



Husqvarna®



CATALOGO PRODOTTI



PRONTI PER QUALSIASI SFIDA

Come professionisti non è mai possibile sapere con precisione quale sarà il prossimo incarico, o come sarà l'ambiente di lavoro. Solitamente si conoscono dettagli circa i materiali da tagliare, carotare, levigare o demolire, in modo da essere in grado di valutare quali attrezzature e attrezzi poter utilizzare. In Husqvarna, la nostra missione consiste nell'aiutare i professionisti nella preparazione della rispettiva attrezzatura per qualsiasi tipo di sfida, così come nel supportarli in caso di imprevisti.

Con Husqvarna è possibile accedere a una vasta gamma di attrezzature potenti e utensili diamantati per la maggior parte dei lavori, tutti disponibili in un unico marchio. Una scelta di prodotti progettati su misura, per aiutare a terminare qualsiasi lavoro nel modo più rapido, efficiente e proficuo possibile. Grazie anche all'assistenza di un partner che comprende il business dei propri clienti così da essere di supporto in qualsiasi tipologia di lavorazione. Esploriamo insieme quali sono i modi più intelligenti di lavorare.

PRODOTTI ALIMENTATI A BATTERIA

10
17

ATTREZZATURE PER LA COMPATTAZIONE

18
25

ATTREZZATURE PER LA POSA DEL CALCESTRUZZO
UTENSILI PER LA POSA DEL CALCESTRUZZO

26
41

TAGLIASUOLO METODO SOFF-CUT
UTENSILI DIAMANTATI PER TAGLIASUOLO METODO SOFF-CUT

42
45

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI
UTENSILI DIAMANTATI PER LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

46
91

GESTIONE DI POLVERI E FANGHI

92
99

TAGLIAMURI
UTENSILI DIAMANTATI PER TAGLIAMURI

100
113

TAGLIAMURI A FILO
UTENSILI DIAMANTATI PER TAGLIAMURI A FILO

114
121

TAGLIASUOLO
UTENSILI DIAMANTATI PER TAGLIASUOLO

122
133

CAROTAGGIO
UTENSILI DIAMANTATI PER CAROTAGGIO

134
155

MOTOTRONCATRICI
UTENSILI DIAMANTATI PER MOTOTRONCATRICI

156
175

TRONCATRICI DA BANCO
UTENSILI DIAMANTATI PER TRONCATRICI DA BANCO

176
181

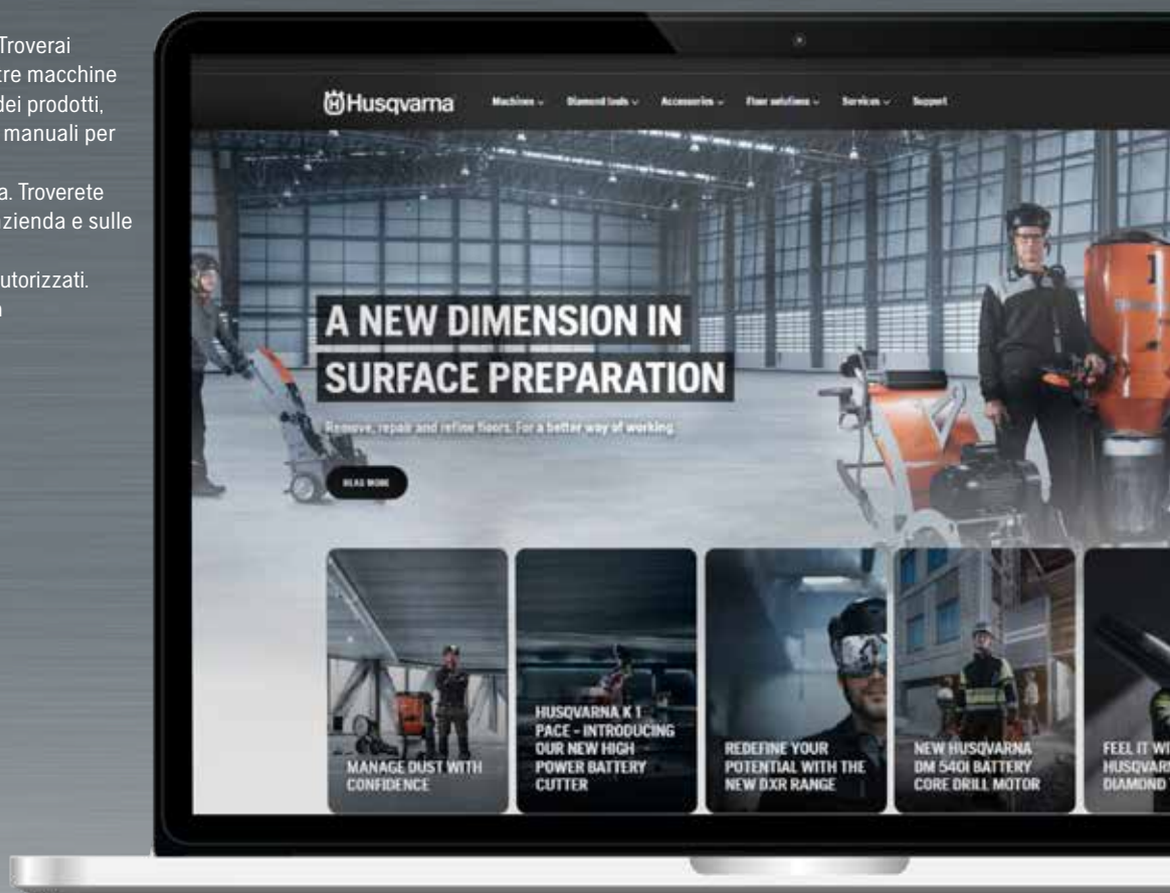
ATTREZZATURE DA DEMOLIZIONE
UTENSILI DA DEMOLIZIONE

182
191

VISITA

IL SITO WEB!

VISITA IL NOSTRO SITO INTERNET Troverai informazioni aggiornate sulle nostre macchine e utensili diamantati, dati tecnici dei prodotti, documentazione per l'assistenza, manuali per l'utente, una guida interattiva, le ultime novità e tanto altro ancora. Troverete anche informazioni sulla nostra azienda e sulle nostre filiali locali, quali i Centri di assistenza e i rivenditori autorizzati. www.husqvarnaconstruction.com



REGISTRATI AL NOSTRO CANALE YOUTUBE Guardare i nostri video di alta qualità è uno dei modi migliori per comprendere le funzioni e i vantaggi dei nostri prodotti, ricevere suggerimenti e consigli utili per il loro uso, nonché sulle procedure di manutenzione e riparazione. Restate sintonizzati per vedere i nostri ultimi aggiornamenti video registrandovi al nostro canale YouTube! www.youtube.com/HusqvarnaCP

UTILIZZA IL TUO SMARTPHONE Il nostro sito internet mobile fornisce un accesso costante alle informazioni aggiornate sui prodotti e un utile supporto per le vostre attrezzature, comprende una guida interattiva che vi aiuterà a trovare l'attrezzo giusto per il lavoro da svolgere, una raccolta di video didattici, un archivio da consultare di manuali utente sulle macchine in formato PDF e i dati di contatto di tutti i nostri rivenditori. www.husqvarnaconstruction.com

Questo catalogo può presentare modelli specifici per il mercato locale. Per la gamma completa e le informazioni più aggiornate, Visita il nostro sito web: www.husqvarnaconstruction.com



SCOPRI IL NOSTRO NUOVO TOOL SELECTOR PER LA SELEZIONE DEGLI UTENSILI PER SUPERFICI E PAVIMENTI

Per ottenere risultati di successo su superfici e pavimenti non basta l'attrezzatura, ma anche l'utilizzo dei corretti utensili diamantati. Conoscere esattamente gli strumenti e i prodotti chimici più adatti può essere difficile, anche per i professionisti più esperti.

Con Husqvarna Tool Selector è facile scegliere, consigliare e acquistare gli utensili diamantati giusti per preparare le superfici e trattare i pavimenti.



GUIDE PER L'UTENTE ONLINE

Vuoi sapere come sfruttare la massima l'attrezzatura Husqvarna? Allora è il momento di visitare la sezione "Supporto" sul nostro sito web! In questa sezione, è possibile reperire le nostre guide interattive per l'utente, con brevi clip video che mostrano l'utilizzo più pratico. Un luogo d'apprendimento e ispirazione! (Naturalmente, come primo passo, è obbligatorio memorizzare il Manuale operatore).

SEGUICI SUI SOCIAL Non perdetevi questa occasione! Sulle nostre pagine social potete entrare in contatto con le persone di Husqvarna e incontrare utenti di tutto il mondo. Raccontaci cosa ne pensi dei nostri prodotti e servizi, condividi storie e guarda foto e video delle nostre fiere e di altri eventi Husqvarna.

www.facebook.com/husqvarnaconstructionitaly/

www.instagram.com/husqvarnaconstructionitaly/

www.linkedin.com/company/husqvarnaconstructionitaly/



UN'AMPIA GAMMA DI SERVIZI A SUPPORTO DELLA TUA IMPRESA

I servizi Husqvarna sono sviluppati per supportare le operazioni quotidiane per te e per il tuo personale che lavora nel settore delle costruzioni. A seconda del luogo di lavoro, in cantiere, in ufficio o in officina, offriamo una soluzione specifica su misura per voi. I nostri servizi coprono un ampio ambito, dal finanziamento, gestione del parco macchine, estensione di garanzia e contratti di manutenzione, ma anche formazione e assistenza per gli utenti e le officine.

CONTRATTI DI MANUTENZIONE HUSQVARNA

Il modo migliore per prevenire problemi di funzionamento consiste nel far controllare regolarmente la propria attrezzatura da persone che dispongano di competenze, ricambi e strumenti adeguati. Tramite il piano di manutenzione dell'attrezzatura, è possibile rilevare potenziali errori e sostituire le parti usurate prima che causino problemi. Inoltre, potrai sapere esattamente quali sono i costi di manutenzione per l'intera durata del contratto.

CONTRATTO DI RIPARAZIONE E MANUTENZIONE HUSQVARNA

Le riparazioni e la manutenzione sono parte integrante di qualsiasi operazione. Tuttavia, la pianificazione e il monitoraggio della manutenzione possono essere dispendiosi in termini di tempo e spesso comportano costi imprevedibili, oltre a tempi di inattività non pianificati. Con un contratto di riparazione e manutenzione Husqvarna, potrai salvaguardare il funzionamento e la disponibilità dei macchinari, in modo da poterti concentrare sul tuo core business: portare a termine il lavoro.

NEW



ELMETTO PE 10H SMARTGUARD™

Robusto ma leggero, con una speciale protezione per il mento, protegge il collo e il viso dell'operatore. Completo di visiera e cuffie protettive, con spazio per maschera antipolvere e protezione personale degli occhi.

536 50 46-01 | Grigio con protezione per il mento
536 50 47-01 | Bianca con protezione per il mento
536 50 48-01 | Grigia senza protezione per il mento
536 50 49-01 | Bianca senza protezione per il mento

NEW



GIACCA PE 10J SMARTGUARD™

Giacca protettiva robusta e comoda, realizzata in materiale rinforzato per proteggere la gola e il torace dell'operatore. Elevata visibilità in conformità alla norma EN 20471 classe 2. Maniche rimovibili, tasche intelligenti e dispositivi di ventilazione.

536 50 50-01 | Taglia S
536 50 51-01 | Taglia M
536 50 52-01 | Taglia L
536 50 53-01 | Taglia XL
536 50 54-01 | Taglia XXL



OCCHIALI PROTETTIVI CLEAR X

Occhiali protettivi con lenti trasparenti antigraffio, montature estensibili e lenti angolabili. Approvato secondo le norme EN 166 e Ansi Z87+.

544 96 37-01

PRONTO PER IL LAVORO



CUFFIE PROTETTIVE CON FASCIA

Comode e leggere, con fascia imbottita flessibile. Il design consente una regolazione del 20% della pressione. Approvato secondo le attuali norme EN. 505 66 53-04



CUFFIE PROTETTIVE CON RADIO FM

Eccellente qualità audio e vestibilità. Dotate di ingresso audio (AUX) da 3,5 mm per lettore musicale e ricetrasmittente. Disponibili versioni con fascia o supporto per casco.

578 27 49-03



GUANTI CLASSICI

Guanto resistente (taglia unica) con palmo in pelle e spandex sul dorso. Polsino gommato con legatura in cotone per una perfetta aderenza al polso.

599 64 92-10

SELEZIONA IL TUO UTENSILE DIAMANTATO HUSQVARNA -

Calcestruzzo armato, granito, blocchi e laterizi - dove gli altri vedono qualcosa di complesso, noi vediamo la semplicità. Immagina di avere la situazione sotto controllo. Di poter lavorare senza imprevisti. Affronta i lavori più complicati con facilità. Scegli il tuo utensile diamantato Husqvarna!



Per maggiori informazioni
visita www.husqvarnaconstruction.com

Utensili diamantati per qualsiasi esigenza.

Gli specialisti del taglio del cemento che lavorano a tempo pieno fra tagli e carotaggi, hanno richieste di utensili diamantati maggiori rispetto, ad esempio, a un professionista della posa di tubature o pavimentazioni. Per essere di supporto nella scelta degli attrezzi migliori per ogni tipo di lavoro, gli utensili diamantati Husqvarna si dividono in tre categorie di prestazioni: oro, argento e bronzo.

ORO

Gli utensili di livello Oro sono progettati per i professionisti più esigenti nelle applicazioni più impegnative, alla ricerca per la massima velocità di taglio e resistenza all'usura nei lavori di taglio, carotaggio e levigatura.

ARGENTO

Gli utensili di livello Argento di Husqvarna sono progettati per i professionisti esigenti al lavoro su varie applicazioni rapide e generiche. Prodotti per l'utilizzo professionale in tutte le applicazioni universali. Forniscono velocità di taglio e resistenza all'usura di massimo livello per tagli, e carotaggi impegnativi.

BRONZO

Gli utensili di livello Bronzo di Husqvarna sono progettati per i professionisti che hanno esigenze di lavori occasionali di taglio e carotaggio, alla ricerca del migliore equilibrio tra prestazione e prezzo.

Tabella di selezione.

Per il taglio di materiali più duri, gli utensili con legante morbido lavorano meglio perché i diamanti sono esposti più rapidamente e ciò produce tagli più rapidi. Quando si lavorano materiali morbidi o più abrasivi, funzionano meglio gli utensili con legante duro perché hanno una maggiore resistenza all'abrasione.

La tabella delle raccomandazioni è reperibile nelle schede prodotti e nella Guida agli utensili interattiva sul nostro sito Internet.

Stiamo passando da materiali come la plastica PVC a soluzioni di imballaggio a base di cartone. Nel 2023, troverai i nostri dischi diamantati confezionati in cartoni progettati per essere riciclati e altamente resistenti.





Utensili e attrezzature sviluppati di pari passo.

Se volete essere sicuri di ottenere il massimo dalle vostre attrezzature Husqvarna, utilizzatele con gli utensili diamantati Husqvarna. Consideriamo l'utensile diamantato, la macchina e l'utente come un tutt'uno che deve funzionare perfettamente. Questa visione è la base dello sviluppo dei nostri prodotti.

UTENSILI PER FRATTAZZATRICI - PAGINA 38

UTENSILI PER TAGLIASUOLO METODO SOFF-CUT - PAGINA 45

- Serie XL14
- Serie XL10
- Serie XL6

UTENSILI PER LEVIGATRICI E LUCIDATRICI- PAGINA 49

- Utensili levigatrici monodisco
- EZ system
- Utensili di lucidatura
- Tamponi di manutenzione
- Mole a tazza
- Dischi per smerigliatrici manuali/angolari
- Prodotti chimici per il trattamento dei pavimenti

UTENSILI PER SCARIFICATRICI - PAGINA 83

UTENSILI PER TAGLIERINE - PAGINA 87

UTENSILI PER STRIPPER PER PAVIMENTI - PAGINA 91

UTENSILI PER TAGLIAMURO - PAGINA 108

- Elite W 1600 series
- Vari W 1100 series
- Catene di serie PRO per WSC 40

UTENSILI PER TAGLIAMURI A FILO - PAGINA 120

- Fili saldo-brasati sotto vuoto
- Fili ibridi
- Fili sinterizzati

UTENSILI PER TAGLIASUOLO - PAGINA 128

- Serie F 1500
- Serie F 1100
- Serie F 600
- Serie L 600
- Serie F 600
- Serie Elite-Cut
- Serie Vari-Cut
- Serie Tacti-Cut

UTENSILI PER CAROTATRICI - PAGINA 146

- Serie Elite-Drill
- Serie Vari-Drill
- Serie Tacti-Drill
- Elite-Drill D10 Pareti Sottili
- Elite-Drill D 35 Pareti Sottili
- Elite-Drill D 65 Dry
- Vari-Drill D 05
- Tacti-Drill D 25

DISCHI PER MOTOTRONCATRICI - PAGINA 166

- Serie Elite-Cut
- Serie Vari-Cut
- Serie Tacti-Cut
- Serie Elite S 1400
- Serie dischi per mototroncatrici a batteria
- Utensili diamantati per tagli impegnativi

DISCHI PER TRONCATRICI DA BANCO - PAGINA 181

- Serie Elite-Cut

HUSQVARNA PACE SISTEMA A BATTERIA, UNA FAMIGLIA CHE CRESCE

La premiata mototroncatrice a batteria ad alta potenza Husqvarna K 1 PACE. Prova la sensazione di libertà e permetti alla tue capacità di emergere. Goditi aria più pulita, basse vibrazioni ed una giornata di lavoro meno rumorosa sapendo di averla la potenza adatta per fare il lavoro. Attrezzatura carica di possibilità.

Alimentata dal sistema a batteria Husqvarna PACE garantisce elevata potenza ed una ricarica rapida per una produttività incredibile in abbinamento alla gamma di utensili diamantati appositamente progettati per garantire massima profondità di taglio e prestazioni ottimizzate. Adatta al taglio di tubature in calcestruzzo, lastre da giardino, blocchi etc. Il sistema a batteria PACE può essere utilizzato su più attrezzature visto l'allargamento della gamma a batteria Husqvarna. L'introduzione dell'estrattore di polveri DE 120 H PACE e del foretto diamantato DM 1 PACE offre ulteriori possibilità per un sistema in rapida crescita.

X-HALT™ SISTEMA FRENANTE

Un sistema di freno del disco in grado di bloccarne la rotazione in frazioni di secondo, per la tua sicurezza.



DISCHI DEDICATI

Dischi diamantati ad alte prestazioni (300 mm e 350 mm), progettati appositamente per la mototroncatrice a batteria Husqvarna K 1 PACE ed ottimizzarne le prestazioni e massimizzarne la profondità di taglio.



SCOPRI DI PIÙ A PAGINA 171.

BATTERIE AD ALTA POTENZA

Con il sistema a batteria PACE, puoi aspettarti la stessa potenza e le stesse prestazioni dell'equivalente a scoppio.

COMING SOON



MOTORE DI CAROTAGGIO DM 1 PACE

COMING SOON



ASPIRATORE DI POLVERI DE 120 H PACE

CONTENIMENTO POLVERI

Mantieni le polveri sotto controllo grazie al sistema di taglio ad umido integrato e l'accessorio VAC per il taglio a secco con aspirazione.

BATTERIA*	NUMERO TAGLI MEDIO				
	LASTRA CEMENTO	PIASTRA/BLOCCO GIARDINO 400 X 400 X 50 MM	GRANITO 300 X 100 MM	BLOCCO DI CALCESTRUZZO 390 X 150 X 167 MM	TUBO CEMENTO ESTERNO/INTERNO Ø: 335/225MM
B380X	2,5 m a 141 mm di profondità calcestruzzo armato	Fino 33 pz	Fino a 9 pz	Fino a 35 pz	Fino a 6 pz
B750X	5 m a 141 mm di profondità calcestruzzo armato	Fino a 81 pz	Fino a 18 pz	Fino a 93 pz	Fino a 18 pz

Le prestazioni di taglio possono variare in funzione delle abilità dell'operatore, condizioni ambientali, tipo di materiale e qualità dell'utensile diamantato scelto e i dati presenti devono essere interpretati come puramente indicativi. Questa tabella si riferisce a K1PACE 14" con utensile diamantato Tacti Cut S35 BAT.

PACE

Potente. Agile. Portatile. Elettrico.



MOTOTRONCATRICE A BATTERIA	K1 PACE	K1 PACE RESCUE
SPECIFICHE TECNICHE		
Batteria	Li-on	Li-on
Tensione, V	94	94
Motore	BLDC (sena spazzole)	BLDC (sena spazzole)
Peso (Escluso batteria e disco), kg	7.2/7.4	7.9
Disco, mm	300/350	350
Profondità di taglio	121/144.5	144.5
kit taglio a umido	Integrato	Integrato
savE™	—	—
X-Halt™ *	●	●
Freno elettrico	●	●
Aggancio integrato	—	●
Pressione sonora all'orecchio operatore dB (A)	102	102
Pressione sonora all'orecchio operatore dB (A)	112.9	112.9
Vibrazioni equivalenti (ahv, eq) fronte/retro impugnatura, m/s ² *	2.0 / 1.1 (300 mm) 2.2 / 1.2 (350 mm)	2.2 / 1.2
ATTREZZATURA RACCOMANDATA		
	WT 15i, VAC attacco, aspiratore DE 120 H PACE, W 70 P	WT 15i, VAC attacco, aspiratore DE 120 H PACE, W 70 P
INFORMAZIONI ARTICOLO		
	970 44 58-01, 300 mm 970 51 92-01, 350 mm	970 51 93-01, 350 mm Rescue

*Funzione frenante della lama in grado di arrestare la rotazione della lama in una frazione di secondo.

BATTERIE PACE E CARICATORI

Il design robusto del sistema a batteria Husqvarna PACE ne permette l'utilizzo nelle condizioni più impegnative- interno ed esterno. Disponibile con due batterie di diverse specifiche. Entrambe forniscono alta potenza, carica rapida - ed un lavoro ben fatto. Sono compatibili con entrambi i caricabatterie PACE dotati di raffreddamento attivo, garantendo che la batteria si mantenga sempre alla temperatura ottimale durante la ricarica. Per quanto tempo hai bisogno di tagliare?



BATTERIE	B750X PACE	B380X PACE
SPECIFICHE TECNICHE		
Batteria	Li-ion	Li-ion
Batteria Tensione, V	94	94
Capacità, Ah	8	4
Energia, Wh	750	375
Peso, Integrato, kg	5	3
Indicatore stato di carica	4-LED	4-LED
Cicli di ricarica (fino a)	1000	1000
INFORMAZIONI ARTICOLO		
	970 49 42-01	970 49 41-01

TEMPI DI RICARICA RIDOTTI

BATTERIA	C900X LIVELLO DI CARICA	C1800X LIVELLO DI CARICA
		
B380X	45 min	45 min
B750X	75 min	45 min



CARICATORI	C1800X PACE	C900X PACE
SPECIFICHE TECNICHE		
Peso, kg	4.3	4
Potenza, W	1800	900
Tensione, V	240	100-240
INFORMAZIONI ARTICOLO		
	970 49 51-01	970 49 50-01

HUSQVARNA I- SISTEMA A BLi BATTERIA.

I prodotti a batteria Husqvarna vengono sempre adattati per i lavori manuali. Il motore e la batteria vengono ottimizzati per ciascuna attrezzatura per garantire la migliore combinazione di comfort, bilanciamento e performance. Considerando che ogni ricarica costa solo una frazione rispetto al pieno del serbatoio, ripagherai il tuo investimento nell'attrezzatura a batteria Husqvarna prima di quanto ti aspetti.

La gamma di prodotti a batteria BLi della serie Husqvarna-i sta crescendo assieme ai giusti accessori, ora sei organizzato per prendere i lavori più impegnativi, sempre e ovunque.

ENTRA A FAR PARTE DEL TEAM.

BATTERIE - BLi100 / 200 / 300

- Alta potenza, peso ridotto
- Indicatore del livello di carica a 4 LED
- Più di 1500 cicli di ricarica



STAGGIA - BV 30i

- Peso contenuto
- Lavoro senza cavi
- Compatibile con le stagge del modello BV30 precedente
- Batterie BLi 300



MOTORE DA CAROTAGGIO - DM 540i

- Peso contenuto ed ergonomico
- Manuale e con montaggio a telaio
- Batterie BLi300
- Adattabile per carotaggio a secco e umido

MOTOTRONCATRICE - K 535i

- Basse vibrazioni ed ergonomia intuitiva
- Rapporto peso-potenza eccellente
- Batterie BLi200 / BLi300
- Adattabile per carotaggio a umido e secco



ASPIRATORE - DE 110i H

- Classe H
- Compatto ed intuitivo
- Batteria BLi300
- Connettività integrata



LAMPADA DA LAVORO - WL 8i

- Potente illuminazione da lavoro
- 3 luminosità selezionabili
- Gancio integrato
- Batterie BLi100/ BLi200 / BLi300



SERBATOIO ACQUA - WT 15i

- Capacità 15 litri
- Pompa elettrica
- Batteria BLi
- Ricarica integrata



MOTOTRONCATRICE A BATTERIA K 535i

SPECIFICHE TECNICHE	
Tipo di batteria	Li-ion
Tensione, V	36
Tipo di motore	BLDC (sena spazzole)
Peso (escluse batteria e attrezzature di taglio), kg	3.5
Disco, mm	230
Profondità di taglio, mm	76
Kit per il taglio a umido	Integrato
savE™	●
Freno elettrico	●
Aggancio per tracolla	●
Livello di pressione acustica, dB(A)	98.5
Livello di potenza acustica garantito LWA dB(A)	109.5
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura anteriore/posteriore, m/s ² *	2.1 / 2.5

ATTREZZATURA RACCOMANDATA	
	WT 15i, accessorio VAC, aspirazione della polvere DE 110i H

INFORMAZIONI ARTICOLO	
	967 79 59-01

* con BLi300

Scopri i dischi diamantati progettati appositamente per la K 535i Husqvarna a pagina 171



CAROTATRICE A BATTERIA DM 540i

SPECIFICHE TECNICHE	
Potenza, W	1350
Motore	BLDC (sena spazzole)
Tensione, V	36
Marce	2
Marcia del mandrino a vuoto, giri/min	770-2400 (1-marcia)/1400 - 4450 (2 marcia)
Diametro punta di carotaggio, mm	15-100
Diametro punta di carotaggio manuale, mm	15-75
Filettatura esterna del mandrino	1 1/4" 7 UNC
Filettatura interna del mandrino	G 1/2"
Raccordo acqua	Gardena maschio
Livello di pressione acustica, dB (A)	86
Livello di potenza acustica, dB (A)	97
Peso, kg	6.8*

ATTREZZATURA RACCOMANDATA	
Tanica dell'acqua	—
Telaio	DS 150, DS 250
Aspiratore	DE 110i, W 250 P

INFORMAZIONI ARTICOLO	
	970 49 37-01
	970 49 37-03, DM 540i, BLi 300, QC 500

* con BLi300

Scopri i foretti progettati appositamente per il DM 540i Husqvarna a pagina 150.

Batteria*	QUANTITÀ DI TAGLIO			
	LASTRE DA GIARDINO IN CEMENTO, 40 MM	TEGOLE PER TETTI	GRANITO, 70 MM	PIASTRELLE PER PAVIMENTI 7 MM



BLi200	20 pz	85 pz	6 pz	140 pz
BLi300	40 pz	165 pz	10 pz	240 pz

Le linee guida fornite sono puramente indicative e non sempre possono essere riprodotte da un contesto all'altro.

UMIDO CAROTAGGIO, DM 540i CON BLi 300*								
FORO DIAMETRO, MM	LASTRA CALCESTRUZZO (270 mm, non armato)	NUMERO DI FORI (150 mm)	LECA (590 x 150 x 190 mm)	NUMERO DI FORI (150 mm)	BLOCCO (390 x 150 x 167 mm)	NUMERO FORI (150 mm)	LATERIZIO (250 x 120 x 62 mm)	NUMERO FORI (120 mm)
Ø 25		Fino a 12 fori		Fino a 250 fori		Fino a 65 fori		Fino a 53 fori
Ø 50		Fino a 7 fori		Fino a 200 fori		Fino a 32 fori		Fino a 40 fori
Ø 75		Fino a 5 fori		Fino a 150 fori		Fino a 16 fori		Fino a 23 fori
Ø 100 (telaio)		Fino a 3 fori						

* La prestazione può variare in funzione dell'operatore, condizioni ambientali, tipologia di materiale e qualità dell'utensile diamantato. I dati in questo cartello si riferiscono a DM540i con batteria BLi300 utilizzata da piena carica sino al completo esaurimento con utensile diamantato Elite-Drill TW per carotaggio ad umido.



STAGGIA A BATTERIA	BV 30i
Motore	BLDC (brushless)
Potenza, kW	0.8
Tensione, V	36
Batterie raccomandate	BLi 300
Frequenza di vibrazione, rpm	3,500-7,500
Durata operativa (BLi 300), min	Fino a 70
Peso netto, kg*	11.5
Forza centrifuga, N	1,600 (at 7,500 rpm)

INFORMAZIONI ARTICOLO

Senza batteria e caricabatteria	967 97 38-01
---------------------------------	--------------

*Senza batteria ed equipaggiamento. Per batterie vedere 16.

Scopri le lame per la staggia BV 30i Husqvarna a pagina 33.



ASPIRATORE A BATTERIA	DE 110i H
SPECIFICHE TECNICHE	
Potenza, kW	1.1
Tensione, V	36
Alimentazione	Batteria
Flusso d'aria, m ³ /h	200
Vuoto max, kPa	17
Diametro bocca di aspirazione, MM	38
Area superficie filtro primario, m ²	1.4
Area superficie filtro HEPA H13, m ²	1.2
Numero dei filtri HEPA H13	1
Classificazione	H
Dimensioni (L x L x H), mm	673x400x1000
Peso, kg*	27

ATTREZZATURA RACCOMANDATA

K 535i, DM 540i, DM 200, DM 220, DM 230, smerigliatrici angolari (125 mm), carotaggio manuale, scanalatori, elettrotensili in generale, pulizia luogo lavoro.

INFORMAZIONI ARTICOLO

970 51 49-02
 Fornito con:
 kit tubo da 38 mm (5m)
 Bacchetta 38 mm
 Accessorio da suolo 38 m, larghezza 37 mm
 Multiadattatore 38 mm
 Copertura antipolvere.
 Un sacchetto Longopac®

* Senza batteria ed equipaggiamento. Per batterie vedere 16. NOTA: Ogni singolo filtro HEPA è individualmente testato e certificato per un rateo di filtraggio del 99,99% su 0,3 micron.



LAMPADA A BATTERIA	WL 8i
Motore	Motore Husqvarna senza spazzole
Tensione, V	36
Batterie raccomandate	BLi 200 / BLi 300
Max Flusso Luminoso, lm	8000
Modalità luce	3 (1000, 4000 and 8000 lm)
Max. tempo operativo (BLi300), ore	Fino a 56
Mobilità testa luminosa per regolazione angolo	Si
Memorizzazione modalità selezionata	Si
Uscita ricarica USB	Si
Peso netto, kg*	3.5

INFORMAZIONI ARTICOLO

Senza batteria e caricabatteria	970 58 49-01
---------------------------------	--------------

ACCESSORI OPTIONAL

Treppiede	535 32 49-01
Diffusore	535 32 49-02

* Senza batteria ed equipaggiamento. Per batterie vedere 16.



SERBATOIO ACQUA A BATTERIA	WT 15i
Motore	Motore Husqvarna senza spazzole
Tensione, V	36
Batterie raccomandate	BLi
Capacità, l	15
Lunghezza tubo integrato, m	3
Peso	3.6

INFORMAZIONI ARTICOLO

Senza batteria e caricabatteria	599 58 23-02
Kit U (include WT15i, BLi 100 e QC 80)	599 58 24-05

* Senza batteria ed equipaggiamento. Per batterie vedere 16.

RICARICA RAPIDA. PRESTAZIONI DURATURE.

Il sistema di batterie BLi Husqvarna è il più flessibile disponibile oggi sul mercato, con prestazioni impareggiabili. È sufficiente ricaricare, inserire e attivare l'interruttore per ottenere le massime prestazioni senza perdita di potenza: sono sempre pronte per l'uso.

I caricabatterie Husqvarna sono naturalmente realizzati per offrire a te e alla tua attrezzatura alimentata a batteria la massima efficienza. La nostra gamma di caricabatterie e l'algoritmo di carica intelligente consentono di caricare velocemente la batteria fino all'80%, in meno di mezz'ora, prima di continuare con il restante 20%.



BATTERIE	BLi950X	BLi300	BLi200	BLi20
SPECIFICHE TECNICHE				
Tipo di batteria	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tensione della batteria, V	36	36	36	36
Capacità, Ah	31.1	9	5	4.0
Energia, Wh	1120	324	180	144
Peso, integrata, kg	—	1.9	1.3	1.2
Peso, zaino senza cinghiaggio, kg	7	—	—	—
Peso, zaino con cinghiaggio, kg	8.5	—	—	—
Indicatore stato di carica	4-LED	4-LED	4-LED	3-LED
Cicli di carica (max.)	1500	1500	1500	600
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO				
	967 96 46-01	967 96 43-01	967 96 41-01	967 96 38-01



CARICATORI	QC500	QC330	QC80F	C80	V1600F, INVERTITORE DI TENSIONE
SPECIFICHE TECNICHE					
Peso, kg	1.4	1.4	0.6	0.53	—
Charging power, W	500	330	80	80	—
Mains voltage, V	100-240	100-240	12	100-240	—
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO					
	967 96 50-01	967 96 49-01	967 96 48-01	970 59 28-01	967 96 51-01

Batteria Husqvarna.

ACCESSORI

1	Batteria box UN3480 BLi	529 47 51-01
2	Batteria box UN3480 PACE	531 21 54-02
3	porta batteria BLi	590 77 72-01



1 Box batteria BLi UN3480

2 Box batteria PACE UN3480

3 Porta batteria

QUANTO DURA LA BATTERIA?

Il tempo di lavoro possibile con una batteria completamente carica dipende da tre fattori: la capacità della batteria, la macchina con cui la batteria viene utilizzata e se il tipo di taglio/rifilatura è leggero o difficile. La tabella mostra una stima del tempo di funzionamento che è possibile aspettarsi dalla vostra attrezzatura a batteria Husqvarna in diverse situazioni di lavoro.

Il tempo di ricarica per una batteria completamente scarica dipende dalla capacità della batteria e dal caricabatterie utilizzato. In molti casi il tempo di carica sarà inferiore a quello di lavoro. Ciò significa, avendo a disposizione due batterie, che è possibile lavorare in continuo, dove una batteria è in funzione e l'altra sotto carica.



TEMPI DI RICARICA PER BATTERIE A CARICABATTERIE DIVERSI

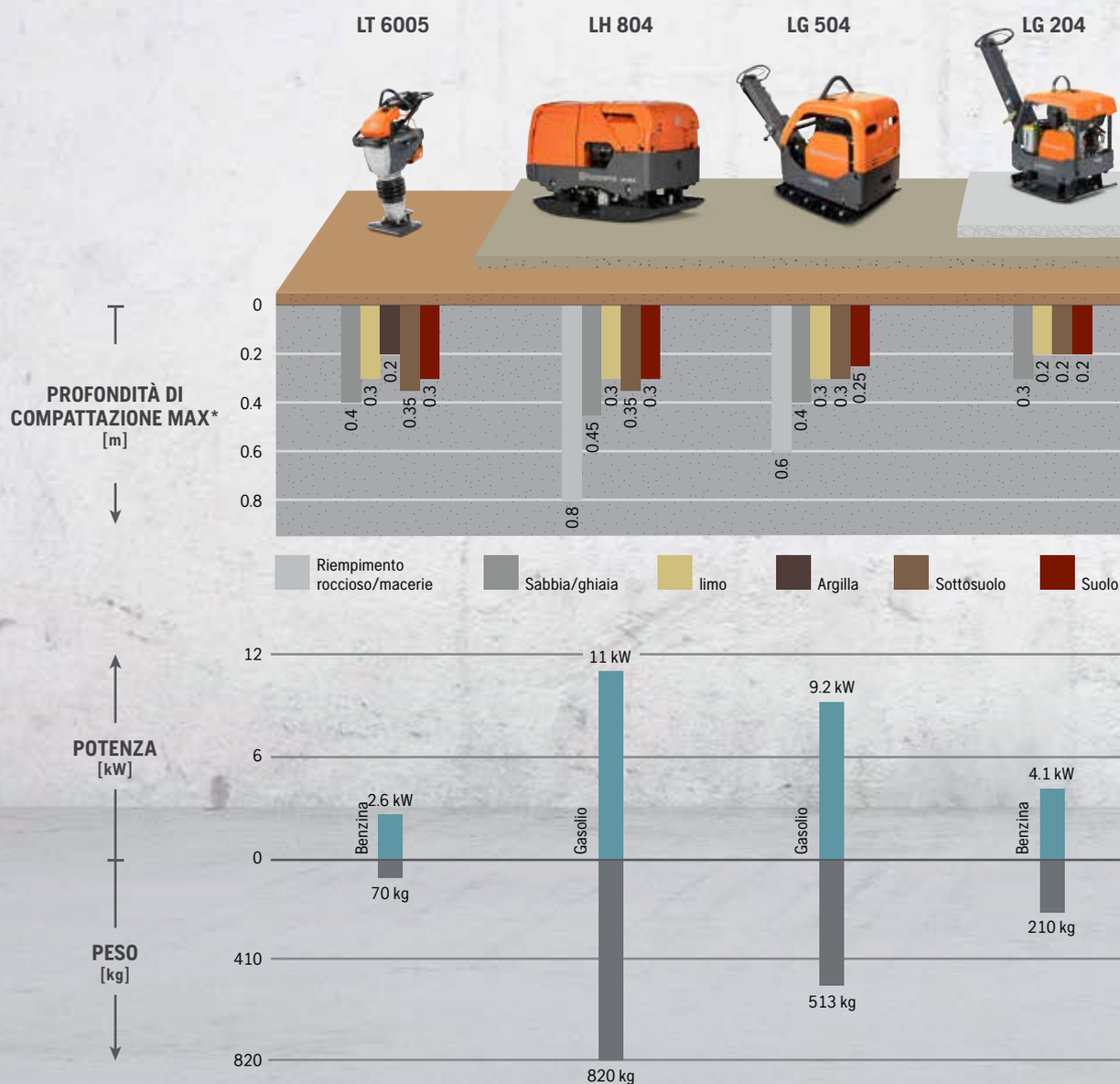
BATTERIA	CICLI DI RICARICA	QC500 LIVELLO DI CARICA		QC330 LIVELLO DI CARICA		QC80F LIVELLO DI CARICA	
		80% 	100% 	80% 	100% 	80% 	100% 
BLi950X	1500	1 h 40 min	2 h 55 min	3 h	4 h 5 min	–	–
BLi300	1500	35 min	1 h	55 min	1 h 20 min	4 h	4 h 20 min
BLi200	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	2 h 25 min	2 h 40 min
BLi20	600	25 min	40 min	25 min	40 min	1 h 50 min	2 h 10 min

PORTARE LA COMPATTAZIONE A UN NUOVO LIVELLO

Le ATTREZZATURE PER LA COMPATTAZIONE Husqvarna sono sviluppate per offrire la massima produttività, prestazioni e durata. Ogni piccolo dettaglio della macchina, dalle impugnature ergonomiche con smorzamento delle vibrazioni alla superficie d'impatto con il terreno realizzata in acciaio temprato e resistente all'usura, è progettato per svolgere il lavoro aumentando al massimo i tempi di attività e riducendo al minimo i requisiti di manutenzione o riparazione. Grazie a una progettazione attenta alla manovrabilità e alla minima trasmissione delle vibrazioni a mani e braccia, l'operatore può rimanere concentrato e vigile per tutta la giornata di lavoro.

Panoramica della gamma.

Husqvarna ora offre una gamma completa di macchine per la compattazione per tutti i terreni e le pavimentazioni, inclusi costipatori verticali per compattazione, piastre vibranti frontemarcia per terreno e asfalto, piastre reversibili e rulli a doppio tamburo, con non meno di 52 diversi modelli in totale.



ERGONOMIA ED EFFICIENZA

L'impugnatura con smorzamento delle vibrazioni consente di lavorare con efficienza per ore.

MONITORAGGIO DELLA LAVORAZIONE

L'indicatore di compattazione opzionale segnala all'operatore quando è stato raggiunto il livello desiderato per passare all'attività successiva.

FUNZIONAMENTO FACILE La leva di marcia avanti/retromarcia e l'impugnatura fissa rendono facile la manovrabilità su qualsiasi superficie. Non è necessario spingere/tirare continuamente durante il funzionamento.



MANUTENZIONE FACILE Tutti i punti di manutenzione sono facilmente accessibili.

TEMPI DI ATTIVITÀ PIÙ LUNGI

Il telaio di protezione per impieghi pesanti con coperture resistenti agli urti protegge motore e trasmissione.

RESISTENTE ALL'USURA Le piastre di fondo della gamma LG sono realizzate in un acciaio estremamente robusto e resistente all'usura chiamato Hardox 400.

ESEGUIRE IL LAVORO CORRETTAMENTE - ALLA PRIMA PASSATA L'indicatore di compattazione opzionale disponibile sui modelli Husqvarna LG 400 e LG 504 vi aiuterà a risparmiare tempo e denaro. Un chiaro sistema di spie mostra quando è stato raggiunto il giusto livello di compattazione. Ciò riduce anche il rischio di una compattazione eccessiva, che porterebbe a risultati non soddisfacenti e all'usura indesiderata della macchina. Insieme, le vostre competenze e l'indicatore di compattazione domeranno ogni tipo di terreno o pietrame.



LF 130 LT



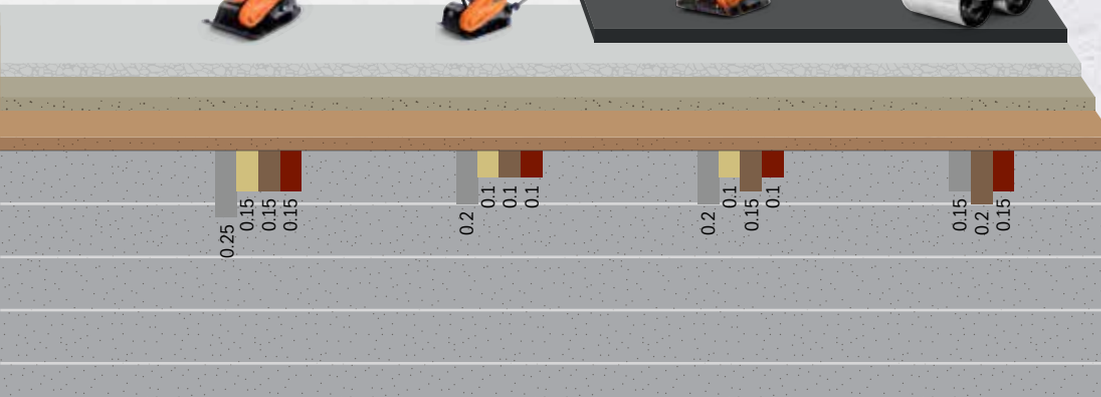
LF 50 L



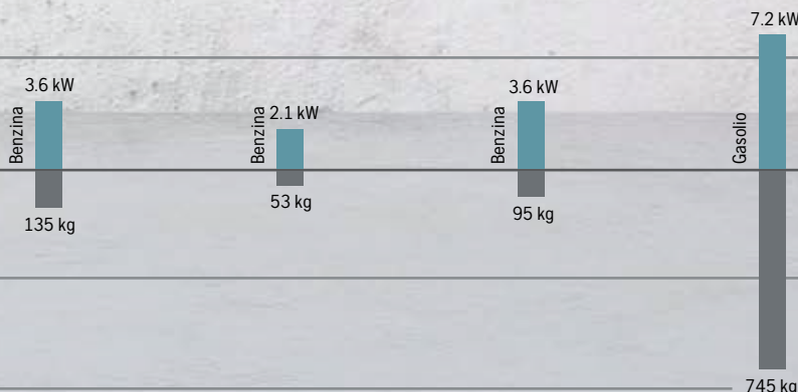
LF 100 LAT



LP 6505



* Massima profondità in 4 passate / rulli LP in 8 passate.



Per ulteriori informazioni visita il sito web www.husqvarnaconstruction.com





SUOLO

PIASTRE FRONTEMARCIA	LF 130 LT ¹⁾	Hatz 1B20	LF 80 L	LF 50 L	LFV 100	Hatz 1B20	LFV 80
Motore	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GXR120	Honda GX 160	Hatz 1B20	Honda GX 160
Potenza, kW	3.6	2.5	3.6	2.3	3.6	3.2	3.6
Carburante	Benzina	Gasolio	Benzina	Benzina	Benzina	Gasolio	Benzina
Peso operativo, kg	135	142	84	53	92	102.4	81.4
Frequenza, Hz	95	95	95	95	95	95	95
Forza centrifuga, kN	20	20	19	8	16.7	16.7	19.4
Velocità, m/min	22	22	33	24	25	25	33
Vibrazioni su mani/braccia, impugnatura standard, m/s ²	5.4	6.8	6.7	6.9	7.8	6.8	6.7
Vibrazioni su mani/braccia, impugnatura a vibrazioni ridotte, m/s ²	1.1	1.1	1.2	1.8	—	—	—
Potenza acustica, garantita, dB(A)	104	104	103	102	104	104	103
Pressione sonora all'orecchio dell'operatore, dB(A)	95	93	91	88	94	94	93
Larghezza piastra, mm	500	500	420	320	500	500	420
Lunghezza piastra, mm	580	580	570	505	595	595	570
L×P×A, mm	960×500×995	960×500×1122	960×420×995	940×320×965	960×500×995	960×500×995	960×500×995
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO	967 89 66-01	967 89 69-01	967 85 50-01	967 85 47-02	970 45 55-02	970 45 55-03	970 45 55-01

1) Con ruote di trasporto.



VIBROCOSTIPATORI	LT 8005		LT 6005		LT 5005	
Motore	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Potenza, kW	3.0	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7
Carburante	Gasolio	Gasolio	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina
Peso operativo, kg	99	98	70	69	62	61
Frequenza, Hz	12	12	12	12	12	12
Velocità, m/min	12-14	12-14	15-18	15-18	15-18	15-18
Vibrazioni impugnatura su mani/braccia m/s ²	11.9	11.9	6.4	6.4	6.4	6.4
Potenza acustica, garantita, dB(A)	107	107	106	106	106	106
Pressione sonora all'orecchio dell'operatore, dB(A)	95	95	92	92	92	92
Larghezza piastra, mm	330 (13")	280 (11")	280 (11")	230 (9")	230 (9")	150 (6")
Lunghezza piastra, mm	332	332	332	332	332	332
L×P×A, mm	796×444×1088	796×444×1088	726×345×1084	726×345×1084	726×345×1025	726×345×1025
INFORMAZIONI ARTICOLO						
	967 93 39-02	967 93 39-01	967 85 45-05	967 85 45-04	967 85 46-03	967 85 46-04



ASFALTO E TERRENO

LF 100 LAT ¹	LF 80 LAT ¹	LF 75 LAT ¹	LF 60 LAT ¹	LFe 60 LAT
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160
3.6	2.5	3.6	3.6	3.6
2.3	1.8	2.3	2.3	2.3
Benzina	Gasolio	Benzina	Benzina	Benzina
109	118	95	97	95
67	88	67	67	67
95	95	95	95	95
17	17	19	15	15
10	10	10	10	10
25	25	33	24	27
22	22	22	24	27
6	9.3	6.7	6.0	6.0
7.9	6.9	6.7	6.0	6.0
1.3	1.9	1.2	1.2	1.2
1.9	1.6	1.2	1.2	1.2
104	105	103	104	104
102	100	103	104	104
93	93	91	91	91
88	85	91	91	91
88	85	91	91	91
500	500	420	500	420
350	350	420	500	420
595	595	570	570	570
545	550	570	570	570
986×350×968	1003×350×965	960×420×995	1037×500×995	960×420×995
967 85 51-02	967 89 68-01	967 85 50-02	967 85 49-02	967 85 49-01
967 85 48-02	970 51 69-01			



PIASTRA ROTONDA	LX 90
Motore	Honda GX160
Potenza, kW	3.6
Carburante	Benzina
Peso operativo, kg	96
Frequenza, Hz	75
Forza centrifuga, kN	16
Velocità, m/min	22
Vibrazioni impugnatura su mani/braccia m/s ²	6.1
Potenza acustica, garantita, dB(A)	104
Pressione sonora all'orecchio dell'operatore, dB(A)	92
Diametro piastra, mm	450
L×P×A, mm	450×450×920
INFORMAZIONI ARTICOLO	
Avviamento manuale	967 89 71-01



PIASTRE FRONTEMARCIA E REVERSIBILI	LH 804	LH 700
Motore	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Potenza, kW	11.0	11.0
Carburante	Gasolio	Gasolio
Peso operativo, kg	820	780
Frequenza, Hz	53	53
Forza centrifuga, kN	95	95
Velocità, m/min	30	30
Vibrazioni impugnatura su mani/braccia m/s ²	—	3.3
Potenza acustica, garantita, LWA, dB(A)	109	109
Pressione sonora all'orecchio dell'operatore, LPA, dB(A)	—	98.4
Larghezza piastra, mm	660	660
L×P×A, mm	1150×660×790	1880×660×1180
INFORMAZIONI ARTICOLO		
Avviamento manuale	—	—
Avviamento elettrico	967 89 73-01	967 89 72-01
Avviamento elettrico e indicatore di compattazione	—	—
ACCESSORI/OPZIONALI		
	Kit estensione piastra 2 x 75 mm 594 82 60-01	Kit estensione piastra 2 x 75 mm 594 82 60-01
	Kit estensione piastra 2 x 150mm 594 82 61-01	Kit estensione piastra 2 x 150mm 594 82 61-01



PIASTRE FRONTEMARCIA E REVERSIBILI	LG 300				
Motore	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Potenza, kW	5.3	5.3	4.7	4.7	4.7
Carburante	Benzina	Benzina	Gasolio	Gasolio	Gasolio
Peso operativo, kg	270	265	282	307	302
Frequenza, Hz	68	68	68	68	68
Forza centrifuga, kN	40	40	40	40	40
Velocità, m/min	25	25	25	25	25
Vibrazioni impugnatura su mani/braccia m/s ²	2.4	2.4	1.7	1.7	1.7
Potenza acustica, garantita, LWA, dB(A)	108	108	108	108	108
Pressione sonora all'orecchio dell'operatore, LPA, dB(A)	92	92	95	95	95
Larghezza piastra, mm	600	500	500	600	500
L×P×A, mm	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO					
Avviamento manuale	967 85 53-02	967 85 53-01	967 85 53-04	—	—
Avviamento elettrico	—	—	—	967 85 53-06	967 85 53-07



LG 504			LG 400		
Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)	
9.2	9.2	9.2	8.3	6.2	
Gasolio	Gasolio	Gasolio	Benzina	Gasolio	
513	499	470	398	436	
69	69	69	60	60	
65	65	65	52	52	
32	32	32	25	25	
2.5	2.5	2.5	2.5	2.1	
109	109	109	108	108	
98	98	98	95	93	
850 (550+2×150)	700 (550+2×75)	550	650	650	
1670×850×1190	1670×750×1190	1670×550×1190	1690×650×1150	1690×650×1150	
—	—	967 85 55-08	967 85 54-01	—	
967 85 55-11	967 85 55-07	967 85 55-06	—	967 89 64-03	
967 85 55-12	967 85 55-05	967 85 50-04	—	967 89 64-01	



LG 204				LG 164		
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20
4.1	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.1
Benzina	Gasolio	Gasolio	Gasolio	Benzina	Benzina	Gasolio
211	228	251	244	157	148	170
65	65	65	65	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22
3.5	2.8	2.8	3.4	2.3	2.3	3.5
106	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85.1	82.4	81.9	84
500	500	600	500	450	350	450
1334×500× 1126	1334×500× 1126	1334×600× 1126	1334×500× 1126	1110×450× 1069	1110×350× 1069	1110×450× 1069
967 85 52-01	967 85 52-05	—	—	967 85 56-01	967 85 56-02	967 89 76-02
—	—	967 85 52-03	967 85 52-06	—	—	—



RULLI A DOPPIO TAMBURO	LP 9505	LP 7505	LP 7505	LP 6505	LP 6505
Motore	Kubota D1105	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Potenza, kW	18.0	7.9	7.9	7.2	7.2
Carburante	Gasolio	Gasolio	Gasolio	Gasolio	Gasolio
Peso operativo, kg	1675	981	1.001	745	765
Frequenza, Hz	42	57	57	58	58
Forza centrifuga, kN	72/36 (high/low)	27	27	22	22
Velocità in marcia avanti/retromarcia, km/h	0 - 2.7	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6
Vibrazioni impugnatura su mani/braccia m/s ²	N/A	2.6	2.6	4.1	4.1
Potenza acustica, garantita, dB(A)	106	107	107	107	107
Pressione sonora all'orecchio dell'operatore, dB(A)	N/A	88	88	88	88
Diametro tamburo, mm	523	400	400	400	400
Larghezza tamburo, mm	850/630	750	750	650	650
L×P×A, mm	1856x850x1369	1.110 / 2.500×820×1.260	1.110 / 2.500×820×1.260	1.110 / 2.500×720×1.215	1.110 / 2.500×720×1.215

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

Avviamento manuale	—	967 89 74-01	—	967 85 57-02	—
Avviamento elettrico	967 95 08-01	—	967 89 74-02	—	967 85 57-03



Husqvarna LT 8005.

ACCESSORI E RICAMBI	
Kit ruote di trasporto	596 02 38-01

Husqvarna LT 6005 e LT 5005.

ACCESSORI E RICAMBI	
Kit ruote di trasporto	596 02 38-01
Estensione piede da 300 mm (LT 5005)	594 47 70-01
Estensione piede da 300 mm (LT 6005/8005)	594 47 71-01

Husqvarna LF 130 LT.

ACCESSORI E RICAMBI	
1 Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 500 mm	594 86 82-01
3 Kit ruote di trasporto	594 20 49-01
4 Dispositivo per sollevamento con carrello elevatore	595 50 31-01

Husqvarna LF 100 LAT.

ACCESSORI E RICAMBI	
1 Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 500 mm	594 86 82-01
2 Tanica dell'acqua	596 39 29-01
3 Kit ruote di trasporto	594 20 49-01
4 Dispositivo per sollevamento con carrello elevatore	595 50 31-01

Husqvarna LF 80 LAT.

ACCESSORI E RICAMBI	
1 Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 420 mm	594 86 81-01
2 Tanica dell'acqua	596 39 29-01
3 Kit ruote di trasporto	594 20 49-01
4 Dispositivo per sollevamento con carrello elevatore	595 50 31-01

Husqvarna LF 75 LAT.

ACCESSORI E RICAMBI	
1 Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 500 mm	594 86 82-01
1 Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 420 mm	594 86 81-01
2 Tanica dell'acqua	596 39 29-01
3 Kit ruote di trasporto	594 20 49-01
4 Dispositivo per sollevamento con carrello elevatore	595 50 31-01

Husqvarna LF 50 L.

ACCESSORI E RICAMBI	
1 Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 320 mm	594 75 72-01
3 Kit ruote di trasporto	595 12 07-01

Husqvarna LF 60 LAT e LFe 60 LAT.

ACCESSORI E RICAMBI	
1 Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 350 mm	595 36 75-01
2 Tanica dell'acqua	596 32 74-01
3 Kit ruote di trasporto (LF 60 LAT)	595 12 07-01

Husqvarna LFV 100 e LFV 80.

ACCESSORI E RICAMBI	
1 Kit per pavimentazione a blocchi (LFV 100)	594 86 82-01
1 Kit per pavimentazione a blocchi (LFV 80)	594 86 81-01
2 Tanica dell'acqua	596 39 29-02
3 Kit ruote di trasporto	594 20 49-01
4 Gancio di sollevamento per forche	595 50 31-01
5 Impugnatura antivibrante	594 20 50-01

Husqvarna LH 804 e LH 700.

ACCESSORI E RICAMBI	
Kit piastre di estensione 2x75 mm	594 82 60-01
Kit piastre di estensione 2x150 mm	594 82 61-01

Husqvarna LG 504.

ACCESSORI E RICAMBI	
Kit piastre di estensione 2x75 mm	594 75 87-01
Kit piastre di estensione 2x150 mm	594 75 88-01
Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 700 mm	595 12 89-01
Kit impugnatura di sicurezza	596 65 19-01

Husqvarna LG 400.

ACCESSORI E RICAMBI	
Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 650 mm	594 44 79-02

Husqvarna LG 300.

ACCESSORI E RICAMBI	
Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 600 mm	594 83 03-01
Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 500 mm	594 83 02-01
Kit ruote di trasporto	594 83 05-01

Husqvarna LG 204.

ACCESSORI E RICAMBI	
Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 600 mm	594 75 96-01
Kit per pavimentazione a blocchi, piastra 500 mm	594 82 58-01
Kit ruote di trasporto	594 83 05-01

Husqvarna LG 164.

ACCESSORI E RICAMBI	
Kit per pavimentazione a blocchi, 600 mm	594 75 95-01
Kit per pavimentazione a blocchi, 450 mm	594 83 01-01
Kit per pavimentazione a blocchi, 350 mm	595 36 85-01
Kit ruote di trasporto	594 83 05-01

Husqvarna LP 7505 e LP 6505.

ACCESSORI E RICAMBI	
Kit impugnatura di sicurezza	596 65 19-01

Husqvarna LP 9505.

ACCESSORI E RICAMBI	
Estensione tamburi	596 36 34-01
Kit raschietti, 630mm	596 37 93-01
Caricatore	594 19 52-02
Kit tamburo piatto	531 10 98-01

Husqvarna service kit compattazione.

MACCHINA	SERVICE KIT	
6 LT 800/LT 8005 Hatz Gasolio	6 mesi	594 21 47-01
6 LT 5005/6005	12 mesi	594 21 45-02
6 LF 50/60	12 mesi	594 21 57-02
6 LF 75/80/100/130 Honda	12 mesi	594 21 62-02
6 LF 100/130 Hatz Gasolio	12 mesi	594 21 67-02
6 LX 90	12 mesi	535 29 32-01
6 LG 164 Honda	12 mesi	595 38 58-01
6 LG 164/204 Hatz Gasolio	12 mesi	594 21 87-01
6 LG 204 Honda/Benzina	12 mesi	599 71 20-01
6 LG 300 Hatz Gasolio	12 mesi	594 21 70-01
6 LG 300 Honda	12 mesi	595 38 47-01
6 LG 400 Honda	12 mesi	595 38 42-01
6 LG 400 Lombardini Gasolio	12 mesi	594 21 53-01
6 LG 504	12 mesi	594 21 72-01

GESTISCI LA LAVORAZIONE IN CALCESTRUZZO DALL'INIZIO ALLA FINE

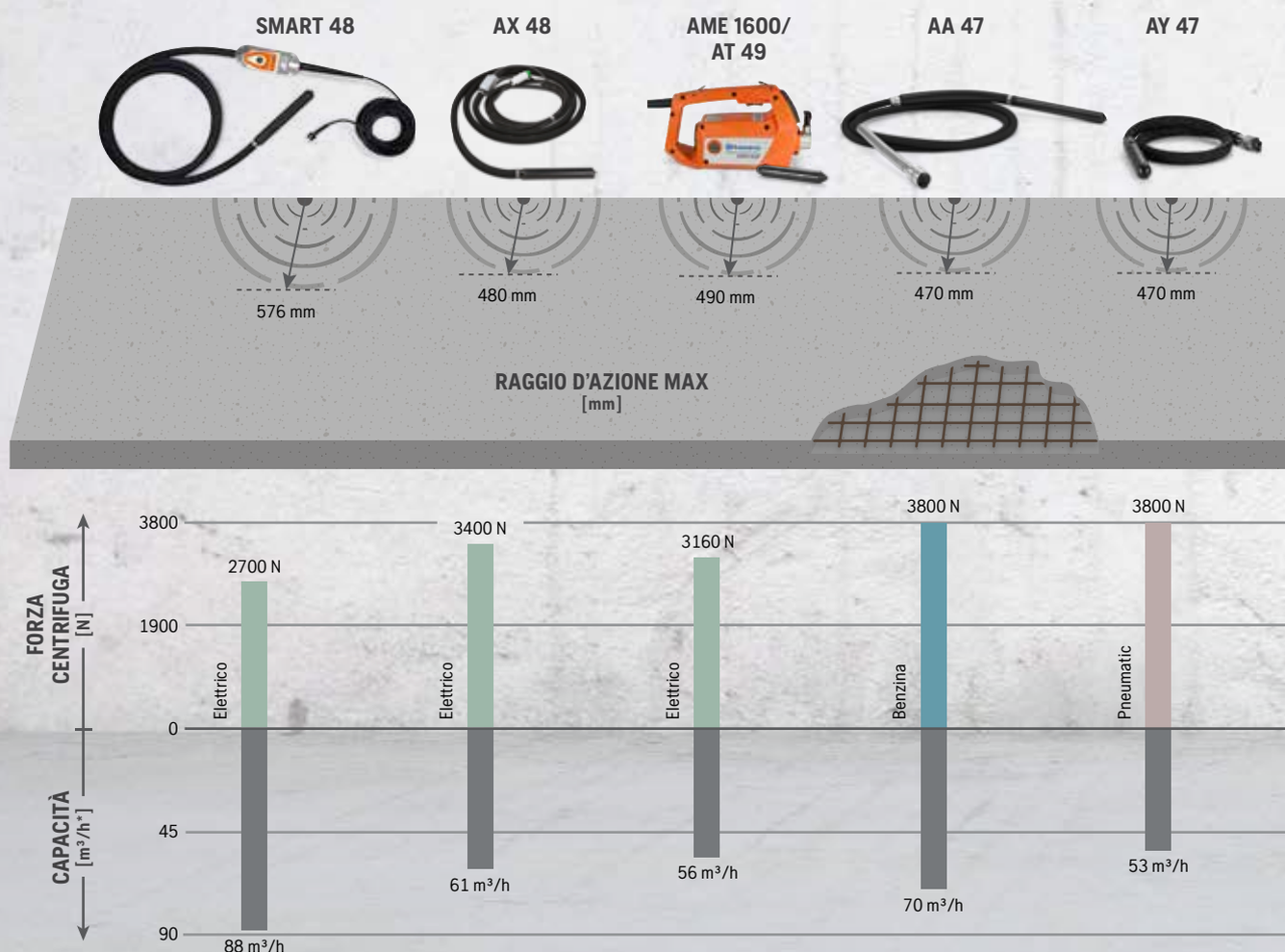
Ogni progetto di costruzione inizia con fondamenta solide. Noi ti garantiamo che potrai che potrete averne con le nostre attrezzature e soluzioni in calcestruzzo, che offrono il massimo in termini di produttività, prestazioni e affidabilità. L'ampia gamma di attrezzature per la posa e la finitura del calcestruzzo copre fasi del processo quali vibrazione, livellamento e costipamento.

Panoramica della gamma.

La gamma Husqvarna di attrezzature per la posa del calcestruzzo comprende attrezzi elettrici e a benzina, tra cui vibratori, stagge e frattazzatrici, per un totale di 74 modelli diversi.



Per maggiori informazioni richiedi la nostra brochure dedicata alla finitura del calcestruzzo oppure visita il sito www.husqvarnaconstruction.com



Capacità dell'ago con slump S3.

SELEZIONA LA FRATTAZZATRICE CORRETTA PER LE DIMENSIONI DEL TUO LAVORO

250-1000 m²

1000-2000 m²

1000-2500 m²

HUSQVARNA CRT 36



HUSQVARNA CRT 48



HUSQVARNA CRT 48 PS



BV 20 G

BV 30i

BV 30



BG COMBI

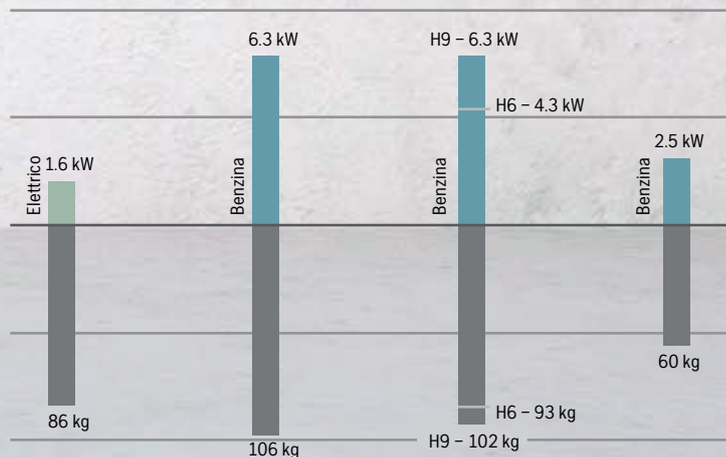
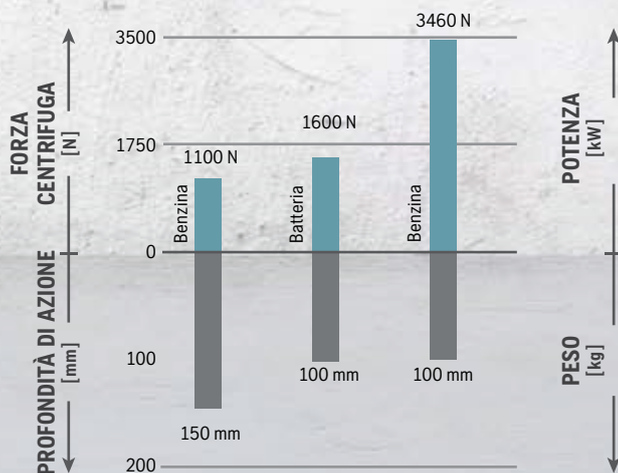
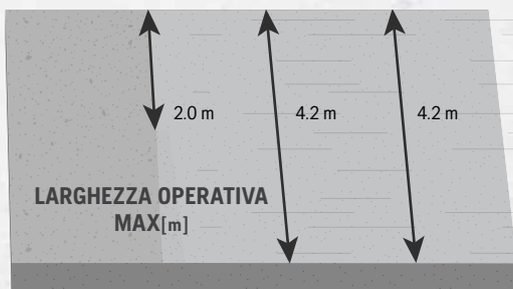
BG 475

BG 375

BG 245

CT 48

CT 36



Husqvarna serie Smart – Aghi elettrici ad alta frequenza.

AGHI SMART	65 – 5 M	56 – 10 M	56 – 8 M	56 – 5 M	48 – 10 M	48 – 8 M	48 – 5 M	40 – 5 M
Diametro tubo, mm	65	56	56	56	48	48	48	40
Frequenza, vpm	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Tensione, V	230	230	230	230	230	230	230	230
Frequenza, Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente, A	10	6.4	6.4	6.4	4.5	4.5	4.5	2.5
Lunghezza del tubo, m	5	10	8	5	10	8	5	5
Lunghezza del cavo, m	15	15	15	15	15	15	15	15
Potenza acustica, garantita, LW dB(A)	99	94	94	94	91	91	91	86
Valore di vibrazione, m/s ²	2.47	2.47	2.47	2.47	5.87	5.87	5.87	4.62

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

967 93 88-01 967 85 60-05 967 85 60-02 967 85 60-04 967 85 59-02 967 85 59-03 967 85 59-05 967 85 58-03

AGHI SMART-E	E 56	E 48	E 40
Diametro tubo, mm	56	48	40
Frequenza, vpm	12000	12000	12000
Tensione, V	230	230	230
Frequenza, Hz	50/60	50/60	50/60
Corrente, A	6.4	4.5	2.5
Lunghezza del tubo, m	0.5	0.5	0.5
Lunghezza del cavo, m	15	15	15
Peso totale, kg	14.8	13.6	12
Potenza acustica, garantita, LW dB(A)	94	91	86
Valore di vibrazione, m/s ²	0.52	0.52	0.52

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

967 94 03-03 967 94 02-04 967 85 58-04



AGHI AX	AX 90	AX 65	AX 56 – 10 M	AX 56 – 8 M	AX 56 – 5 M	AX 48 – 10 M	AX 48 – 8 M	AX 48 – 5 M	AX 40	AX 36
Diametro tubo, mm	90	65	56	56	56	48	48	48	40	38
Frequenza, vpm	6000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Tensione, V (trifase)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Frequenza, Hz	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Corrente, A	21	19	11.7	11.7	11.7	10	10	10	4.5	6.2
Lunghezza del tubo, m	3	5	10	8	5	10	8	5	5	5
Lunghezza del cavo, m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Peso totale, kg	26.6	18.8	20.5	18.5	16.1	17.4	15.4	15.1	13.2	13.1
Potenza acustica, garantita, LW dB(A)	76	79	79	79	79	76	76	76	78	70
Valore di vibrazione, m/s ²	5.06	4.62	3.66	3.66	3.66	3.53	3.53	3.53	3.81	3.81

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

967 94 00-01 967 85 83-01 967 85 82-03 967 85 82-02 967 85 82-01 967 85 81-03 967 85 81-02 967 85 81-01 967 85 80-01 967 85 79-01

VIBRASTAR	60	50	40
Diametro tubo, mm	60	50	40
Frequenza, vpm	12000	12000	12000
Tensione, V (trifase)	42	42	42
Frequenza, Hz	200	200	200
Corrente, A	11	8	4
Lunghezza del tubo, m	5	5	5
Lunghezza del cavo, m	10	10	10
Peso totale, kg	15	13	8.4
Potenza acustica, garantita, LW dB(A)	84	76	75
Valore di vibrazione, m/s ²	3.23	3.28	1.8

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

967 93 81-03 967 93 81-02 967 93 81-01



Aghi AX

Vibrastar

Unità di alimentazione Husqvarna CF per AX/Vibrastar.



CONVERTITORI DI FREQUENZA	CF 67T	CF 25	CF 11
Potenza in uscita, kVA	4.7	1.8	0.8
Intensità a 42 V, A	67	25	11
Numero di fasi (tensione primaria)	3	1 or 3	1
Numero di uscite	4	2	1
Peso, kg	70	31	18
Indice di protezione	IP55	IP55	IP55
Livello acustico, dB(A)	85	80	76
Ruote per il trasporto	standard	opzionali	—
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO			
230 V-1-50 Hz	—	967 93 87-01	967 93 79-01
400 V-3-50 Hz	967 93 82-01	967 91 34-02	—
400 V-3-50 Hz CI4P*	967 93 82-02	—	—
380 V-3-60 Hz CI4P*	967 93 82-03	—	—

* CI4P = quattro uscite con sezionatori del motore per proteggere gli aghi esterni dall'elevato consumo di corrente.

Raccordi Husqvarna 42 V-3-200 HZ (AX e Vibrastar).

ACCESSORI	
1	Cavo di estensione, 5 m 596 57 02-01
1	Cavo di estensione, 10 m 596 57 02-02
1	Cavo di estensione, 15 m 596 57 02-03
1	Cavo di estensione, 20 m 596 57 02-04



1 Cavi di estensione

Raccordi Smart e AX Husqvarna.

ACCESSORI	
2	Tappo terminale in elastomero Ø 36 594 78 61-01
2	Tappo terminale in elastomero Ø 40 595 15 67-01
2	Tappo terminale in elastomero Ø 48 595 15 68-01
2	Tappo terminale in elastomero Ø 56 595 02 96-01
2	Tappo terminale in elastomero Ø 65 595 45 09-01

2 Cappucci elastomerici



Carrelli Husqvarna per unità CF

ACCESSORI	
3	Trolley di trasporto CF 25T & CF 25M 596 40 08-01
	Ruote di trasporto 596 86 41-01



3 Trolley di trasporto

Husqvarna serie AME – Aghi modulari con alberi flessibili.



UNITÀ MOTRICI	AME 600
Tensione, V (monofase)	230
Frequenza, Hz	50/60
Potenza, kW	0,6
Consumo nominale, A	2,7
Frequenza, giri/min	3000
Peso, kg	1,9
Valore di vibrazione, m/s ²	1,72
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO	
967 93 31-01	



TESTE DEGLI AGHI (ALTA FREQUENZA)	HA 35 3 m	HA 35 2 m	HA 35 1 m	HA 25 3 m	HA 25 2 m	HA 25 1 m
Diametro tubo, mm	36	36	36	26	26	26
Frequenza, vpm	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Peso totale, kg	7,6	6	4,4	5,2	4,0	2,8
Valore di vibrazione, m/s ²	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Lunghezza del tubo, m	3	2	1	3	2	1

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO	967 93 84-03	967 93 84-02	967 93 84-01	967 93 83-03	967 93 83-02	967 93 83-01
----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



UNITÀ MOTRICI	AME 1600
Tensione, V (monofase)	230
Frequenza, Hz	50/60
Potenza, kW	1,6
Frequenza, vpm	12000
Peso, kg	6,1
Valore di vibrazione, m/s ²	4,16
Livello di protezione	IP44
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO	
967 93 36-01	



ALBERI FLESSIBILI SUPERFLEX	40	30	20	10
Lunghezza in m	4	3	2	1
Peso totale, kg	7,3	5,6	3,8	2,4

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO	967 85 95-05	967 85 95-04	967 85 95-03	967 85 95-01
----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------



TESTE DEGLI AGHI	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Diametro tubo, mm	59	49	39	29
Frequenza, vpm	12000	12000	12000	12000
Peso totale, kg	3,9	2,7	2,1	1,3

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO	967 85 96-04	967 85 96-03	967 85 96-02	967 85 96-01
----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Husqvarna serie AA e AZ – Aghi meccanici.



AGHI MECCANICI (A PENDOLO)	AGHI AA		AGHI AZ			
	AA 77	AA 67	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Diametro tubo, mm	75	63	55	45	35	25
Frequenza, vpm	9200	10500	11300	12000	12000	12000
Lunghezza del tubo, m	6	6	4.8	4.8	4.8	4.8
Peso totale, kg	29	25	17	16	11.6	9.5
Potenza acustica, garantita, LW dB(A)	75.7	75.8	90.0	87.4	82.0	77.5
Valore di vibrazione, m/s ²	3.16	2.66	8.27	2.42	5.22	2.00
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO						
Attacco standard	967 85 77-01	967 85 76-01	967 93 91-01	967 93 80-01	967 93 90-01	967 93 89-01

Unità motrici Husqvarna AM per aghi AA e AZ.



UNITÀ MOTRICI	AMG 3200
Carburante	Benzina
Potenza, hp	4.8
Velocità, giri/min	2900
Peso, kg	15
Marchio del motore	Honda
Potenza acustica, garantita, LW dB(A)	103.8
Certificato CE	Si
INFORMAZIONI ARTICOLO	
Attacco standard	967 85 72-01

Husqvarna serie AY – Aghi pneumatici.



AGO PNEUMATICO	AY 157	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67	AY 57	AY 47	AY 37	AY 27
Diametro tubo, mm	155	108	87	77	67	56	47	36	26
Consumo di aria, m ³ /min	2.7	1.9	1.6	1.3	1	1	0.7	0.46	0.36
Frequenza, vpm	12000	15000	15900	16000	17500	18000	18000	19000	21000
Lunghezza del tubo, m	0.8	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2
Peso totale, kg	28	23	18	17	11	10	7	5	4
Potenza acustica, garantita, LW dB(A)	92.4	96.3	94.0	98	94	95	95.8	89.2	84.5
Valore di vibrazione, m/s ²	12.29	2.91	1.95	2.38	2.10	2.13	2.39	1.02	0.51
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO									
Tubo da 4 m	967 95 14-01	967 93 99-01	967 93 98-01	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	967 93 97-02	967 93 96-02	967 93 95-02	967 93 94-02	967 93 93-02	967 93 92-02

Vibratori esterni Husqvarna, serie EP e ER



VIBRATORI PNOVITA'MATICI AD ALTA VELOCITA'	EP 601 B	E P371 B	EP 271 B	EP 121 B
Velocità, giri/min.	8800	9350	9350	9000
Forza centrifuga max., N	31500	26800	10350	8100
Consumo di aria, l/min	1400	1400	1200	1200
Peso, kg	18	16.5	10	9.5
Tipo di aggancio	VT4	VT4	VT2	VT2

INFORMAZIONI ARTICOLO

Codice Attacco	967 97 00-01	967 96 99-01	967 96 98-01	967 96 97-01
	597 15 71-01	597 15 71-01	597 15 72-01	597 15 72-01

VIBRATORI ELETTRICI AD ALTA VELOCITA'	ER 507 B	ER 407 B	ER 207 B
Velocità, giri/min.	6000	6000	6000
Forza centrifuga max., N	16000	11000	7400
Voltaggio, Frequenza Hz	42V-3-200	42V-3-200	42V-3-200
Intensità, A	23.5	16.5	12.5
Peso, kg	23.2	15.5	10.5
Tipo di aggancio	VT4	VT4	VT2

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

Codice Attacco	967 97 32-01	967 96 94-01	967 97 26-01
	597 15 71-01	597 15 71-01	597 15 72-01



* da abbinare alla staffa di attacco, fornita separatamente

VIBRATORI ELETTRICI A VELOCITA' NORMALE	ER 705	ER 605	ER 505	ER 405	ER 305	ER 205	ER 105
Velocità, giri/min.	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Forza centrifuga max., N	16000	12000	7400	6000	3000	1400	500
Intensità a 230V/400V-3-50 Hz, A	4.20/2.50	3.30/1.90	2.30/1.33	1.80/1.09	0.68/0.39	0.30/0.18	0.16/0.09
Peso, kg	46.80	44.60	22.00	20.00	11.00	4.30	2.70

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

Codice Attacco	967 96 96-01	967 97 31-01	967 97 30-01	967 97 29-01	967 96 95-01	967 97 28-01	967 97 27-01
	-	-	597 26 75-01	597 26 75-01	-	-	-

* da abbinare alla staffa di attacco, fornita separatamente

Vibratori esterni

ACCESSORI

ER 305 staffa	594 36 77-01
ER 405 / 505 staffa	597 26 75-01
Staffa VT 2 (idonea per ER 207B, EP 121B, EP 271B)	597 15 72-01
Staffa VT 4 (idonea per ER 407B, ER 507B, EP 371B, EP 601B)	597 15 71-01
Estensione Cavo - 5m - 3G4mm ² (idonea per ER-7 series)	596 57 02-01
Estensione Cavo - 10m - 3G4mm ² (idonea per ER-7 series)	596 57 02-02
Estensione Cavo - 15m - 3G4mm ² (idonea per ER-7 series)	596 57 02-03
Estensione Cavo - 20m - 3G4mm ² (idonea per ER-7 series)	596 57 02-04

Husqvarna serie BV – Livellamento del calcestruzzo – stagge di finitura.



STAGGE DI FINITURA	BV 20 H	BV 20 G
Larghezza operativa, m	2,0	2,0
Peso operativo, kg	7,5	16,6
Lunghezza dell'impugnatura, m	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8
Energia	Manuale	Benzina
Motore	–	Motore Honda GX 25 a 4 tempi
Potenza, kW	–	0,72 a 7000 giri/min
Frequenza di vibrazione, giri/min	–	4000–7000
Forza centrifuga, N	–	1100
Valore di vibrazione, m/s ²	–	3,2
Livello acustico, dB(A)	–	91

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

	967 85 61-01	967 85 62-01
Prolunga impugnatura	595 02 95-01	595 02 95-01



STAGGIA MANUALE A SCOPPIO	BV 30
Peso, unità motrice, kg	14
Unità vibrante*	4-stroke Honda GX35
Potenza, kW	1,6 at 7,000 rpm
Frequenza di vibrazione, giri/min	2,000–7,400
Forza centrifuga, N	3,460
Valore di vibrazione, m/s ²	3,25
Livello acustico, dB(A)	108

INFORMAZIONI ARTICOLO

Senza lama	967 85 63-01
------------	--------------

* L'unità motrice viene fornita senza lame di rasatura, da ordinare separatamente.



STAGGIA MANUALE A BATTERIA	BV 30i
Motore	Husqvarna Brushless
Tensione, V	36
Batterie raccomandate	BLi 300
Potenza, kW	0,8
Frequenza vibrazione, rpm	3,500–7,500
Durata (BLi 300), min	Up to 70
Peso netto, kg*	11,5
Forza centrifuga, N	1,600 (at 7,500 rpm)
Valore di vibrazione, m/s ²	2,5
Livello acustico, dB(A)	108

INFORMAZIONI ARTICOLO

Senza batteria, caricatore e lama	967 97 38-01
-----------------------------------	--------------

* Senza batteria ed equipaggiamento. Per batterie vedi pagina (60)



BV 30 STAGGE	4.2 M	3.6 M	3.0 M	2.4 M	1.8 M
Larghezza utile, m	4.2	3.6	3.0	2.4	1.8
Peso, kg	12.8	11.2	9.6	8	6.5

INFORMAZIONI ARTICOLO

	967 85 91-01	967 85 90-01	967 85 89-01	967 85 88-01	967 85 87-01
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Husqvarna stagge modulari.



STAGGE MODULARI	BT 90 E	BT 90 G	BT 90 P
Motore	Motore elettrico a 3 fasi	Honda GX270	Compressore d'aria
Tensione, V-Hz	400 V-3-50 Hz	—	—
Potenza, kW	3	5 a 2900 giri/min.	—
Corrente a pieno carico, A	6.15	—	—
Velocità, giri/min.	2865	2900	—
Lunghezza massima staggia, m	20	20	25
Pressione di esercizio, bar	—	—	3-6
Consumo di aria per staggia, m ³ /min	—	—	0.26
Pressione acustica LpA dB(A)	89	89	—
Potenza acustica Lw dB (A)	100	100	—
Peso, kg (di cui estremità libera - 18 kg)	96	93	40
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO			
	967 94 11-02	967 94 11-03	967 94 11-08

SEZIONE DELLA STAGGIA	0,5 M ELETTRICO/ BENZINA	0,75 M ELETTRICO/ BENZINA	1 M ELETTRICO/ BENZINA	2 M ELETTRICO/ BENZINA	3 M ELETTRICO/ BENZINA	1 METRO PNEUMATICO	2 METRI PNEUMATICO	3 METRI PNEUMATICO
Altezza, mm	376	376	376	376	376	376	376	376
Lunghezza di lavorazione, mm	3.000	2.000	1.000	3.000	2.000	1.000	750	500
Larghezza totale, mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Peso, kg	83	58	32	82	57	32	28	24
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO								
	967 94 11-11	967 94 11-10	967 94 11-09	967 94 11-07	967 94 11-06	967 94 11-05	967 94 11-16	967 94 11-04

Husqvarna stagge doppie.



STAGGE DOPPIE	BE 20	BE 30
Motore	ER355	HONDA GX120 UT1 SXS4 SD - 4 tempi
Tensione, V-Hz	400 V-3-50 Hz	—
Potenza, kW	0.45	2,6 per 3.600 giri/min
Corrente, A	0.8	—
Velocità, giri/min.	3.000	3.600
Direzione di rotazione	Entrambi	Senso antiorario
Capacità serbatoio, l	—	2
Avviamento	Interruttore invertitore di fase	Dispositivo autoavvolgente
Pressione acustica LpA dB(A)	—	75.7
Potenza acustica Lw dB (A)	94	103.8
Peso totale, kg	37	32
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO		
	967 95 64-01	967 94 12-02

STAGGE DOPPIE	BD 62	BD 52	BD 42	BD 32
Altezza, mm	100	100	100	100
Lunghezza in m	6.2	5.2	4.2	3.2
Larghezza, mm	400	400	400	400
Peso totale, kg	57	47	41	32
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO				
	967 95 63-01	967 95 62-01	967 95 61-01	967 95 60-01

Frattazzatrici con uomo a bordo Husqvarna, serie CRT


FRATTAZZATRICI CON UOMO A BORDO	CRT 48 PS		CRT 48		CRT 36
Denominazione modello	CRT 48-57K-PS	CRT 48-37V	CRT 48-33K	CRT 48-33K-DF	CRT 36-26A
L x P x A, dimensioni operative, mm	2566 × 1295 × 1488	2566 × 1295 × 1473	2566 × 1295 × 1473	2566 × 1295 × 1473	2032 × 1041 × 1372
Peso con imballo, kg	815	663	733	—	505
Peso operativo, kg	660	547	579	579	451
Diametro di azione delle pale, mm	1219	1220	1219	1219	2 × 915
Numero di pale	10	10	10	10	8
Passo Variabile *	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25
Velocità del rotore (min/max), giri/min	25/150	25/170	25/160	25/160	25/165
Produttore motore	Kubota	Briggs & Stratton	Kubota	Kubota	Honda
Potenza, kW (Hp) @ 3600 rpm	42.5 (57)	27.6 (37)	23.1 (31)	23.1 (31)	16.4 (22)
Carburante	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina/LPG	Benzina
Consumo Carburante, l/h	9.5	10	11.6	11.6/7.5	6.7
Capacità serbatoio Carburante, l	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6
Capacità massima, l	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6
Tempo di utilizzo, h	2.6	2.5	2.1	2.1 /2.0	3.3
Certificazione EU	Si	Si	Si	Si	Si

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

	970 46 16-13 Fornito con: Lame di finitura	970 46 16 05 Fornito con: Lame di finitura	970 46 16-10 Fornito con: Lame di finitura	970 46 16-12 Fornito con: Lame di finitura	970 46 14-03 Fornito con: Lame di finitura
--	--	--	--	--	--

Frattazzatrici Husqvarna, serie CT


FRATTAZZATRICI A SPINTA	CT 48			CT 36			
Designazione modello	13A-V ADJ-T	13A ADJ-T	8A ADJ-T	8A-V ADJ-T	8A ADJ-T	5A ADJ-T	5A FOLD ADJ-T
Diametro anello di protezione (∅), mm	1220	1220	1220	915	915	915	915
Diametro di azione delle pale, mm	1180	1180	1180	875	875	875	875
Peso (senza maniglia), kg	106	102	96	90	84	73	73
Passo Variabile *	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Velocità del rotore (min/max), giri/min	20/200	60/125	60/125	20/200	60/125	60/125	60/125
Tipo di attacco delle pale	Imbullonato						
Numero di pale	4	4	4	4	4	4	4
Tipo di impugnatura	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Regolabile	Ripiegabile e regolabile
Produttore Motore	Honda						
Designazione modello motore	GX 390	GX 390	GX 240	GX 240	GX 240	GX 160	GX 160
Potenza, kW (hp) @ 3.600 rpm	8.7 (11.7)	8.7 (11.7)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)
Consumo Carburante, l/h	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	1.8	1.8
Capacità serbatoio Carburante, l	6	6	6.1	6.0	6.0	3.6	3.6
Tipo di frizione	Frizione-CVT	Frizione centrifuga	Frizione centrifuga	Frizione CVT	Frizione centrifuga	Frizione centrifuga	Frizione centrifuga
Accessori per il trasporto	2x4 attacchi. Opzionali						
tempo di utilizzo, h	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

	970 46 56-08 Fornito con: Lame combinate	970 46 56-11 Fornito con: Lame combinate	970 46 56-09 Fornito con: Lame combinate	970 46 55-11 Fornito con: Lame combinate	970 46 55-10 Fornito con: Lame combinate	970 46 55-08 Fornito con: Lame combinate	970 46 55-09 Fornito con: Lame combinate
--	--	--	--	--	--	--	--

Frattazzatrici Husqvarna, serie BG



FRATTAZZATRICI A SPINTA	BG 475	BG 375	BG 375	BG 245
Codice modello	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H6 L BC TP	H4 F BC TP
Diametro anello di protezione (∅), mm	1200	950	950	615
Diametro di azione delle pale, mm	1140	900	900	605
Peso (senza maniglia), kg	105	102	93	60
Passo Variabile *	0-18	0-18	0-18	0 - 18
Velocità del rotore (min/max), giri/min	40-115	40-115	40-115	40-115
Tipo di attacco delle pale	Imbullonato	Sgancio rapido / imbullonato	Sgancio rapido / imbullonato	Imbullonato
Numero di pale	4	4	4	4
Tipo di impugnatura	Lunga, ripiegabile, regolabile	Lunga, ripiegabile, regolabile	Lunga, ripiegabile, regolabile	Corta ripiegabile
Produttore Motore	Honda	Honda	Honda	Honda
Modello motore	GX270	GX270	GX200	GX120
Potenza, kW (hp) @ 3.600 rpm	6.3 (8.4)	6.3 (8.4)	4.3 (5.8)	2.6 (3.5)
Consumo Carburante, l/h	2.5	2.5	1.6	1.0
Capacità serbatoio Carburante, l	5.3	5.3	3.1	2.5
Tipo di frizione	Arresto rapido	Arresto rapido	Arresto rapido	Arresto rapido
Accessori per il trasporto	Ruote opzionali	Ruote opzionali	Ruote opzionali	Ruote opzionali
tempo di utilizzo, h	2.1	2.1	1.9	2.5
INFORMAZIONI ARTICOLO	967 92 92-01 Fornito con: Lame di finitura - Pro Line - Imbullonate	967 92 91-01 Fornito con: Lame di finitura - Pro Line - A sgancio rapido	967 92 90-01 Fornito con: Lame di finitura - Pro Line - A sgancio rapido	967 92 88-01 Fornito con: Lame combinate - Pro Line - Imbullonate



FRATTAZZATRICI A SPINTA	BG COMBI 1020	BG COMBI 850	BG 245 E
Codice modello	E-L-TP	E-L-TP	E F TP
Anello di protezione (∅), mm	1020	850	615
Peso operativo, kg	88	86	60
Diametro lama, mm	850/915/980	850/915/980	605
Disco (∅), mm	865/965/1015	865/965/1015	605
Velocità della lama, giri/min	60/120	60/120	120
Numero di lame	4	4	4
Tipo di impugnatura	corta ripiegabile	Lunga	Lunga
Controllo dell'inclinazione	Regolabile con cavo	Passo elicoidale	Passo elicoidale
Gancio di sollevamento	Standard	Standard	Standard
Ruote per il trasporto	0	Standard	Standard
Tipo di braccio della lama	Imbullonato	sgancio rapido	sgancio rapido
Motore	400V-3-50/60 Hz	400V-3-50/60 Hz	230V-1-50Hz
Potenza assorbita. Bassa/alta velocità, kW	1.6/2.4	1.6/2.4	1.5
Valore di vibrazione, m/s ²	1.4	1.4	3.7
Livello di potenza sonora, L _{Wa} dB(A)	94	94	102
Pressione sonora all'orecchio dell'operatore, L _{pA} , dB(A)	77	77	86
INFORMAZIONI ARTICOLO	967 92 95-01 Fornito con: Lame di finitura - Pro Line - A sgancio rapido	967 92 94-01 Fornito con: Lame di finitura - Pro Line - A sgancio rapido	967 92 93-01 Fornito con: Lame combinate - Pro Line - Imbullonate



Husqvarna BV 20.

ACCESSORI

BV 20 Estensione impugnatura	595 02 95-01
------------------------------	--------------

Husqvarna BT 90.

ACCESSORI

Cavo di estensione da 0,5 m	594 86 05-02
Staffa corona inversa (versione elettrica e a benzina)	596 86 42-01
Pattino BT 90	595 49 91-03
Stabilizzatore a rulli	596 75 53-01
Staffa a corona invertita, BT90	594 86 07-01
Doppio verricello elettrico	594 71 09-01
Verricello per la terza persona	596 86 44-01

Husqvarna BD.

ACCESSORI

Stabilizzatore	596 19 24-01
Stabilizzatore con dispositivo di sollevamento	596 75 54-02
Pattino (compl. impostato per BD 32-BD 62)	594 70 98-02

Husqvarna CRT 48.

ACCESSORI

Kit carrello di trasporto con ruote	598 92 90-01
Ruote di ricambio per kit trasporto (2 pezzi)	598 92 99-01
Kit pesi 2 pezzi (4,5 kg cadauno)	598 92 91-01

Husqvarna CT 48.

ACCESSORI

Kit Sollevamento CT 48	598 92 73-02
Kit sollevamento 2"x4" legno CT 48	598 92 88-02

Husqvarna CT 36.

ACCESSORI

Kit Sollevamento CT 36	598 92 73-01
Kit Sollevamento 2"x4" legno CT 36	598 92 88-01

Husqvarna BG.

ACCESSORI

Kit ruote BG 375/475	594 75 15-01
Kit ruote BG 245	596 19 23-01
Ricambio anello di protezione BG COMBI Ø 850 mm	597 15 54-01
Ricambio anello di protezione BG COMBI Ø 1020 mm	597 15 84-01

LAME E DISCHI PER FRATTAZZATRICI PER LA FINITURA DEL CALCESTRUZZO

Per offrire le migliori prestazioni, Husqvarna offre un'ampia gamma di lame e dischi, adatti a raggiungere prestazioni ineguagliabili nella fase finale del processo. Nelle nostre due gamme ProLine e ClassicLine, è facilmente possibile trovare il livello di prestazioni adatto al proprio lavoro.



LAMA FLOTTANTE IN ACCIAIO. Le lame flottanti sono utilizzate per rendere planare la superficie in calcestruzzo nella fase iniziale del processo di finitura del calcestruzzo. Le Lama flottante Husqvarna hanno una superficie quasi piatta, che crea un'aspirazione tra la lama e la superficie. Questo sposta il calcestruzzo da una posizione più alta ad una posizione più bassa sulla pavimentazione.

DISCO FLOTTANTE IN ACCIAIO. I dischi per frattazzatura sono un'alternativa alle Lama flottante. I dischi aumentano la planarità complessiva della pavimentazione in calcestruzzo.

LAMA DI FINITURA IN ACCIAIO. Le lame di finitura vengono utilizzate dopo le lame flottanti di galleggiamento è stato completato e la superficie

si è indurita o asciugata. L'eccellente qualità delle lame offre all'operatore il grande vantaggio di regolare l'angolo delle lame per ottenere la finitura desiderata.

LAMA DI FINITURA IN PLASTICA. In alcuni casi, la finitura con lame in acciaio lascia segni scuri sulla superficie del calcestruzzo, soprattutto su superfici riflettenti o colorate, a causa di depositi metallici. Le lame in plastica di alta qualità (polietilene ad altissimo peso molecolare) offrono agli utenti una finitura perfetta delle loro pavimentazioni colorate.

LAMA COMBINATA. Le lame combinate sono un'opzione di lama 2 in 1. La forma della lama consente di utilizzare un lato per la flottazione e l'altro per la finitura. Le lame combinate offrono agli operatori la possibilità di utilizzarle per entrambi gli scopi senza dover passare da una lama all'altra.

ORO
ARGENTO

Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.

GUIDA ALLE APPLICAZIONI

PROLINE

CLASSICLINE

CODICE	PROLINE					CLASSICLINE			
	LAMA PER FRATTAZZATURA IN ACCIAIO	DISCO IN ACCIAIO PER FRATTAZZATURA	LAMA DI FINITURA IN ACCIAIO	LAMA DI FINITURA IN PLASTICA	LAMA COMBINATA	LAMA PER FRATTAZZATURA IN ACCIAIO	DISCO IN ACCIAIO PER FRATTAZZATURA	LAMA DI FINITURA IN ACCIAIO	LAMA COMBINATA
Frattezzatura	●●●	●●●	—	—	●●	●●●	●●●	—	●●
Frattezzatura non livellata	●	—	●●●	—	●●	●	—	●●●	●●
Frattezzatura liscia	—	—	●●●	●●●	—	—	—	●●●	—

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato

Husqvarna ProLine.

- Ad alto spessore
- Accessorio a sgancio rapido (BG 375 e BG Combi)
- Inserto speciale: lame in plastica

Husqvarna ProLine offre lame in plastica, lame in acciaio e dischi in acciaio di alta qualità con una lunga durata e un'elevata resistenza all'usura per prestazioni ottimali. Tra queste, la lama per frattazzatura, il Disco flottante e la lama combinata. Inoltre, offriamo un'opzione di sgancio rapido che consente di risparmiare tempo ai professionisti altamente produttivi, riducendo il tempo necessario per sostituire le lame.

Husqvarna ClassicLine.

- Spessore medio
- Imbullonamento standard

Husqvarna ClassicLine offre lame e dischi in acciaio di livello ARGENTO grazie alle sue eccellenti prestazioni per tutti i lavori in calcestruzzo. ClassicLine consta di lama per frattazzatura, Disco flottante e lama combinata.

Lame e dischi per frattazzatura.

	CODICE	TIPO	MATERIALE	DIAMETRO, MM	LARGHEZZA, MM	LUNGHEZZA, MM	PZ/CONF.
BG 475 - PRO LINE							
Lama flottante	594 20 78-01	Imbullonate	Acciaio		247	467	4
Lame di finitura	594 86 71-01	Imbullonate	Acciaio		150	460	4
Lame combinate	594 86 70-01	Imbullonate	Acciaio		200	458	4
Lame di finitura	594 86 74-01	Imbullonate			150	458	4
BG 475 - CLASSIC LINE							
Lame di finitura	594 19 86-01	Imbullonate	Acciaio		153	459	4
BG 375 - PRO LINE							
Disco flottante (9 hp only)	594 24 36-01	Lame di finitura a scorrimento	Acciaio	950			1
Lama flottante	594 19 83-01	Quick-Release	Acciaio		218	358	4
Lame di finitura	594 22 76-01	Quick-Release	Acciaio		153	376	4
Lame combinate	594 86 69-01	Imbullonate	Acciaio		200	337	4
Lame di finitura	594 86 73-01	Imbullonate	Plastic		153	376	4
BG 375 - CLASSIC LINE							
Disco flottante (9 hp only)	594 24 02-01	Lame di finitura a scorrimento	Acciaio	950			1
Lame di finitura	594 71 11-01	Imbullonate	Acciaio		152	355	4
Lame combinate	594 86 68-01	Imbullonate	Acciaio		200	337	4
BG 245 E - PRO LINE							
Disco flottante	594 24 40-01	Lame di finitura a scorrimento	Acciaio	608			1
Lame combinate	594 70 99-01	Imbullonate	Acciaio		127	235	4
Lame di finitura	594 86 72-01	Imbullonate	Plastic		125	227	4
BG 245 - CLASSIC LINE							
Disco flottante	595 07 12-01	Lame di finitura a scorrimento	Acciaio	610			1
Lame combinate	594 86 67-01	Imbullonate	Acciaio		127	235	4
BG COMBI - PRO LINE							
Lama flottante	594 19 83-01	Quick-Release	Acciaio		218	358	4
Lame di finitura	594 22 76-01	Quick-Release	Acciaio		153	376	4
Lame combinate	594 86 69-01	Imbullonate	Acciaio		200	337	4
Lame di finitura	594 86 73-01	Imbullonate	Plastic		153	376	4
BG COMBI - CLASSIC LINE							
Disco flottante	594 24 10-01	Lame di finitura a scorrimento	Acciaio	865			1
Disco flottante	594 24 36-01	Lame di finitura a scorrimento	Acciaio	950			1
Disco flottante	594 24 12-01	Lame di finitura a scorrimento	Acciaio	1015			1
CT 36							
Disco flottante CT/CRT	598 93 02-01	Clips	Acciaio	972			2
Disco flottante CT/CRT	598 93 03-01	Clips	Acciaio	972			10
Disco flottante CT/CRT	599 50 70-01	Clips	Acciaio	966			1
Disco flottante CT/CRT	599 50 70-02	Clips	Acciaio	966			10
Disco flottante CT/CRT	599 34 36-01	Slide-on	Acciaio		254	356	4
Lame finitura CT/CRT	598 92 95-01	Imbullonate	Acciaio		152	356	4
Lame finitura CT/CRT	599 50 67-01	Imbullonate	Acciaio		160	356	4
Lame finitura CT/CRT	599 50 67-02	Imbullonate	Acciaio		160	356	40
Lame combinate CT/CRT	598 92 95-02	Imbullonate	Acciaio		203	356	4
CT 48							
Disco flottante CT/CRT	598 93 02-02	Clips	Acciaio	1.213			2
Disco flottante CT/CRT	599 50 74-01	Clips	Acciaio	1.200			1
Lame flottanti CT/CRT	598 92 98-03	Slide-on	Acciaio		254	457	4
Lame finitura CT/CRT	598 92 98-01	Imbullonate	Acciaio		152	457	4
Lame finitura CT/CRT	599 50 65-01	Imbullonate	Acciaio		160	465	4
Lame finitura CT/CRT	599 50 65-02	Imbullonate	Acciaio		160	465	40
Lame combinate CT/CRT	598 92 98-02	Imbullonate	Acciaio		203	457	4
CRT 36							
Disco flottante CT/CRT	598 93 02-01	Clips	Acciaio	972			2
Disco flottante CT/CRT	598 93 03-01	Clips	Acciaio	972			10
Disco flottante CT/CRT	599 50 70-01	Clips	Acciaio	966			1
Disco flottante CT/CRT	599 50 70-02	Clips	Acciaio	966			10
Lame flottanti CT/CRT	599 34 36-01		Acciaio		254	356	4
Lame finitura CT/CRT	598 92 95-01	Imbullonate	Acciaio		152	356	4
Lame finitura CT/CRT	599 50 67-01	Imbullonate	Acciaio		160	356	4
Lame finitura CT/CRT	599 50 67-02	Imbullonate	Acciaio		160	356	40
Lame combinate CT/CRT	598 92 95-02	Imbullonate	Acciaio		203	356	4
CRT 48							
Disco flottante CT/CRT	598 93 02-03	Clips	Acciaio	1.213			2
Disco flottante CT/CRT	598 93 02-04	Z Clip	Acciaio	1.219			2
Disco flottante CT/CRT	598 93 03-03	Clips	Acciaio	1.213			10
Disco flottante CT/CRT	598 93 03-04	Z Clip	Acciaio	1.219			10
Disco flottante CT/CRT	599 50 74-05	Clips	Acciaio	1.200			2
Lame flottanti CT/CRT	598 92 98-03		Acciaio		254	457	4
Lame finitura CT/CRT	598 92 98-01		Acciaio		152	457	4
Lame finitura CT/CRT	599 50 65-01	Imbullonate	Acciaio		160	465	4
Lame finitura CT/CRT	599 50 65-02	Imbullonate	Acciaio		160	465	40
Lame combinate CT/CRT	598 92 98-02	Imbullonate	Acciaio		203	457	4

SISTEMA HIPERTROWEL™ - LUCIDATURA VELOCE DI AMPIE SUPERFICI IN CALCETRUZZO

In qualità di specialista nella lucidatura di pavimenti in calcestruzzo, a volte è necessario un metodo di lucidatura più rapido rispetto all'utilizzo di una levigatrice planetaria. Soprattutto quando hai a che fare con un'area molto ampia e priva di ostacoli, dove la planarità della superficie è già sufficiente. Il sistema Husqvarna Hiperrowel™ è esattamente la soluzione che stai cercando. Uniamo la nostra esperienza in lucidatura del pavimento in calcestruzzo, i nostri utensili diamantati superiori e la tecnologia avanzata sulle frattazzatrici con uomo a bordo per creare un pavimento in calcestruzzo lucidato funzionale ottenuto alla velocità di finitura a spatola.



PROCESSO A UMIDO - PASSAGGI CON UTENSILI RESINOIDI



FASI FINALI OPZIONALI

PROCESSO A UMIDO - PASSAGGI CON UTENSILI METALLICI MOLTO DURATURI PER PAVIMENTI ABRASIVI O QUANDO È NECESSARIA UNA MAGGIORE AGGRESSIVITÀ



OPZIONALE DOPO I TRATTAMENTI



Premium Guard per la protezione del pavimento



Pulizia e lucidatura finali con Hiperclean™ TRW

IL SISTEMA COMPLETO DI HUSQVARNA



HUSQVARNA
Frattazzatrice con uomo a bordo CRT 48, CRT 36, CRT 60 X



Sistemi di aspirazione dei fanghi: W 70 P + kit spazzola frontale

Paraspruzzi

UTENSILI RICHIESTI?

- Sorgente d'acqua
- Lavasciuga
- Soluzione per la gestione dei fanghi
- Protezione per le pareti
- PG 280 e HTC 270 EG completano il sistema per la lavorazione dei bordi



AGGANCIO
MAGNETICO

Dischi di supporto con accessori per frattazzatrici

Utensili diamantati Hiperflex TRW



13 Hiperclean™ TRW 14" - fase opzionale finale
14 Pad driver 14"

15 Attacco A



16 Attacco B

17 Attacco C

18 Attacco D



19 Cure (K)

20 Premium Guard



21 Paraspruzzi 60



22 Paraspruzzi 48



23 Paraspruzzi 36

Componenti del sistema Husqvarna Hipertrowel

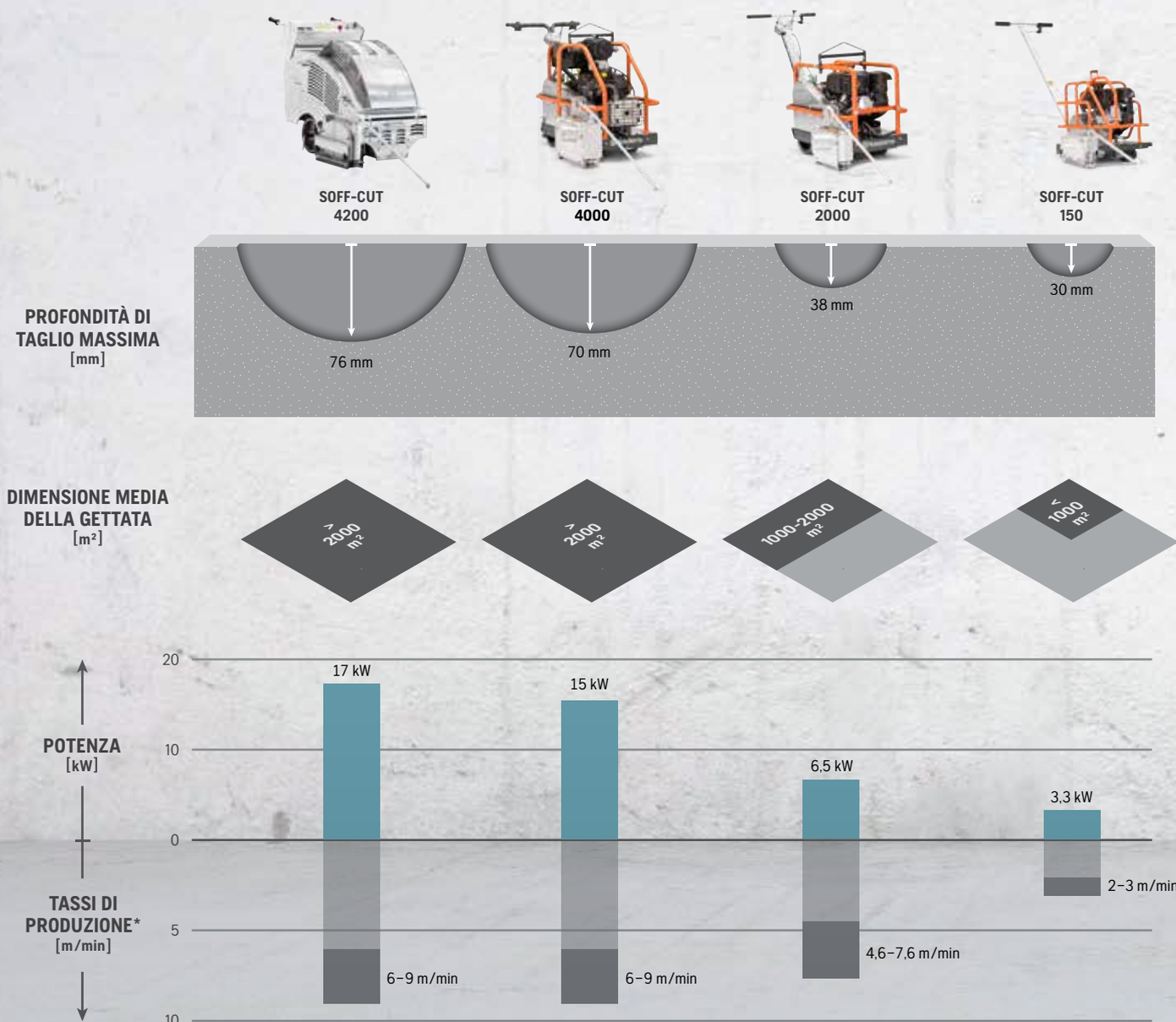
DESIGNAZIONE	COLORE	DESCRIZIONE	DIAMETRO INCH/MM	CODICE PRODOTTO
1 Hiperflex TRW #30	Arancione	Pad semi-metallico #30	14 /350	593 94 68-01
2 Hiperflex TRW #50	Verde scuro	Pad semi-metallico #50	14 /350	593 94 68-13
3 Hiperflex TRW #100	Nero	Pad semi-metallico #100	14 /350	593 94 68-14
4 Hiperflex TRW #200	Rosso	Pad semi-metallico #200	14 /350	593 94 68-15
5 Hiperflex TRW #400	Giallo	Pad semi-metallico #400	14 /350	593 94 68-16
6 Hiperflex TRW #600	Marrone	Pad semi-metallico #600	14 /350	593 94 68-17
7 Hiperflex TRW LongLife #30	Arancione	Metallici pad #30	14 /350	593 94 68-41
8 Hiperflex TRW LongLife #50	Verde scuro	Metallici pad #50	14 /350	593 94 68-35
9 Hiperflex TRW LongLife #100	Nero	Metallici pad #100	14 /350	593 94 68-36
10 Hiperflex TRW #800	Bianco	Resinoidi pad #800	14 /350	593 94 68-18
11 Hiperflex TRW #1500	Blu	Resinoidi pad #1500	14 /350	593 94 68-19
12 Hiperflex TRW #3000	Grigio	Resinoidi pad #3000	14 /350	593 94 68-20
13 Hiperclean™ TRW	Grigio	Finitura pad	14 /350	597 27 90-01
14 Pad Driver		Porta pad + 4 viti	14 /350	593 94 68-21
15 Attacco A		Piastra di montaggio + Cuscinetto rotante		593 94 68-22
16 Attacco B		Piastra di montaggio + Cuscinetto rotante		593 94 68-23
17 Attacco C		Piastra di montaggio + Cuscinetto rotante		593 94 68-25
18 Attacco D		Piastra di montaggio + Cuscinetto rotante		593 94 68-42
19 CURE (K), 20 l		Indurente superficiale		529 75 10-09
20 Premium Guard SB, 10 l		Protettivo superficiale		501 19 79-08
21 Paraspruzzi 60		Striscia di gomma con occhielli e fascette		599 39 39-03
22 Paraspruzzi 48		Striscia di gomma con occhielli e fascette		599 39 39-02
23 Paraspruzzi 36		Striscia di gomma con occhielli e fascette		599 39 39-01

TAGLI TEMPESTIVI E LINEE NITIDE E PRECISE – ELIMINA IL RISCHIO DI CREPE

Husqvarna Soff-Cut® è un sistema ideale per il taglio tempestivo dei giunti dopo la colata di un pavimento di calcestruzzo. È una soluzione per ridurre al minimo il rischio di crepe casuali, che è uno dei problemi più costosi e aggravanti affrontati da dagli operatori del settore. I principali vantaggi sono i ritmi di produzione elevati combinati alla possibilità di gettare e tagliare nello stesso giorno, e, naturalmente, i risultati netti che si ottengono con profondità di taglio minime.

Panoramica della gamma.

La gamma Soff-Cut di Husqvarna include quattro modelli con profondità di taglio da 30 a 76 mm, alimentati da motori da 3,3 a 17 kW, con peso da 39 a 221 kg. Per un tasso di produzione ottimale, scegliete il modello Soff-Cut adatto alle vostre applicazioni.



* TASSI DI PRODUZIONE

Si prega di tenere conto che i tassi di produzione sono medie approssimative e possono, per esempio, variare in funzione di diversi fattori: profondità del taglio, corretta scelta del disco o del taglio nella zona fresca.



Il problema.

Quando il calcestruzzo si idrata e inizia ad assestarsi, sviluppa stress interni. L'obiettivo del controllo delle crepe dovute al ritiro, è eliminare questi stress prima che si assestino in forma di crepe casuali.

La soluzione.

Con il sistema di taglio a secco di Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™, le giunzioni vengono tagliate nella zona fresca entro la prima o la seconda ora dalla finitura. La tecnologia Soff-Cut di Husqvarna è basata sulla combinazione di disco Soff-Cut e di piastra antislittamento. La rotazione verso l'alto del disco è combinata all'azione della piastra antislittamento che applica pressione sulla superficie per evitare frammentazioni e rotture. Soff-Cut vi consente di tagliare nella zona fresca durante il processo di finitura per contenere con efficacia le cricche da ritiro.



Le crepe casuali sono fra i problemi più costosi e gravi che i contraenti di calcestruzzo devono affrontare.



Soff-Cut è il sistema di taglio a secco con il metodo Ultra Early Entry™ che controlla le crepe casuali facendo il taglio nello stadio iniziale.

Per maggiori informazioni
visita
www.husqvarnaconstruction.com





TAGLIAGIUNTI PER IL TAGLIO TEMPESTIVO DEL CEMENTO FRESCO	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000e	SOFF-CUT 150
SPECIFICHE TECNICHE				
Costruttore motore	Kohler	Kohler	Kohler	Kohler
Alimentazione	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina
Potenza massima, kW**	17,2	14,9	6,5	3,3
Diametro max. disco, mm	350	350	250	150
Profondità di taglio max., mm	76	70	38	30
Peso, kg	257	191	144	40
Certificato CE	No	Si	Si	Si
INFORMAZIONI ARTICOLO				
	966 84 56-05 Fornito con: Porta VAC	966 84 55-06 Fornito con: Porta VAC	966 84 53-04 Fornito con: Porta VAC	966 84 48-16 Fornito con: Porta VAC

* Con attacco per aspiratore. **Dati comunicati dal costruttore.

Husqvarna Soff-Cut 4200.

ACCESSORI	
Kit di conversione non-VAC	595 95 33-01
RICAMBI	
Filtro dell'aria, 2 pz	505 48 74-02
Batteria, 12 VDC	505 48 76-01
Filtro dell'olio, 2 pz	505 48 77-01
Luci laterali	505 48 69-02
Candela, 2 pz	505 48 28-03

Husqvarna Soff-Cut 4000.

ACCESSORI	
Kit fari	594 91 56-01
Kit di conversione non-VAC	595 95 05-01
Kit luci 4000/2000	594 91 52-01
Chiave inglese 99-G20-1652-01	505 71 99-01
RICAMBI	
Filtro dell'aria, 2 pz	505 48 23-06
Cinghia del disco	505 48 39-02
Cinghia della pompa	505 48 48-01
Candela, 2 pz	505 66 66-01

Husqvarna Soff-Cut 2000.

ACCESSORI	
Kit fari	594 91 56-01
Kit di conversione non-VAC	595 90 93-01
Kit luci 4000/2000	594 91 52-01
Chiave inglese 99-G20-1652-01	505 71 99-01
RICAMBI	
Cinghia del disco	505 48 22-02
Cinghia della pompa	505 48 40-02
Candela	505 48 28-01

Husqvarna Soff-Cut 150.

ACCESSORI	
Kit attacco aspiratore	589 94 90-01
Regolatore profondità	505 39 81-01
RICAMBI	
Filtro dell'aria	505 48 23-01
Cinghia del disco, 2 pz	505 48 22-01
Chiave per dischi	505 48 31-02
Candela, 2 pz	505 48 28-01



Kit fari

ORO

Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.



XL14



XL10



XL6

CODICE	XL14			XL10			XL6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
MATERIALE									
Calcestruzzo con aggregato da molto duro a duro	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—
Calcestruzzo con aggregato da duro a mediamente duro	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—
Calcestruzzo con aggregato da morbido a molto morbido	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	SC 4200, SC 4000			SC 2000e			SC 150		

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato

Husqvarna XL14/XL10/XL6.

CODICE	DENOMINAZIONE	DIAMETRO, MM	FORMA SEGMENTO	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	SPESSORE SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	NUMERO DI SEGMENTI	FORO
XL14								
542 75 61-13	XL14-2000	350	Piano	40	3,2	9 + 2,5	24	Soff-Cut triangolare
542 75 61-14	XL14-3000	350	Piano	40	3,2	9 + 2,5	24	Soff-Cut triangolare
542 75 61-16	XL14-5000	350	Piano	40	3,2	9 + 2,5	24	Soff-Cut triangolare
XL10								
542 75 61-01	XL10-2000	250	Piano	40	2,6	9 + 2,5	17	Soff-Cut triangolare
542 75 61-02	XL10-3000	250	Piano	40	2,6	9 + 2,5	17	Soff-Cut triangolare
542 75 61-04	XL10-5000	250	Piano	40	2,6	9 + 2,5	17	Soff-Cut triangolare
XL6								
542 77 70-06	XL6-2000	150	Piano	32	2,6	8 + 1,5	12	Soff-Cut triangolare
542 77 70-07	XL6-3000	150	Piano	32	2,6	8 + 1,5	12	Soff-Cut triangolare
542 77 70-09	XL6-5000	150	Piano	32	2,6	8 + 1,5	12	Soff-Cut triangolare

Dischi aggiuntivi su richiesta.



Utilizzate le protezioni per giunti Soff-Cut nelle intersezioni dei tagli prima dei tagli incrociati per evitare sbeccature degli angoli



Ogni disco XL è dotato di una piastra di protezione anti-slittamento Soff-Cut che consente di effettuare tagli nella stessa giornata senza scheggiature o rotture.

PROTEZIONI PER GIUNTI

Blu, 150 pz - dischi 300 e 350 mm	505 48 32-03
Rosso, 150 pz - dischi 150, 200 e 250 mm	505 48 32-02

**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTISCI POLVERI E FANGHI IN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 96

LEVIGATRICI MONODISCO PER LIVELLARE PAVIMENTI IRREGOLARI E RIMUOVERE RIVESTIMENTI SOTTILI

Le levigatrici per pavimenti monodisco Husqvarna utilizzano dischi rotanti orizzontalmente per eseguire numerose operazioni, dal leggero trattamento superficiale all'apertura dei pori della superficie, fino alla rimozione di vernici e rivestimenti. La testa di levigatura singola consente di distribuire tutta la pressione della macchina su alcuni segmenti di utensili diamantati rendendo il disco singolo ideale per la levigatura aggressiva.

Panoramica della gamma.

Husqvarna offre un'ampia gamma di levigatrici di diverse dimensioni per soddisfare qualsiasi esigenza.



* non disponibile per tutti i paesi



LEVIGATURA DEI BORDI Con i modelli HTC 270 EG e PG 280, è possibile levigare fino ai bordi senza alcun problema. L'HTC 270 EG è stato sviluppato specificamente per la levigatura dei bordi ed è dotato di un'ampia varietà di impostazioni per adattarsi a qualsiasi situazione. La punta lunga permette di accedere a punti difficili da raggiungere, come sottoscala, radiatori o qualsiasi altro ostacolo fisso.



EFFICIENTE GESTIONE DELLA POLVERE La copertura flottante autoregolante con spazzole integrate segue la superficie e crea una tenuta ermetica per impedire la fuoriuscita di polvere nell'ambiente di lavoro.

Per maggiori informazioni
visita www.husqvarnaconstruction.com





LEVIGATRICI MONODISCO	BGS 250	BG 250	PG 280	PG 400	PG 400 BENZINA
SPECIFICHE TECNICHE					
Larghezza di levigatura, mm	250	250	280	400	400
Potenza nominale, kW	2,2	5,5	2,2	4	7,6
Corrente richiesta, A	13	16	13	16	N/A
Tensione nominale, V	240	400	240	400	N/A
Numero di fasi	1	3	1	3	N/A
Peso, kg	61	146	70	126	140
Velocità del disco, giri/min	1440	1920	1410	1450	440-1130
Pressione di levigatura, kg	33	55	25	39-59	62-69
Controllato remoto, Sì / No	No	No	No	No	No
Nebulizzato / Pes. Sì / No / Opzione	No / No	No / No	No / No	No / No	No / No
Numero di dischi	1	1	1	1	1
Dimensioni, L×L×A	1187×505×936	1301×458×1106	1200×305×1000	1400×480×1010	1400×480×1010
Attacco tubo per polvere, Ø mm	51	75	51	51	51
Livello acustico, dB(A)	82	83	74	85	88
Livello di vibrazioni, m/s ²	Meno di 2,5	Meno di 2,5	4	6,5	4,6
ATTREZZATURA RACCOMANDATA					
Aspiratore di polvere consigliato	DE 120 H	S 36	DE 120 H	S 36	T 7500/ HTC D 60
Pre-separatore raccomandato	C 3000	C 3000	C 3000	C 3000	C 5500
INFORMAZIONI ARTICOLO					
	970 64 78-01	970 61 49-01	970 49 46-01	967 96 64-01	967 67 63-01



LEVIGATRICI MONODISCO	HTC 270 EG	BB 700
SPECIFICHE TECNICHE		
Larghezza di levigatura, mm	270	700
Potenza nominale, kW	2,2	7,5
Corrente richiesta, A	13	16
Tensione nominale, V	240	400
Numero di fasi	1	3
Peso, kg	103	212
Velocità del disco, giri/min	460-1220	350-1700
Pressione di levigatura, kg	36	N/A
Controllato remoto, Sì / No	No	No
Nebulizzato / Pes. Sì / No / Opzione	No / No	No / No
Numero di dischi	1	1
Dimensioni, L×L×A	1030×490×830	1899×760×1164
Attacco tubo per polvere, Ø mm	51	75
Livello acustico, dB(A)	100	78
Livello di vibrazioni, m/s ²	3,75	Meno di 2,5
ATTREZZATURA RACCOMANDATA		
Aspiratore di polvere consigliato	DE 120 H	S 36
Pre-separatore raccomandato	C 3000	C 3000
INFORMAZIONI ARTICOLO		
	967 83 87-11	970 61 71-01

Portautensili per levigatrici HTC 270 EG, PG 280, PG 400

	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA	
A	PORTAUTENSILI UNIVERSALI	529 61 70-03	Portautensili universale EG 270 4	270	HTC 270 EG
		529 61 70-02	Portautensili universale 280 6	280	PG 280
		529 61 70-01	Portautensili universale 400 9	400	PG 400
B	REDI LOCK®	598 50 21-01	Portautensili Redi Lock® 280 12	280	PG 280
		595 30 87-01	Portautensili Redi Lock® 400 18	400	PG 400

A



B



C



Portautensili per lucidatura

	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA	
C	PORTAUTENSILI ELASTICI	598 96 69-01	Portautensili elastici EG 270 4	270	HTC 270 EG
D	PORTA PAD	593 31 47-04	Porta pad EG 270	270	HTC 270 EG
E	PORTA RESINOIDI	593 31 47-05	Portautensili Slidemag	270	HTC 270 EG

D



E



Dischi per levigatrici BGS 250 E BG 250

	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA	
F	EURO	534 44 34-01	Disco Euro blu	250	BG 250
		534 44 35-01	Disco Euro verde	250	BG 250
		534 44 36-01	Disco Euro rosso	250	BG 250
		534 44 33-01	Disco Euro nero	250	BG250
G	PREMIUM +	534 60 23-01	Disco Premium+ blu	250	BG 250
		534 60 24-01	Disco Premium+ verde	250	BG 250
		534 60 26-01	Disco Premium+ rosso	250	BG 250
		534 60 22-01	Disco Premium+ nero	250	BG 250
H	STAR	534 24 80-01	Disco Star blu	250	BG 250 BGS 250
		534 24 82-01	Disco Star verde	250	BG 250 BGS 250
		534 24 83-01	Disco Star rosso	250	BG 250 BGS 250
		534 24 79-01	Disco Star nero	250	BG 250 BGS 250
I	ARROW	534 30 05-01	Disco Arrow blu	250	BGS 250
		534 30 06-01	Disco Arrow verde	250	BGS 250
		533 17 42-01	Disco Arrow rosso	250	BGS 250
J	PCD	533 17 09-01	Disco Arrow nero	250	BGS 250
		533 13 72-01	Disco PCD	250	BG 250
K		534 24 78-01	Disco PCD	250	BG 250 BGS 250

F



G



H



I



J



K



L



Pad in fibra per BB 700

	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA	
L	PAD IN FIBRA	534 50 50-01	Pad in fibra (senza grana)	700	BB 700
		534 58 55-01	Pad in fibra (grana 200)	700	BB 700
		534 58 57-01	Pad in fibra (grana 400)	700	BB 700
		534 58 59-01	Pad in fibra (grana 800)	700	BB 700
		534 58 53-01	Pad in fibra (grana 1500)	700	BB 700
		534 58 56-01	Pad in fibra (grana 3000)	700	BB 700

H



I



J



K



L



Accessori e ricambi per PG 400, PG 400 Benzina e PG 280

DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA
Adattatore pad in resina Redi Lock, Ø75 mm	595 02 34-01	PG 280 PG 400
Lista spazzole	585 13 84-04	PG 400
Kit lista spazzole, posteriore, anteriore, laterale	582 63 99-01	PG 280
Carrello di trasporto	501 68 51-02	
Valigetta utensili	501 68 51-01	
Contrappeso, 3 kg	589 83 72-01	
4x Vite per contrappeso, 3 kg	725 54 53-01	
4x Rondella per contrappeso, 3 kg	734 11 63-01	
Contrappeso, 4 kg	589 83 71-01	
4x Vite per contrappeso, 4 kg	725 54 60-01	
4x Rondella per contrappeso, 4 kg	734 11 63-01	
2x boccola per contrappeso, 4 kg	590 20 34-01	
Disco di supporto in resina rimpiazzo pad in gomma	588 16 90-01	
Disco di supporto in resina rimpiazzo pad velcro	587 65 17-01	

J



K



L



**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTISCI POLVERI E FANGHI IN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

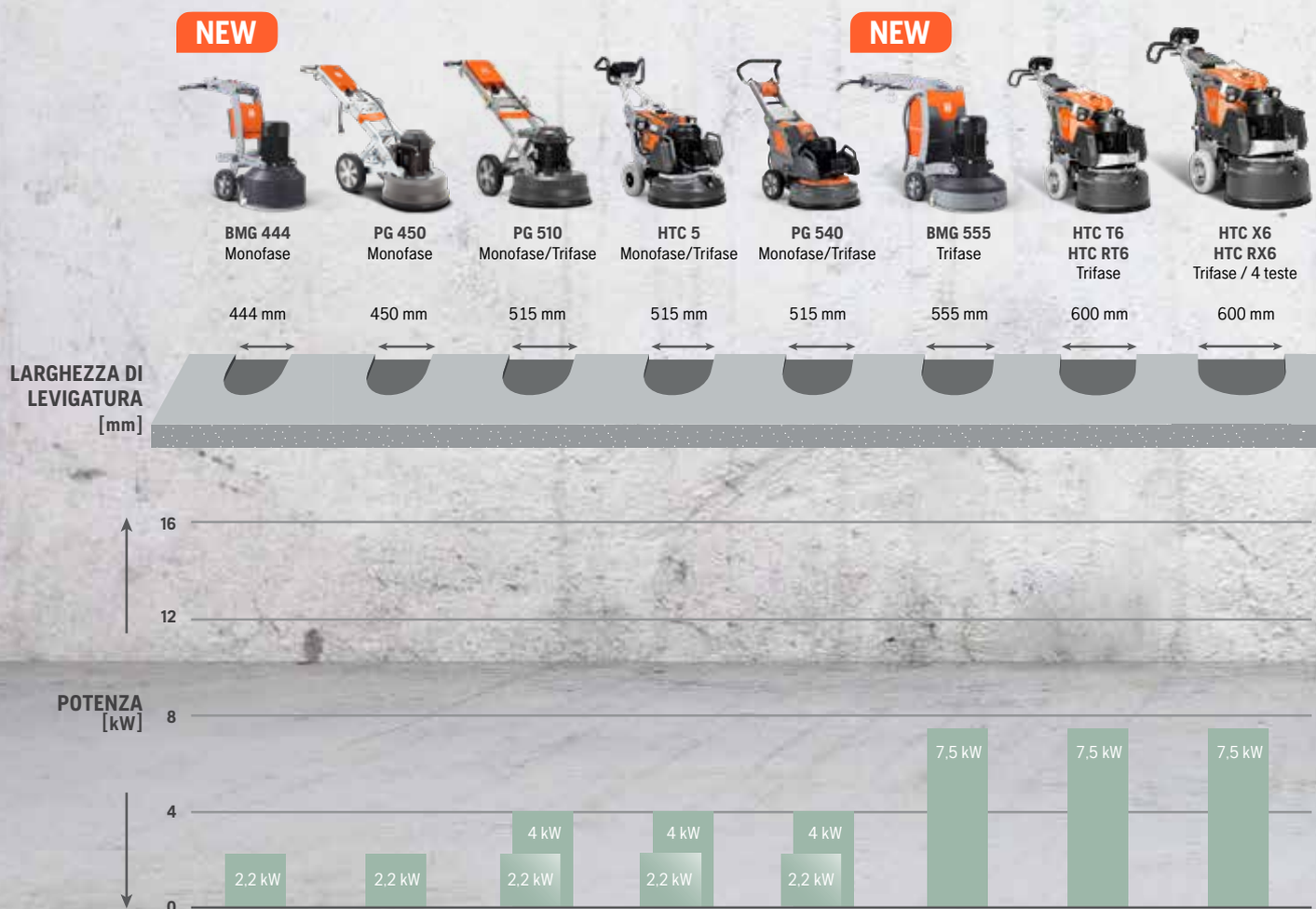
VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 96

LEVIGATRICI PLANETARIE PER RIMUOVERE I RIVESTIMENTI E PREPARARE E LUCIDARE I PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO

La preparazione, la levigatura e la lucidatura delle pavimentazioni in calcestruzzo, così come la riparazione e lucidatura di quelle alla veneziana e in altra pietra naturale, sono lavori impegnativi. La nostra missione è quella di consentirvi di ottenere il massimo dalle vostre potenzialità, offrendovi un'ampia gamma di levigatrici di grandi dimensioni, che offrono caratteristiche ingegnose e vantaggi per soddisfare le vostre esigenze.

Panoramica della gamma.

Husqvarna offre un'ampia gamma di levigatrici di diverse dimensioni per soddisfare qualsiasi esigenza.



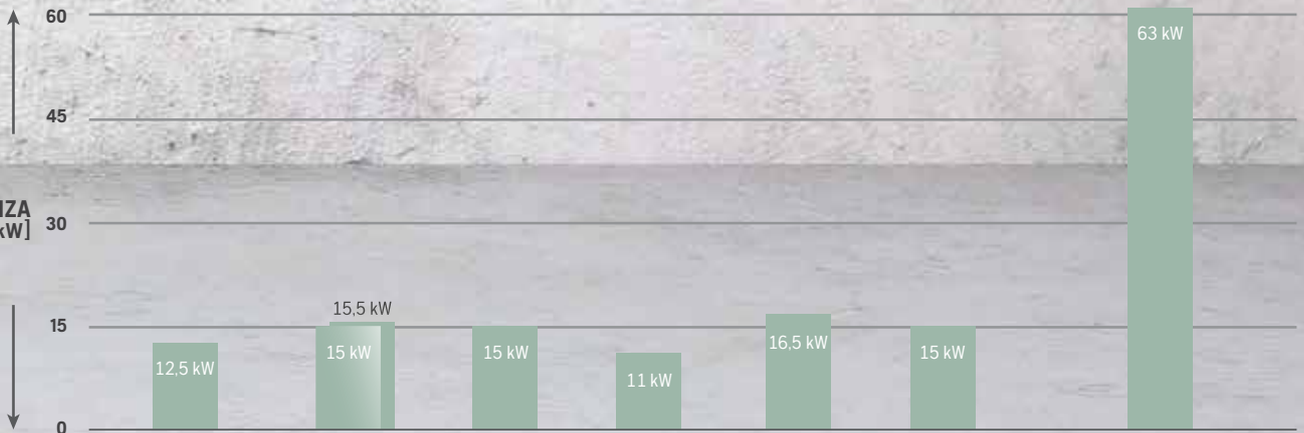
* non disponibile per tutti i paesi



LARGHEZZA DI
LEVIGATURA
[mm]



POTENZA
[kW]



PG



PG 450

PG 510

PG 540

PG 690 / PG 690 RC

PG 830S

PG 830 / PG 830 RC

BLASTRAC



BMG 444

BMG 444

BMG 555

BMG 780 / BMG 780RC

BMG 2200RC

HTC



HTC 5

HTC T6 / HTC RT6

HTC X6 / HTC RX6

HTC X8 / HTC RX8

HTC 950 RX

ELEVATE PRESTAZIONI

- Dual drive technology per tagli aggressivi e versatilità su alcuni modelli
- Opzione pesi per levigatrici planetarie più grandi (per PG 540 e superiori)
- Opzioni di controllo remoto

**AFFIDABILE**

- Testa di levigatura sigillata e ben collaudata
- Facile accesso e manutenzione della cinghia di trasmissione
- Quadro elettrico sigillato e raffreddato

**FACILITÀ D'USO**

- Interfaccia uomo-macchina intuitiva
- Posizioni e impugnature di funzionamento multiple
- Ottima visibilità intorno alla macchina

**POTENTE E PRODUTTIVA**

- Motori ad alta potenza
- Alta pressione di levigatura
- Opzioni di velocità variabile per tutte le levigatrici planetarie

**ROBUSTO E PER IMPIEGHI PESANTI**

- Carter metallico
- Bordatura mobile
- Potente cinghia di trasmissione per la coppia massima

**ASPIRAZIONE DELLA POLVERE OTTIMALE**

- Il sistema di aspirazione della polvere completo (carter metallico, bordatura mobile e protezione in gomma) garantisce una pulizia supplementare minima

**CONTROLLO DELLA LEVIGATURA**

- L'interfaccia uomo-macchina intuitiva garantisce il pieno controllo all'operatore.
- Luci per migliore visibilità
- 3 o 4 teste per ottimizzare il processo di levigatura

**PRODUTTIVA**

- Raffreddamento degli utensili tramite nebulizzazione per ottenere ottime prestazioni
- Pesi regolabili per impostare la pressione di levigatura

**AFFIDABILE**

- Testa di levigatura sigillata e ben collaudata
- Facile accesso e manutenzione della cinghia di trasmissione
- Quadro elettrico sigillato e raffreddato



NEW



LEVIGATRICI PLANETARIE	BMG 444	BMG 444SC	PG 450	PG 510
SPECIFICHE TECNICHE				
Larghezza di levigatura, mm	444	444	450	515
Potenza nominale, kW	2,2	2,2	2,2	2,2 / 4
Corrente richiesta, A	15	15	15	10 / 16
Tensione nominale, V	240	240	240	240 / 400
Numero di fasi	1	1	1	1 / 3
Peso, kg	130	135	109	120 / 133
Velocità del disco, giri/min	720	300-720	705	540 / 560
Pressione di levigatura*, kg	98	96	69	66 / 79
Controllato remoto, Si / No	No	No	No	No
Nebulizzato / Pesi, Si / No / Opzione	No	No / No	No / No	No / No
Dual Drive, Si / No	No	No	No	No
Numero di dischi	3	3	3	3
Dimensioni, LxLxA	1310 x 507 x 982	1310 x 507 x 982	1310 x 482 x 1144	1525 x 555 x 950
Attacco tubo per polvere, Ø mm	75	75	51	51
Livello acustico, dB(A)	76	76	79	81
Livello di vibrazioni, m/s ²	Meno di 2,5	Meno di 2,5	3,9	Meno di 2,5
ATTREZZATURA RACCOMANDATA				
Aspiratore di polvere consigliato	S 36	S 36	T 4000 S 36 DE 120	T 4000 S 36
Pre-separatore consigliato	C 3000	C 3000	C 3000	C 3000
INFORMAZIONI ARTICOLO				
	970 61 66-03	970 61 66-04	967 64 86-01	967 93 20-01 / 967 93 20-02



LEVIGATRICI PLANETARIE	HTC X6 HTC RX6	PG 690 PG 690 RC	BMG 780 BMG 780RC	HTC X8 HTC RX8
SPECIFICHE TECNICHE				
Larghezza di levigatura, mm	600 600	640 640	780 780	800
Potenza nominale, kW	7,5 7,5	12,5 12,5	15 15,5	15 15
Corrente richiesta, A	16 16	30 30	30 30	30 30
Tensione nominale, V	400 400	400 400	400 400	400 400
Numero di fasi	3 3	3 3	3 3	3 3
Peso, kg	399 399	502 598	487 639	535 574
Velocità del disco, giri/min	450-1500 450-1500	440-1470 440-1470	400-1200 400-1200	430-1430 430-1430
Pressione di levigatura*, kg	96-205 107-214	185-292 198-307	315 260-373	186-342 199-347
Controllato remoto, Si / No	No Si	No Si	No Si	No Si
Nebulizzato / Pesi, Si / No / Opzione	Si / Si Si / Si	No / Accessorio No / Accessorio	No / No No / Si	Si / Si Si / Si
Dual Drive, Si / No	No No	Si Si	No No	No No
Numero di dischi	4 4	3 3	3 3	4 4
Dimensioni, LxLxA	1385 x 657 x 1054 1385 x 657 x 1054	1320 x 670 x 1155 1320 x 670 x 1155	2139 x 790 x 1345 2139 x 790 x 1345	1533 x 867 x 1067 1533 x 867 x 1067
Attacco tubo per polvere, Ø mm	75 75	75 75	75 75	75 75
Livello acustico, dB(A)	94 94	78 78	82 78	92 92
Livello di vibrazioni, m/s ²	Meno di 2,5 N/A	Meno di 2,5 N/A	2,9 N/A	Meno di 2,5 N/A
ATTREZZATURA RACCOMANDATA				
Aspiratore di polvere consigliato	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60	T 10000 T 7500 HTC D 80	T 10000 HTC D 80
Pre-separatore consigliato	C 5500	C 5500	C 5500	C 5500
INFORMAZIONI ARTICOLO				
	967 83 92-09 967 83 93-11	967 97 75-01 967 97 76-01	970 61 69-01 970 61 70-01	967 83 97-08 967 83 96-10



HTC 5	PG 540	BMG 555	HTC T6 HTC RT6
515	515	555	600 600
2,2 / 4	2,2 / 4	75	75 75
15 / 16	15 / 16	16	16 16
240 / 400	240 / 400	400	400 400
1 / 3	1 / 3	3	3 3
122 / 178	169 / 178	298	384 423
360 - 1200	350 - 1160	350 - 1100	450 - 1500 450 - 1500
80 - 108 / 88 - 119	81 - 106 / 90 - 115	186	92 - 200 96 - 205
No	No	No	No Si
Si* / Si* (*solo per la versione da 4kW)	No / Accessorio	No / No	Si / Si Si / Si
No	No	No	No No
3	3	3	3 3
1000 × 569 × 720	1015 × 560 × 735	2080 × 595 × 1154	1385 × 657 × 1054 1385 × 657 × 1054
51	51	75	75 75
90	74	76	94 94
2,9	Meno di 2,5	Meno di 2,5	Meno di 2,5 N/A
T 4000 S 36 C 3000	T 4000 S 36 C 3000	T 7500 T 4000 C 3000	T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60 C 5500
967 86 36-15 / 967 86 36-17	967 97 74-05 / 967 97 74-01	970 61 68-02	967 83 91-11 967 83 94-10



PG 830 S	PG 830 PG 830 RC	HTC 950 RX	BMG 2200RC
800	800 800	920	2200
11	16,5 16,5	15	63
30	30 30	30	125
400	400 400	400	400
3	3 3	3	3
497	556 652	622	3035
420 - 1400	420 - 1400 420 - 1400	460 - 1370	400 - 1200
195 - 298	245 - 348 259 - 362	195 - 362	200 - 440
No	No Si	Si	Si
No / Accessorio	No / Accessorio No / Accessorio	Si / Si	No / No
No	Si Si	No	No
3	3	4	3 x 3
1410 × 830 × 1155	1410 × 830 × 1155 1410 × 830 × 1155	1347 × 985 × 1287	3455 × 2260 × 1980
75	75 75	75	N/A
79	79 79	92	78
Meno di 2,5	Meno di 2,5 N/A	N/A	N/A
T 10000 T 7500 HTC D 80 DC 6000 C 5500	T 10000 T 7500 HTC D 80 DC 6000 C 5500	T 10000 HTC D 80 C 5500	- -
967 97 77-01	967 97 78-01 967 97 79-01	967 83 77-05	970 61 65-02

ACCESSORI E OPZIONI PER SISTEMA PG

Husqvarna PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC e PG 690.

ACCESSORI E RICAMBI	
1	Kit pesi completo 531 38 71-01
2	Kit luci 597 92 52-01
3	Gruppo ruota di supporto (PG 830) 598 41 87-01
3	Disco porta utensili Redi Lock 270 mm 502 53 22-01
6	Adattatore multi-utensile 270 mm 529 61 72-01
10	Supporto radiocomando (PG 830/PG 690/ RC) 501 79 30-01
9	Ricambio molla flessibile in acciaio testa LEVIGATURA 502 53 42-01
10	Disco di supporto in resina 587 15 49-02
11	Pattino in gomma ricambio disco di supporto in resina 502 53 19-01
12	Pattino in velcro ricambio disco di supporto in resina 587 15 47-01
14	Kit acqua 505 45 32-01
15	Testa HR 830, per rimozione pesante e preparazione 502 53 38-01
16	Anello in silicone (per testa per alta rimozione) 502 53 43-01
17	Anello in silicone 502 53 39-01
18	Perno 522 65 98-03
19	Blocco testa 587 45 14-01
20	Vite blocco testa 725 53 70-51
21	Zoccolatura in gomma, anti segni 598 03 43-02
21	Paraspruzzi in gomma, anti rigatura (PG 690 RC) 598 03 43-01
21	Paraspruzzi in gomma, antirigatura (PG 830 RC) 594 08 02-06
21	Paraspruzzi in gomma, antirigatura (PG 690 RC) 594 08 02-05
22	Supporto per vite del telecomando (PG 830/PG 690/ RC) 501 79 31-01
25	Carrello di trasporto 501 68 51-02
26	Cassetta utensili 501 68 51-01
27	Cinghia per cavo e tubo 593 53 67-01

Husqvarna PG 540.

ACCESSORI E RICAMBI	
1	Kit pesi 598 02 82-01
2	Kit luci 597 92 52-01
4	Porta- utensili Redi Lock 230 mm 502 54 58-01
7	Piatto multi-utensile 230 mm 529 61 72-02
10	Pattino in gomma 587 15 95-02
11	Pattino in gomma ricambio disco di supporto in resina 502 54 55-01
12	Pattino in velcro ricambio disco di supporto in resina 587 15 94-01
19	Blocco testa 587 45 14-01
20	Vite blocco testa 725 53 68-56
23	Spazzole campana 595 65 86-01
25	Carrello di trasporto 501 68 51-02
26	Cassetta utensili 501 68 51-01

Husqvarna PG 510.

ACCESSORI E RICAMBI	
4	Porta- utensili Redi Lock 230 mm 502 54 58-01
7	Piatto multi-utensile 230 mm 529 61 72-02
10	Disco porta utensili resinati 587 15 95-02
19	Blocco testa 587 45 14-01
20	Vite blocco testa 725 53 68-56
23	Serie spazzole della campana 593 44 61-03
25	Carrello di trasporto 501 68 51-02
26	Cassetta utensili 501 68 51-01

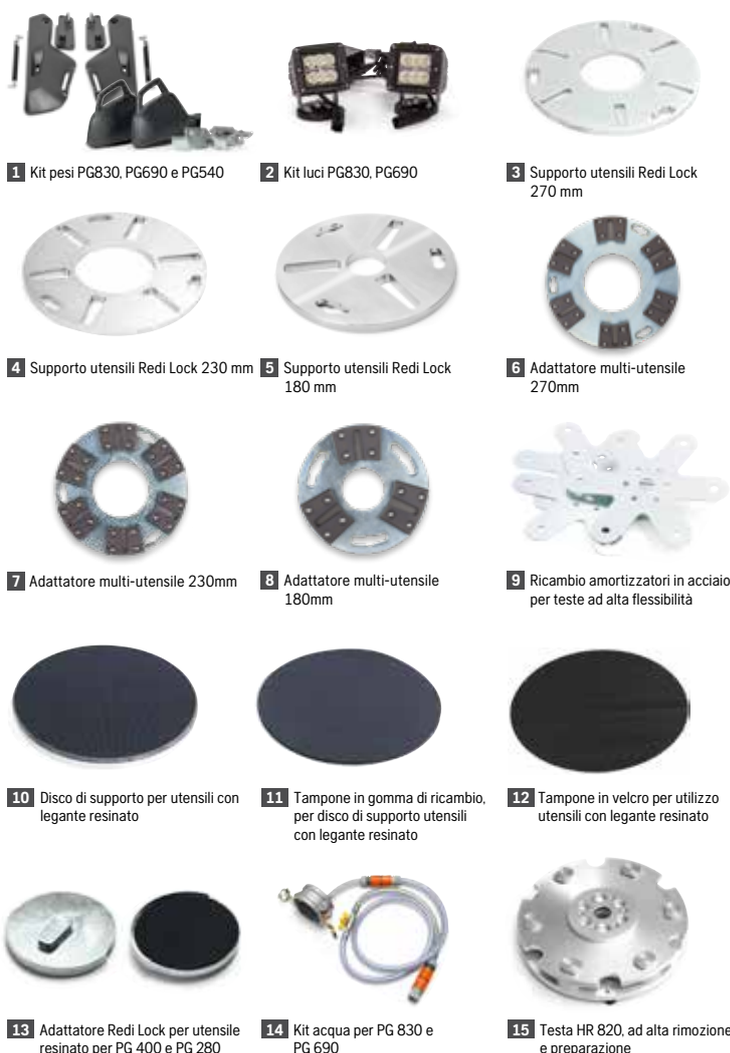
Husqvarna PG 450.

ACCESSORI E RICAMBI	
5	Porta- utensili Redi Lock 180 mm 584 85 02-01
8	Piatto multi-utensile 180 mm 529 61 72-03
10	Disco di supporto in resina 587 41 02-02
19	Fermo della testa 587 45 14-01
20	Vite fissaggio fermo testa 725 53 70-51
23	Spazzola 585 13 84-05
25	Carrello di trasporto 501 68 51-02
26	Cassetta utensili 501 68 51-01
27	Pattino in gomma ricambio disco di supporto in resina 585 59 19-01
27	Pattino in velcro ricambio disco di supporto in resina 587 41 01-01



Husqvarna PG 400, PG 400 Benzina e PG 280.

ACCESSORI E RICAMBI	
13	Adattatore per tamponi in resina per Redi Lock, Ø 75 mm 595 02 34-01
23	Lista spazzole (PG 400) 585 13 84-04
24	Kit spazzole, posteriore, anteriore, lati (PG 280) 582 63 99-01
25	Carrello di trasporto 501 68 51-02
26	Cassetta utensili 501 68 51-01
27	Contrappeso, 3 kg 589 83 72-01
27	4 × vite per contrappeso, 3 kg 725 54 53-01
27	4 × rondella per contrappeso, 3 kg 734 11 63-01
27	Contrappeso, 4 kg 589 83 71-01
27	4 × vite per contrappeso, 4 kg 725 54 60-01
27	4 × rondella per contrappeso, 4 kg 734 11 63-01
27	4 × bussola per contrappeso, 4 kg 590 20 34-01
27	Pattino in gomma ricambio disco di supporto in resina 588 16 90-01
27	Pattino in velcro ricambio disco di supporto in resina 587 65 17-01



ACCESSORI E OPZIONI PER IL SISTEMA BLASTRAC

Sistema Blastrac.

ACCESSORI E RICAMBI		
1	Ruota anteriore per BMG 780	533 36 87-01
2	Supporto anteriore per BMG 780	533 86 77-02
3	Tanica dell'acqua per BMG 555	593 58 49-01
4	Impugnatura anteriore completa per BMG 444	535 18 51-01
	Tanica dell'acqua per BMG 444	538 64 31-01



1 Ruota anteriore per BMG 780 2 Supporto anteriore per BMG 780 3 Tanica dell'acqua per BMG 555 4 Impugnatura anteriore completa per BMG 444

ACCESSORI & OPZIONI PER SISTEMA HTC

HTC System.

ACCESSORI E RICAMBI		
1	Porta tazza, (con sospensione Gyro)	593 49 19-01
2	Porta cellulare	593 49 20-01
	Cavo controllo in remoto (per i controlli non wireless)	593 58 49-01
3	Box radiocomando	593 49 24-01
4	Imbragatura radiocomando	593 49 34-03
	Batteria radiocomando	593 49 15-01
5	Caricatore batteria radiocomando (24 V Dc, 100-240 V Ac)	593 49 14-01
6	kit pesi extra 17 kg / 37,5 Pounds (HTC 6/8)	593 54 47-02
7	kit pesi extra per HTC5	595 71 88-01
	Cinghia per tubo e cavo	593 54 38-01
	Guida assemblaggio tubo	593 53 67-01
8	Kit luci Duratiq	594 04 24-01
	HTC D60 kit luci	593 96 44-01
	HTC D60 connessione in remoto	529 89 03-01
	HTC D60 Auto Pulizia	593 96 45-01



1 Porta tazza, (con sospensione Gyro) 2 Porta cellulare 3 Box radiocomando
4 Imbragatura radiocomando 5 Caricatore batteria radiocomando (24 V Dc, 100-240 V Ac) 6 kit pesi extra 17 kg / 37,5 Pounds (HTC 6/8)
7 kit pesi extra per HTC5 8 Kit luci Duratiq



PORTAUTENSILI

PORTAUTENSILI PER LA LEVIGATURA

- ✦ Configurazione standard
- H Headlock
- C HTC Cross



	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	BMG 444 (3 piatti)	BMG 444 (3 piatti)	PG 450 (3 piatti)	PG 510 (3 piatti)	HTC 5 (3 piatti)	PG 540 (3 piatti)
FLUSSO D'ARIA	Portautensili EZ AirFlow 230 6 C	593 31 93-02					✦	
	Portautensili EZ AirFlow 270 6 C	593 31 93-01						
PORTAUTENSILI UNIVERSALI	Portautensili universale 180 3 H	538 64 19-01	✦	✦				
	Portautensili universale 230 3 H	593 49 48-01						
	Portautensili universale 230 6 H	593 49 49-01						
	Portautensili universale 270 6 H	529 61 72-03			✦			
	Portautensili universale 230 6 C	529 61 72-12				✦		●
	Portautensili universale 270 6 C	529 61 72-02				●		✦
SLIDEMAG	Portautensili Slidemag 155 3	529 61 72-01						
	Portautensili Slidemag 185 3	529 61 71-02					●	
	Portautensili Slidemag 240 6	529 61 71-01						
	Adattatore Slidemag EZchange (placchetta)	536 93 07-01	●	●				

PORTAUTENSILI PER LUCIDATURA

- ✦ Configurazione standard
- H Headlock
- C HTC Cross

Portautensili resinoidi per utensili Diamond Xpress, carta abrasiva, foamflex.

Porta pad per pad Diamond Fenix.

EZchange™ CLICK per pad SF.



	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	BMG 444 (3 piatti)	BMG 444 (3 piatti)	PG 450 (3 piatti)	PG 510 (3 piatti)	HTC 5 (3 piatti)	PG 540 (3 piatti)
EZchange™ CLICK	Portautensili EZchange™ CLICK 180 HC	529 61 73-03			●			
	Portautensili EZchange™ CLICK 230 HC	529 61 73-02				●	●	●
	Portautensili EZchange™ CLICK 270 HC	529 61 73-01						
PORTAUTENSILI ELASTICI / FLESSIBILI	Portautensili elastici 230 3 C	593 31 92-02					●	
	Portautensili elastici 270 6 C	593 31 92-03						
	Portautensili flessibili 270 6 C	593 31 94-01						
PORTA PAD	Porta pad 230 C	593 31 47-03					●	
	Porta pad 270 C	593 31 47-01						
PORTA RESINOIDI	Porta resinoidi 230 C	593 31 48-02					●	
	Porta resinoidi 270 C	593 31 48-03						
	Porta resinoidi 180 H	596 90 13-03			●			
	Porta resinoidi 230 H	596 90 13-02				●		●
	Porta resinoidi 270 H	596 90 13-01						



BMG 555 (3 piatti) HTC T6/RT6 (3 piatti) HTC X6/RX6 (4 piatti) PG 690/690 RC (3 piatti) BMG 780/780 RC (3 piatti) HTC X8/RX8 (4 piatti) PG 830 S (3 piatti) PG 830/830 RC (3 piatti) HTC 950 RX (4 piatti) BMG 2200 (3 x 3 piatti)



BMG 555 (3 piatti) HTC T6/RT6 (3 piatti) HTC X6/RX6 (4 piatti) PG 690/690 RC (3 piatti) BMG 780/780 RC (3 piatti) HTC X8/RX8 (4 piatti) PG 830 S (3 piatti) PG 830/830 RC (3 piatti) HTC 950 RX (4 piatti) BMG 2200 (3 x 3 piatti)



UTENSILI DIAMANTATI PER LA PREPARAZIONE ED IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI

La preparazione delle superfici che richiede utensili per lucidare e molare ad esempio una superficie di calcestruzzo o rimuovere trattamenti precedenti, è spesso difficile e faticosa. Ascoltando i nostri clienti, abbiamo ideato una gamma completa di utensili per ogni fase di preparazione delle superfici. Husqvarna offre numerose soluzioni sviluppate per la maggior parte dei materiali, per qualsiasi livello di finitura, dai pavimenti in calcestruzzo più duri a quelli più porosi, per soddisfare ogni esigenza in termini di velocità di taglio e finitura superficiale.

Con l' Evoluzione Arancione, due universi completi di utensili diamantati sono ora disponibili per te, aprendo un nuovo mondo di opportunità con entrambi i sistemi EZchange™ e Redi Lock® eco-systems.

PANORAMICA UTENSILI DIAMANTATI - SISTEMA EZ.

LEVIGATURA CALCESTRUZZO - UTENSILI METALLICI

		S	M	H	X	XX
LEVIGATURA	#25	S2 	M2 	H2 	X2 	XX2 
	#40	S3 	M3 	H3 	X3 	XX3 
	#80	S4 	M4 	H4 	X4 	XX4 
LEVIGATURA/ TRANSIZIONE	#100/150	S5 	M5 	H5 	X5 	
	#200					
	#400					
LUCIDATURA	#800					
	#1500					
	#3000					
		EZCHANGE™ SUPERFICI ABRASIVE, NON RIFINITE E IRREGOLARI	EZCHANGE™ LEVIGATURA DI SUPERFICI CALCESTRUZZO DA MEDIO A DURO		EZCHANGE™ LEVIGATURA SUPERFICI CALCESTRUZZO ESTREMAMENTE DURO	



Utensili metallici



Utensili resinoidi

UTENSILI PER LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

PREPARAZIONE SUPERFICI RIMOZIONE RIVESTIMENTI	 RAVAGER	 EZ PREP 0		 T-Rex™ Super	 T-Rex™ Classic
	 EZ PREP S1	 EZ PREP M1	 EZ PREP H1	 T-Rex™ Dome	 T-Rex™ Rings
	RAVAGER: SUPERFICIE BOCCIARDATA EZ PREP S1: RIVESTIMENTI, LIVELLANTI 0-1 MM	EZ PREP 0: RIVESTIMENTI 0-2 MM EZ PREP M1 / H1: RIVESTIMENTI 1-3 MM		T-REX™ CLASSIC/SUPER/RINGS: RIVESTIMENTI 1-3 MM T-REX™ DOME: RIVESTIMENTI >3 MM	

LUCIDATURA CALCESTRUZZO - RESINOIDI

APPLICAZIONI SPECIALI

PIETRA NATURALE

SP

SF

DIAMOND BLOCKS

DIAMOND FENIX

DIAMOND XPRESS

SP3		DB3	DF3	DX3
SP4		DB4	DF4	DX4
SP5	SF5	DB5	DF5	DX5
SP6	SF6	DB6	DF6	DX6
SP7	SF7	DB7	DF7	DX7
SP8	SF8		DF8	DX8
SP9	SF9		DF9	DX9
SP10	SF10		DF10	DX10
EZCHANGE™ LUCIDATURA CALCESTRUZZO	PAD FLESSIBILI MASSIMA LUCENTEZZA LUCIDATURA CALCESTRUZZO	EZCHANGE LEVIGATURA E LEVIGATURA CALCESTRUZZO	PAD FLESSIBILI RIVESTIMENTI CEMENTIZI CALCESTRUZZO	PAD RESINOIDI MARMO, PIETRA TERRAZZO, CALCESTRUZZO

UTENSILI DIAMANTATI PER LA RIMOZIONE E LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Husqvarna Superprep.

Una serie di utensili che dispongono di tutte le funzionalità necessarie per ottenere risultati vantaggiosi e portare a termine il lavoro in tempo. Questa serie è costituita dalla serie EZ PREP e dai noti utensili T-Rex™ e Ravager. Tutti raccolti sotto il nome di Husqvarna Superprep.



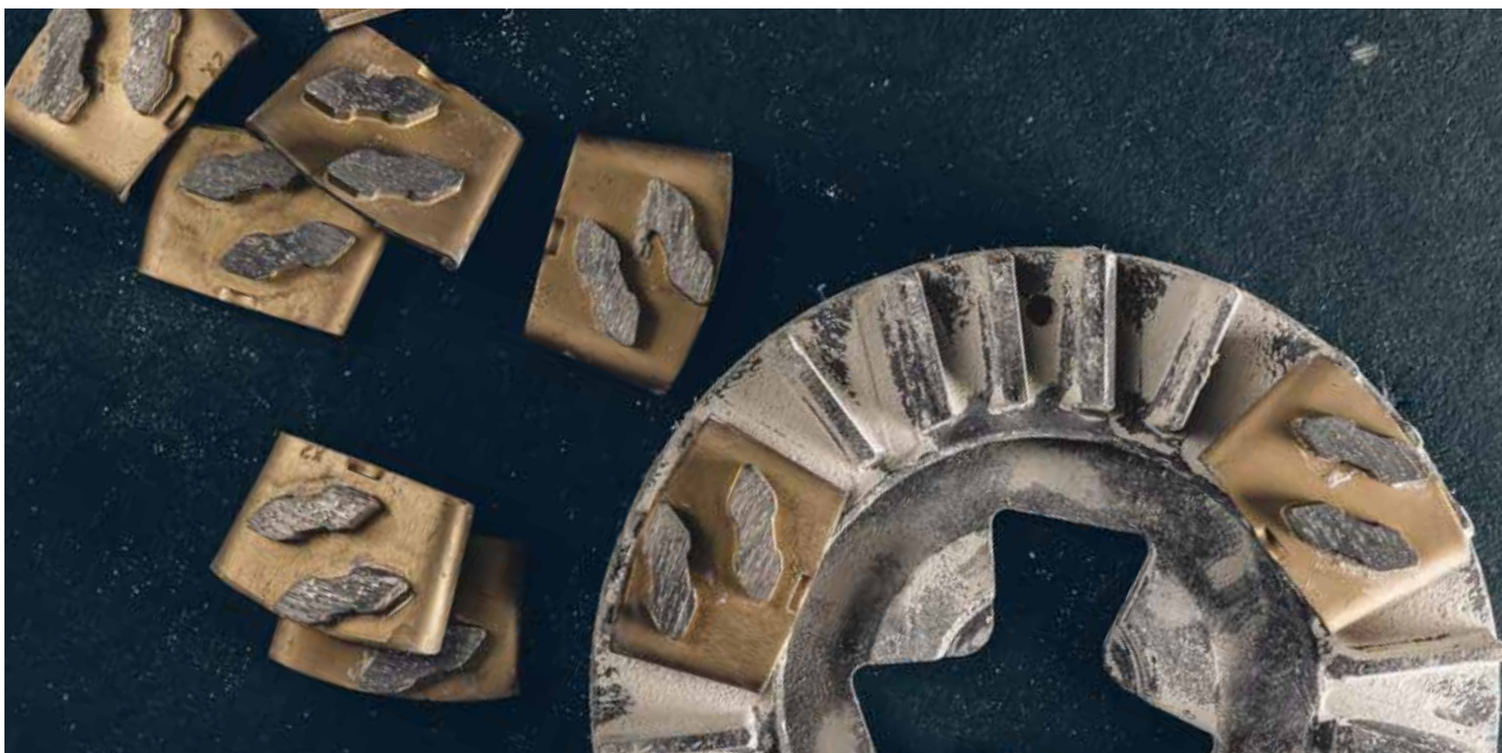
CODICE PRODOTTO	NOME	SPESSORE RIMOZIONE
EZ PREP SERIES		
598 88 56-02	EZ PREP S1	0-1 mm
598 88 57-02	EZ PREP M1	0-1 mm
598 88 58-02	EZ PREP H1	0-1 mm
598 88 54-02	EZ PREP O	0-2 mm
EZ T-REX™ SUPER		
598 88 61-01	EZ T-Rex™ SUPER A	1-3 mm
598 88 63-01	EZ T-Rex™ SUPER B	1-3 mm
598 88 62-01	EZ T-Rex™ SUPER A Protezione segmento	1-3 mm
598 88 64-01	EZ T-Rex™ SUPER B Protezione segmento	1-3 mm
EZ T-REX™ CLASSIC		
598 88 65-01	EZ T-Rex™ Classic A	1-3 mm
598 88 67-01	EZ T-Rex™ Classic B	1-3 mm
598 88 66-01	EZ T-Rex™ Classic A Protezione segmento	1-3 mm
598 88 68-01	EZ T-Rex™ Classic B Protezione segmento	1-3 mm
EZ T-REX™ DOME		
598 88 59-01	EZ T-Rex™ Dome A Protezione segmento	>3 mm
598 88 60-01	EZ T-Rex™ Dome B Protezione segmento	>3 mm
T-REX™ RINGS		
593 33 10-01	T-Rex™ RING CLASSIC 160 mm	1-3 mm
593 34 60-06	T-Rex™ RING SUPER A 230 mm Protezione segmento	1-3 mm
593 34 60-05	T-Rex™ RING SUPER B 230 mm Protezione segmento	1-3 mm
593 34 60-03	T-Rex™ RING SUPER A 270 mm Protezione segmento	1-3 mm
593 34 60-04	T-Rex™ RING SUPER B 270 mm Protezione segmento	1-3 mm

Husqvarna RAVAGER.

Gli utensili Ravager hanno un'elevata resistenza all'usura e creano una superficie uniformemente bocciardata.



CODICE PRODOTTO	NOME	DIAMETRO, MM	N. DI RULLI	RACCOMANDATO CON
531 28 99-18	Ravager 180	180		HTC 450
531 28 99-30	Ravager 230	230	3	Serie HTC 6, HTC 650, HTC 5, HTC 500 e HTC 510
531 28 99-70	Ravager 270	270	3	Serie HTC 950, HTC 8 e HTC 800.
531 28 99-71	Ravager 270	270	6	HTC 950, HTC 8 and HTC 800 series



Husqvarna SMHXX, utensili metallici.

La gamma è composta da cinque differenti serie di utensili sviluppati per la LEVIGATURA del cemento.



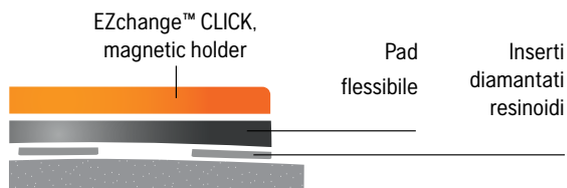
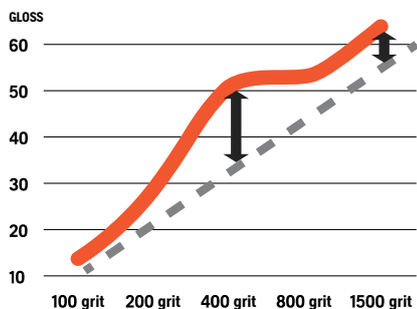
CODICE PRODOTTO	NOME	COLORE	SINGOLO/DOPPIO	GRANA (MESH)	TEST DI MOHS
EZ S SERIES - Per cemento abrasivo					
598 88 20-02	EZ S2	Oro	Doppio	25	From 2 to 3
598 88 21-02	EZ S3	Grigio	Doppio	40	From 2 to 3
598 88 22-02	EZ S4	Marrone	Doppio	80	From 2 to 3
598 88 23-02	EZ S5	Nero	Doppio	150	From 2 to 3
EZ M SERIES - Per cemento di media durezza					
598 88 24-02	EZ M2	Oro	Doppio	25	From 3 to 5
598 88 24-01	EZ M2	Oro	Singolo	25	From 3 to 5
598 88 25-02	EZ M3	Grigio	Doppio	40	From 3 to 5
598 88 25-01	EZ M3	Grigio	Singolo	40	From 3 to 5
598 88 26-02	EZ M4	Marrone	Doppio	80	From 3 to 5
598 88 26-01	EZ M4	Marrone	Singolo	80	From 3 to 5
598 88 27-02	EZ M5	Nero	Doppio	150	From 3 to 5
598 88 27-01	EZ M5	Nero	Singolo	150	From 3 to 5
EZ H SERIES - Per cemento duro					
598 88 32-02	EZ H2	Oro	Doppio	25	From 5 to 7
598 88 32-01	EZ H2	Oro	Singolo	25	From 5 to 7
598 88 33-02	EZ H3	Grigio	Doppio	40	From 5 to 7
598 88 33-01	EZ H3	Grigio	Singolo	40	From 5 to 7
598 88 34-02	EZ H4	Marrone	Doppio	80	From 5 to 7
598 88 34-01	EZ H4	Marrone	Singolo	80	From 5 to 7
598 88 35-02	EZ H5	Nero	Doppio	150	From 5 to 7
598 88 35-01	EZ H5	Nero	Singolo	150	From 5 to 7
EZ X SERIES - Per cemento estremamente duro					
598 88 40-02	EZ X2	Oro	Doppio	25	From 7 to 9
598 88 40-01	EZ X2	Oro	Singolo	25	From 7 to 9
598 88 41-02	EZ X3	Grigio	Doppio	40	From 7 to 9
598 88 41-01	EZ X3	Grigio	Singolo	40	From 7 to 9
598 88 42-02	EZ X4	Marrone	Doppio	80	From 7 to 9
598 88 42-01	EZ X4	Marrone	Singolo	80	From 7 to 9
598 88 43-02	EZ X5	Nero	Doppio	150	From 7 to 9
598 88 43-01	EZ X5	Nero	Singolo	150	From 7 to 9
EZ XX SERIES - Per cemento estremamente duro					
598 88 48-02	EZ XX2	Oro	Doppio	25	9 and above
598 88 48-01	EZ XX2	Oro	Singolo	25	9 and above
598 88 49-02	EZ XX3	Grigio	Doppio	40	9 and above
598 88 49-01	EZ XX3	Grigio	Singolo	40	9 and above
598 88 50-02	EZ XX4	Marrone	Doppio	80	9 and above
598 88 50-01	EZ XX4	Marrone	Singolo	80	9 and above

UTENSILI DA LUCIDATURA

Husqvarna SF.

Utensili a legante resinoido su supporto flessibile con sistema di aggancio magnetico (senza colla che cola o ganci scomodi). Per lucidatura a secco, garantiscono un'inarrivabile lucentezza e definizione (DOI). Risultati eccezionali sin dalle grane minori.

— SF SERIES — — INDUSTRY TelaioARD



CODICE PRODOTTO	NOME	COLORE	DIAMETRO, MM	GRANA
529 64 08-01	SF5	Nero	180	100
529 64 08-02	SF5	Nero	230	100
529 64 08-03	SF5	Nero	270	100
529 64 09-01	SF6	Blu	180	200
529 64 09-02	SF6	Blu	230	200
529 64 09-03	SF6	Blu	270	200
529 64 10-01	SF7	Rosso	180	400
529 64 10-02	SF7	Rosso	230	400
529 64 10-03	SF7	Rosso	270	400
529 64 11-01	SF8	Bianco	180	800
529 64 11-02	SF8	Bianco	230	800
529 64 11-03	SF8	Bianco	270	800
529 64 12-01	SF9	Giallo	180	1500
529 64 12-02	SF9	Giallo	230	1500
529 64 12-03	SF9	Giallo	270	1500
529 64 07-01	SF10	Verde	180	3000
529 64 07-02	SF10	Verde	230	3000
529 64 07-03	SF10	Verde	270	3000

Husqvarna EZ SP series.

An all-round polishing series with capabilities to reach high gloss levels from 400 grit and up. At the same time improved cutting rates on lower grits.



CODICE PRODOTTO	NOME	COLORE	GRANA
529 64 04-03	EZ SP3	Grigio	40
529 64 04-04	EZ SP4	Marrone	80
529 64 04-05	EZ SP5	Nero	100
529 64 04-06	EZ SP6	Blu	200
529 64 04-07	EZ SP7	Rosso	400
529 64 04-08	EZ SP8	Bianco	800
529 64 04-09	EZ SP9	Giallo	1500
529 64 04-10	EZ SP10	Verde	3000

Husqvarna DB.

Blocchi diamantati di livello premium per lucidatura e levigatura universale con un range di grane da 40 a 400. Lavorazioni a umido o secco.



CODICE PRODOTTO	NOME	COLORE	GRANA
529 64 03-03	DB3	Grigio	40
529 64 03-04	DB4	Marrone	80
529 64 03-05	DB5	Nero	100
529 64 03-06	DB6	Blu	200
529 64 03-07	DB7	Rosso	400

Husqvarna DF

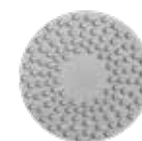
Gli utensili diamantati Fenix sono perfetti per la levigatura e la lucidatura di calcestruzzo e rivestimenti cementizi. Può essere utilizzato a umido o a secco.



CODICE PRODOTTO	NOME	COLORE	DIAMETRO, MM	GRANA (MESH)
593 34 26-02	DF3	Grigio	180	40
593 34 26-03	DF3	Grigio	230	40
593 34 26-04	DF3	Grigio	270	40
593 34 27-02	DF4	Marrone	180	80
593 34 27-03	DF4	Marrone	230	80
593 34 27-04	DF4	Marrone	270	80
593 34 29-02	DF5	Nero	180	150
593 34 29-03	DF5	Nero	230	150
593 34 29-04	DF5	Nero	270	150
593 34 31-02	DF6	Blu	180	200
593 34 31-03	DF6	Blu	230	200
593 34 31-04	DF6	Blu	270	200
593 34 30-02	DF7	Rosso	180	400
593 34 30-03	DF7	Rosso	230	400
593 34 30-04	DF7	Rosso	270	400
593 34 32-02	DF8	Bianco	180	800
593 34 32-03	DF8	Bianco	230	800
593 34 32-04	DF8	Bianco	270	800
593 34 33-02	DF9	Giallo	180	1500
593 34 33-03	DF9	Giallo	230	1500
593 34 33-04	DF9	Giallo	270	1500
593 68 56-02	DF10	Verde	180	3000
593 68 56-03	DF10	Verde	230	3000
593 34 25-04	DF10	Verde	270	3000

Husqvarna DX.

La serie Diamond Xpress (DX) è un sistema specificatamente sviluppato per la levigatura a secco di pietra naturale come marmo, terrazzo e pietre calcaree. La formula specifica ed il design lo rendono adatto anche alla lucidatura delle superfici in calcestruzzo.



CODICE PRODOTTO	NOME	COLORE	DIAMETRO, MM	GRANA (MESH)
593 34 19-03	DX3	Grigio	180	40
593 34 19-01	DX3	Grigio	230	40
593 34 19-02	DX3	Grigio	270	40
593 34 20-03	DX4	Marrone	180	80
593 34 20-01	DX4	Marrone	230	80
593 34 20-02	DX4	Marrone	270	80
593 34 21-03	DX5	Nero	180	150
593 34 21-01	DX5	Nero	230	150
593 34 21-02	DX5	Nero	270	150
593 34 22-03	DX6	Blu	180	200
593 34 22-01	DX6	Blu	230	200
593 34 22-02	DX6	Blu	270	200
593 34 23-03	DX7	Rosso	180	400
593 34 23-01	DX7	Rosso	230	400
593 34 23-02	DX7	Rosso	270	400
593 34 24-03	DX8	Bianco	180	800
593 34 24-01	DX8	Bianco	230	800
593 34 24-02	DX8	Bianco	270	800
593 34 25-03	DX9	Giallo	180	1500
593 34 25-01	DX9	Giallo	230	1500
593 34 25-02	DX9	Giallo	270	1500
593 34 18-03	DX10	Verde	180	3000
593 34 18-01	DX10	Verde	230	3000
593 34 18-02	DX10	Verde	270	3000

UTENSILI PER LA LEVIGATURA DEL LEGNO

Serie EZ SL



DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	GRANA
598 88 70-01	EZ SL 30 Legno	25
598 88 71-01	EZ SL 50 Legno	40
598 88 72-01	EZ SL 70 Legno	70

Venduto in confezione da 3 pezzi.

Portautensili



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
593 31 92-01	Portautensili elastico EZ 180 3
593 31 92-02	Portautensili elastico EZ 230 3
593 31 48-01	Supporto carta abrasiva per legno 180 mm
593 31 48-02	Supporto carta abrasiva per legno 230 mm
593 31 40-02	Foamflex per la levigatura del legno 180 mm
593 31 40-03	Foamflex per la levigatura del legno 230 mm
593 31 47-02	Porta dischi 180 mm
593 31 47-03	Porta dischi 230 mm

Venduti come singole unità.

Carta abrasiva



DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	GRANA
593 34 36-01	Carta abrasiva 180	40
593 34 37-01	Carta abrasiva 180	60
593 34 38-01	Carta abrasiva 180	80
593 34 39-01	Carta abrasiva 180	100
593 34 40-02	Carta abrasiva 180	120
593 34 36-02	Carta abrasiva 230	40
593 34 37-02	Carta abrasiva 230	60
593 34 38-02	Carta abrasiva 230	80
593 34 39-02	Carta abrasiva 230	100
593 34 40-03	Carta abrasiva 230	120

Venduti come singole unità.

Pad per il trattamento ad olio del parquet



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
593 77 23-02	Disco trattamento ad olio 180 mm

Venduto in confezione da 3 pezzi.

SCOPRI IL NOSTRO NUOVO TOOL SELECTOR PER LA SELEZIONE DEGLI UTENSILI PER SUPERFICI E PAVIMENTI

Per ottenere risultati di successo su superfici e pavimenti non basta l'attrezzatura, ma anche la scelta degli utensili diamantati. Conoscere esattamente gli strumenti e i prodotti chimici più adatti può essere difficile, anche per i professionisti più esperti.

Con Husqvarna Tool Selector è facile scegliere, consigliare e acquistare gli utensili diamantati giusti per preparare le superfici e trattare i pavimenti.



PULIZIA/MANUTENZIONE HIPERCLEAN™ E TAMPONI DI LUCIDATURA

Tamponi a secco Husqvarna Hiperclean™

Ideale per la pulizia di pavimenti in calcestruzzo lucidato. Da utilizzare con levigatrici Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 e PG 820, utensili manuali e attrezzature per la lucidatura.



CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI, MM	GRANA	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA
542 87 00-76	127	400	Smerigliatrice manuale
542 87 00-77	127	800	Smerigliatrice manuale
542 87 00-78	127	1500	Smerigliatrice manuale
542 87 00-79	127	3000	Smerigliatrice manuale
501 76 40-07	180	400	HTC 450, PG 450
501 76 40-01	180	800	HTC 450, PG 450
501 76 40-02	180	1500	HTC 450, PG 450
501 76 40-03	180	3000	HTC 450, PG 450
501 76 40-08	230	400	Serie HTC 6, HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-04	230	800	Serie HTC 6, HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-05	230	1500	Serie HTC 6, HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-06	230	3000	Serie HTC 6, HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-09	270	400	Serie HTC 950, HTC 8 e HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-10	270	800	Serie HTC 950, HTC 8 e HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-11	270	1500	Serie HTC 950, HTC 8 e HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-12	270	3000	Serie HTC 950, HTC 8 e HTC 800. PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
589 81 05-05	400	400	Lucidatrici e monospazzole
589 81 05-06	400	800	Lucidatrici e monospazzole
589 81 05-07	400	1500	Lucidatrici e monospazzole
589 81 05-08	400	3000	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-80	430	400	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-81	430	800	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-82	430	1500	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-83	430	3000	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-84	530	400	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-85	530	800	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-86	530	1500	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-87	530	3000	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-88	600	400	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-89	600	800	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-90	600	1500	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-91	600	3000	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-92	685	400	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-93	685	800	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-94	685	1500	Lucidatrici e monospazzole
542 87 00-95	685	3000	Lucidatrici e monospazzole

Pad di lucidatura Husqvarna.

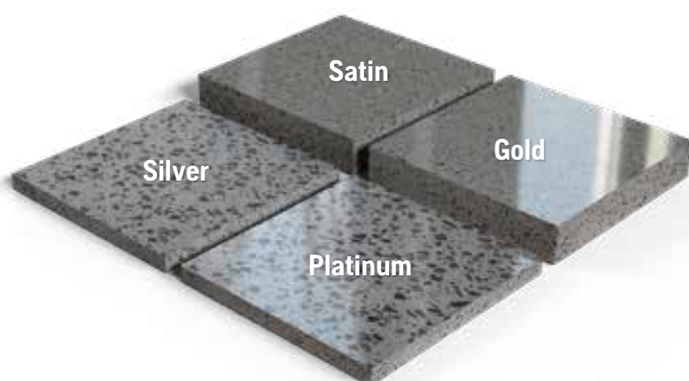


CODICE PRODOTTO	DIMENSIONE, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA
543 08 73-44	240	PG 540 e PG 690
543 08 73-49	270	PG 830
574 51 36-01	240	Piastra di adattamento in velcro per pad di lucidatura da 240 mm
574 51 36-02	270	Piastra di adattamento in velcro per pad di lucidatura da 270 mm

PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO DI PAVIMENTAZIONI

Il calcestruzzo è una superficie molto durevole e resistente. Grazie alla finitura meccanica con i nostri strumenti di LEVIGATURA,

lucidatura e trattamento chimico le superfici raggiungono nuovi livelli di funzionalità, resistenza ed estetica. Con diversi processi specifici, la soluzione per pavimenti può essere personalizzata per soddisfare ogni requisito di estetica, planarità, brillantezza e prezzo. Per una pavimentazione riconosciuta come lavorata secondo il processo Husqvarna Superfloor™, il procedimento deve essere eseguito unicamente attraverso l'utilizzo di attrezzatura, utensili e prodotti chimici Husqvarna rispettando le specifiche indicate per superfici Superfloor. Il risultato finale deve soddisfare le specifiche in termini di Ra, GU e DOI. Husqvarna offre un range di prodotti e strumenti di misura da utilizzare nel procedimento Superfloor™ per aiutarti ad ottenere un risultato di primo livello dal punto di vista meccanico ed estetico.



Sistema Husqvarna per il riempimento delle pavimentazioni.

I prodotti per stuccatura Husqvarna sono specificamente formulati per il riempimento dei pori, dei fori a spillo e micro crepe nelle superfici in calcestruzzo. GM3000 è il nostro prodotto principale per la stuccatura. Un liquido pronto all'uso che si stende facilmente sul pavimento, per poi penetrare tramite la LEVIGATURA. Adatto a progetti di media e grande scala.

GM+ è adatto per progetti su piccola scala in cui il tempo è essenziale, oppure zone specifiche con fori di grande dimensione (fino a 5 mm) da riparare.

Grazie al metodo di lavorazione a secco evitiamo il liquame e la necessità di protezione dagli schizzi e anche la conseguente pulizia delle macchine e degli attrezzi, da eseguirsi a lavoro finito



CODICE	DENOMINAZIONE
581 92 18-06	GM 3000™, 20 l
529 75 09-08	GM+, 9 l

Sistema di indurimento superficiale Husqvarna

Tutti i prodotti per la densificazione Husqvarna CURE forniscono una soluzione in grado di aumentare la resistenza all'abrasione e ai graffi del calcestruzzo, aggiungendo al contempo una resistenza di base alle macchie, limitando l'efflorescenza e proteggendo dalla polvere la superficie.

Nello stesso tempo, aumentano la longevità di quasi tutte le superfici in calcestruzzo, dal calcestruzzo appena gettato a quello vecchio di decenni, tutto questo in modo efficiente ed economico. Penetrano in profondità nella superficie e reagiscono con l'idrossido di calcio presente nel calcestruzzo per formare l'idrato di silicato di calcio (CSH), che progressivamente idrata a una struttura cristallina simile al vetro. La miscela di silice migliora la densità e la durezza del calcestruzzo e riduce la penetrazione di liquidi e sporco. I densificatori Husqvarna CURE sono disponibili in tre diverse versioni:

CURE (K) - un silicato di potassio. Ideale per l'addensamento nelle prime fasi del processo di LEVIGATURA o per l'uso su pavimenti porosi o spatolati. Adatto per progetti su larga scala.

CURE (L) - un silicato di litio. Ideale per superfici dense o progetti all'aperto e come ulteriore rossetto dopo l'applicazione iniziale CURE, per ottimizzare l'effetto densificante durante il processo di LEVIGATURA.

CURE + offre una densificazione premium con protezione antimacchia di base integrata. Si tratta di un ibrido di silicato di potassio e litio che include anche siliconato per aggiungere un effetto idrofobo. La combinazione dei punti di forza dei silicati di litio e di potassio e del siliconato lo rende un ottimo densificatore multiuso per la maggior parte delle situazioni.



CODICE	DENOMINAZIONE
529 75 10-09	Cure (K), 20 l
529 75 13-07	Cure (L), 20 l
529 75 53-01	Cure +, 20 l
529 75 53-02	Cure +, 200 l

Sistema di protezione superficiale Husqvarna

Tutti i prodotti Husqvarna GUARD proteggono dalle macchie i pavimenti in cemento e pietra naturale, limitando l'assorbimento di acqua, olio, grassi e sporco. Le macchie vengono mantenute a livello della superficie, il che semplifica la manutenzione e prolunga la durata del pavimento.

I nostri impregnanti per superfici di grado PREMIUM sono tutti protettivi penetranti, mentre il nostro TOPICAL GUARD è un sigillante topico filmogeno.

PREMIUM GUARD SB è una protezione penetrante a base di solvente che è molto facile da applicare e fornisce una protezione eccellente. Inoltre valorizza il colore del pavimento. La PREMIUM GUARD è la scelta per creare una superficie Superfloor.

PREMIUM GUARD WB è la versione a base acqua del Premium Guard SB che a fronte di una minore definizione dei contrasti di colore permette anche una gestione di trasporto e stoccaggio semplificate non essendo classificata come sostanza a rischio.

TOPICAL GUARD è un sigillante acrilico silano modificato a base di acqua che forma una microscopica barriera semi-topica. È progettato per essere utilizzato quando la superficie necessita di una protezione aggiuntiva da sversamenti aggressivi e attacchi chimici.



CODICE	DENOMINAZIONE
501 19 79-07	Premium Guard SB, 5l
501 19 79-08	Premium Guard SB, 10l
501 19 79-17	Premium Guard WB, 5l
501 19 79-18	Premium Guard WB, 20l
580 50 29-06	Topical Guard, 20l

TOPICAL GUARD COLOUR è un impregnante sigillante pigmentato bi-componente a base silicati per la protezione delle superfici cementizie. Progettato specificatamente per l'utilizzo su superfici nuove, non livellate, danneggiate dalla pioggia o vecchie superfici cementizie dove si ha la necessità di coprire con uno strato sottile colorante oppure di evitare le limitazioni di un rivestimento epossidico preservando invece alcune delle peculiari caratteristiche tecniche della lucidatura del massetto, migliorandone anche le proprietà e permettendo sia l'uso in esterna che in interno. Fornito in due tonalità, grigio chiaro e grigio scuro/ antracite.



CODICE	DENOMINAZIONE
531 22 23-01	Protettivo topico, Grigio scuro
531 22 22-01	Protettivo topico, Grigio chiaro

Sistema di pulizia del pavimento Husqvarna.

CLEAN & PROTECT è un sapone naturale, sviluppato appositamente come soluzione di pulizia e trattamento del calcestruzzo per i pavimenti in cemento o in pietra. Il sapone è interamente a base di prodotti naturali, la soluzione miscelata ha un pH di 8. La soluzione lascia una superficie durevole che semplifica la manutenzione futura.

Può essere utilizzato sia con una scopa per la pulizia che con una lavasciuga.



CODICE	DENOMINAZIONE
529 75 52-03	Clean & Protect, 5l

Strumentazione verifica superfici.

1	Test attrito, BOT 3000E	531 18 50-01
2	Misuratore livello riflessione luminosa, IG-331	593 31 31-01
3	Durometro, MOHS test kit	593 31 69-01
4	Gloss & DOI meter, Rhopoint IQ	593 31 15-01
5	Misuratore rugosità, Marsurf PS 10	593 31 74-01
6	Penetrometro, Karsten Pipe test kit	598 85 80-02



1 Test attrito, BOT 3000E



2 Misuratore livello riflessione luminosa, IG-331



3 Durometro, MOHS test kit



4 Gloss & DOI meter, Rhopoint IQ



5 Misuratore rugosità, Marsurf PS 10



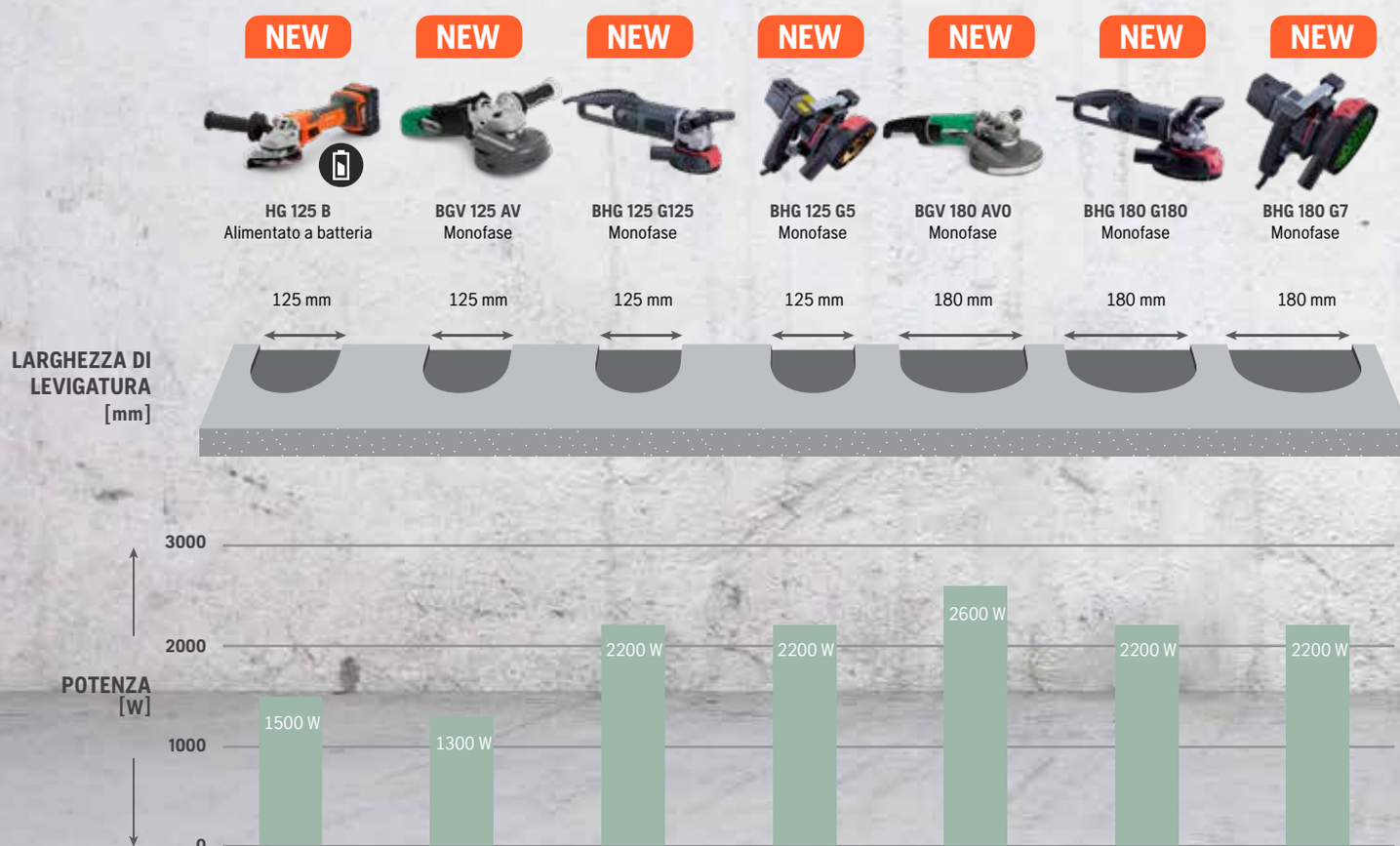
6 Penetrometro, Karsten Pipe test kit

SMERIGLIATRICI MANUALI/ANGOLARI PER LAVORI DI RITOCOCCO

Husqvarna offre una gamma completa di pratiche smerigliatrici angolari per diversi lavori e applicazioni. Le nostre smerigliatrici con cavo sono ideali per la levigatura di bordi, spazi ristretti e per progetti fai da te. Con una versione a batteria a breve disponibile, è possibile eseguire i lavori tipici di una smerigliatrice angolare senza grovigli di cavi o una presa di corrente. Grazie alla loro struttura resistente e leggera, le smerigliatrici portatili Husqvarna possono essere utilizzate sia su superfici orizzontali che verticali. Inoltre, tutti i nostri utensili manuali sono dotati di una vasta gamma di accessori opzionali per soddisfare qualsiasi esigenza di lavoro.

Panoramica della gamma.

Husqvarna offre una vasta gamma di smerigliatrici portatili in diverse dimensioni, opzioni di alimentazione e configurazioni per soddisfare molteplici esigenze applicative.





USER FRIENDLY Tutte le nostre smerigliatrici portatili sono facili da manovrare, con vibrazioni minime. Per operazioni con una o due mani.



LEVIGATURA RASO MURO Le smerigliatrici portatili Husqvarna sono ideali per la levigatura in aree ristrette fino ai bordi.

Per maggiori informazioni
visita www.husqvarnaconstruction.com





SMERIGLIATRICI PORTATILI	HG 125 B	BGV 125 AV	BHG 125 G125	BHG 125 G5
SPECIFICHE TECNICHE				
Larghezza di levigatura, mm	125	125	125	125
Potenza nominale, W	1500	1300	2200	2200
Corrente richiesta, A	N/A	13	13	13
Tensione nominale, V	N/A	240	240	240
Numero di fasi	Batteria	1	1	1
Peso, kg	2.2 (senza batteria)	3.2	4.7	5.8
Velocità del disco, giri/min	11000	11000	4300-7200	4500-9500
Numero di dischi	1	1	1	1
Dimensioni, L×L×A	320×175×115	495×185×325	500×195×175	-
Attacco tubo per polvere, Ø mm	N/A	26	26	26
Livello acustico, dB(A)	81	86	90,5	90
Livello di vibrazioni, m/s ²	4	2.5	4.1	7.5
ATTREZZATURA RACCOMANDATA				
Aspiratori di polvere consigliati	DE 110i H	DE 110 H	DE 110 H	DE 110 H
INFORMAZIONI ARTICOLO				
	970 55 24-01 (solo - (senza batteria)) 970 59 63-01 (batteria inclusa)	970 58 14-03	970 58 16-02	970 58 16-01



SMERIGLIATRICI PORTATILI	BGV 180 AV0	BHG 180 G180	BHG 180 G7
SPECIFICHE TECNICHE			
Larghezza di levigatura, mm	180	180	180
Potenza nominale, W	2600	2200	2200
Corrente richiesta, A	15	13	13
Tensione nominale, V	240	240	240
Numero di fasi	1	1	1
Peso, kg	5.4	5	5.7
Velocità del disco, giri/min	6600	3500-5800	3200-6500
Numero di dischi	1	1	1
Dimensioni, L×L×A	495×185×325	525×210×195	
Attacco tubo per polvere, Ø mm	26	26	26
Livello acustico, dB(A)	100	90,5	90
Livello di vibrazioni, m/s ²	2.5	6.1	7.5
ATTREZZATURA RACCOMANDATA			
Aspiratori di polvere consigliati	DE 110 H	DE 110 H	DE 110 H
INFORMAZIONI ARTICOLO			
	970 58 15-01 970 58 15-02	970 58 17-05	970 58 17-04

UTENSILI DIAMANTATI DA LEVIGATURA E LUCIDATURA PER SMERIGLIATRICI PORTATILI/ANGOLARI

I bordi incorniciano il pavimento. Devono essere della stessa qualità del resto del pavimento. Con la nostra gamma completa di mole diamantate per la levigatura raso muro, ci proponiamo di rendere queste operazioni meno tediose e più gratificanti.



PRODOTTO	EDGE GRINDING - EZ TOOL SYSTEM				VARI-GRIND			TACTI-GRIND		
	T-REX	PREP O	EDGE SM	EDGE HX	G 35	G 50	G 65	G 45	G 50	G 65
MATERIALE										
Rivestimenti spessi	●									
Rivestimenti sottili		●								
Calcestruzzo Soft e pietra naturale							●			●
Cemento medio e pietra naturale			●			●			●	
Cemento duro e pietra naturale				●	●			●		

● =Applicazioni



LEVIGATURA DEL PAVIMENTO

Husqvarna superprep edge.

Per rimozione pesante



CODICE PRODOTTO	NOME	DIAMETRO, MM	GRANA
HUSQVARNA SUPERPREP EDGE			
529 85 93-25	T-REX™ EDGE	125	N/A
529 85 93-80	T-REX™ EDGE	180	N/A
529 85 91-25	PREP O EDGE	125	N/A
529 85 91-80	PREP O EDGE	180	N/A

Husqvarna SM Edge.

Per calcestruzzo di media/bassa durezza.



CODICE PRODOTTO	NOME	DIAMETRO, MM	GRANA
HUSQVARNA SM EDGE			
529 85 63-25	SM EDGE 2	125	25
529 85 63-80	SM EDGE 2	180	25
529 85 65-25	SM EDGE 3	125	40
529 85 65-80	SM EDGE 3	180	40
529 85 66-25	SM EDGE 4	125	80
529 85 66-80	SM EDGE 4	180	80
529 85 67-25	SM EDGE 5	125	150
529 85 67-80	SM EDGE 5	180	150

Husqvarna HX Edge.

Per calcestruzzo duro/molto duro.



CODICE PRODOTTO	NOME	DIAMETRO, MM	GRANA
HUSQVARNA HX EDGE			
529 85 68-25	HX EDGE 2	125	25
529 85 68-80	HX EDGE 2	180	25
529 85 69-25	HX EDGE 3	125	40
529 85 69-80	HX EDGE 3	180	40
529 85 70-25	HX EDGE 4	125	80
529 85 70-80	HX EDGE 4	180	80
529 85 71-25	HX EDGE 5	125	150
529 85 71-80	HX EDGE 5	180	150

Mole a tazza Vari-Grind Husqvarna.

Mole a tazza di livello argento per uso professionale, che forniscono una LEVIGATURA efficiente in tutti i materiali.



CODICE PRODOTTO	DIAMETRO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	CONNETTORE	GEOMETRIA TAZZA
G 35				
579 82 11-30	115	5	22.2/M14	Fan
579 82 11-40	125	5	22.2/M14	Fan
579 82 11-50	150	5	19.0	Fan
579 82 11-60	180	5	22.2/M14	Fan
G 50				
579 82 14-30	115	5	22.2/M14	Turbo
579 82 14-40	125	5	22.2/M14	Turbo
579 82 14-60	180	5	22.2/M14	Turbo
G 65				
579 82 15-30	115	5	22.2/M14	Doppia fila
579 82 15-40	125	5	22.2/M14	Doppia fila
579 82 15-60	180	5	22.2/M14	Doppia fila

Mole a tazza Tacti-Grind Husqvarna.

Mole a tazza di livello bronzo sviluppate per un uso meno intensivo, che offrono un ottimo rapporto prezzo/ prestazioni.



CODICE PRODOTTO	DIAMETRO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	CONNETTORE	GEOMETRIA TAZZA
G 45				
582 23 89-40	125	5	22.2/M14	monofila
G 50				
582 24 22-30	115	5	22.2/M14	Turbo
582 24 22-40	125	5	22.2/M14	Turbo
582 24 22-60	180	5	22.2/M14	Turbo
G 65				
582 24 23-30	115	5	22.2/M14	Doppia fila
582 24 23-40	125	5	22.2/M14	Doppia fila
582 24 23-60	180	5	22.2/M14	Doppia fila

Mole a tazza Husqvarna G10.

Mole a tazza di livello argento per uso professionale, che garantiscono una levigatura efficiente in tutti i materiali.



CODICE PRODOTTO	DIAMETRO, MM	CONNETTORE	GRANA	APPLICAZIONE
G 10X1				
543 09 34-65	125	22.2/M14	-	Rimozione di epossidici, vinili e colle.
G 1042				
543 09 34-66	125	22.2/M14	-	Rimozione di epossidici e colla
G 1073 / G1043 / G 1013				
543 09 34-68	125	22.2/M14	20/30	Calcestruzzo da duro a molto duro
543 09 34-69	125	22.2/M14	20/30	Calcestruzzo comune
543 09 34-70	125	22.2/M14	20/30	Materiale abrasivo
G 1045 / G 1015				
543 09 34-72	125	22.2/M14	40/50	Calcestruzzo comune da duro a molto duro
543 09 34-74	125	22.2/M14	40/50	Calcestruzzo da normale ad abrasivo
G 1017				
543 09 34-75	125	22.2/M14	100/120	Rimozione dei graffi e preparazione alla lucidatura

LUCIDATURA DEL PAVIMENTO**Husqvarna SP Edge.**

Per lucidatura.



CODICE PRODOTTO	NOME	DIAMETRO, MM	GRANA
529 86 01-03	SP EDGE 3	125	40
529 86 01-04	SP EDGE 4	125	80
529 86 01-05	SP EDGE 5	125	100
529 86 01-06	SP EDGE 6	125	200
529 86 01-07	SP EDGE 7	125	400
529 86 01-08	SP EDGE 8	125	800
529 86 01-09	SP EDGE 9	125	1500
529 86 01-10	SP EDGE 10	125	3000

Husqvarna DT Edge, utensili di Transizione per bordi.

Per la rimozione dei graffi su tutti i tipi di calcestruzzo.



CODICE PRODOTTO	NOME	DIAMETRO, MM	GRANA
529 85 96-25	DT EDGE 3	125	40
529 85 96-80	DT EDGE 3	180	40
529 85 97-25	DT EDGE 5	125	100
529 85 97-80	DT EDGE 5	180	100

Husqvarna Diamond Fenix Edge.

Per levigatura e lucidatura di calcestruzzo e autolivellanti cementizi.



CODICE PRODOTTO	NOME	DIAMETRO, MM	GRANA
593 34 26-01	DF EDGE 3	125	40
593 34 27-01	DF EDGE 4	125	80
593 34 29-01	DF EDGE 5	125	100
593 34 31-01	DF EDGE 6	125	200
593 34 30-01	DF EDGE 7	125	400
593 34 32-01	DF EDGE 8	125	800
593 34 33-01	DF EDGE 9	125	1500
593 68 56-01	DF EDGE 10	125	3000

UTENSILI DIAMANTATI PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

I nostri utensili diamantati per smerigliatrici angolari sono basati su una lunga esperienza, caratterizzata da innovazioni e miglioramenti continui. I dischi Elite-Cut forniscono massima durata e velocità di taglio, mentre i dischi Vari-Cut sono stati sviluppati appositamente per i professionisti alla ricerca di bassi costi e alte prestazioni. I dischi Tacti-Cut sono un buon complemento ai dischi professionali perché forniscono elevate velocità di taglio e un ottimo rapporto qualità/prezzo. I dischi Husqvarna Rescue sono stati sviluppati per il taglio di una vasta tipologia di materiali, e non serve utilizzare dischi di diversa specifica. Utilizzo riservato ad operatori addestrati. Le mole a tazza Husqvarna sono disponibili in tutte le grane richieste per una vasta gamma di applicazioni.



SPEED Ponte I dischi Elite-Cut sono dotati di un profilo Speed Ponte progettato specificamente per i segmenti. Il design migliora ulteriormente la velocità e la fluidità del taglio grazie a una ridotta frizione laterale, un miglior raffreddamento e una dispersione della polvere ottimizzata. Il colore tra i segmenti indica il tipo di materiale per il quale il disco è ottimizzato.



ELITE-CUT X-LOCK

PRODOTTO	ELITE-CUT X-LOCK	
	S 6	S 50
FORMA SEGMENTO		
MATERIALE		
Piastrelle dure, porcellanato	●●●	—
Piastrelle in ceramica	●●●	—
Pietra naturale	●●	●
Cemento	●	●●●
Laterizi	●	●●●
Materiale abrasivo	—	●
Malta	—	—
Ferro	—	—
Ferro dolce	—	—

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato

- ORO
- ARGENTO
- BRONZO

Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.



ELITE-CUT

PRODOTTO	ELITE-CUT						VARI-CUT			
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25	
FORMA SEGMENTO										
MATERIALE										
Piastrelle dure, porcellanato	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●	
Piastrelle in ceramica	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●	
Pietra naturale	●●	●●●	●●●	—	●	—	●●	●●	●●●	
Cemento	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●	
Laterizi	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●●	
Materiale abrasivo	—	●	●	●●	●	●●●	—	—	●	
Malta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ferro	—	—	—	—	—	●	—	—	—	
Ferro dolce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35	S 45	S 50	S 65	S 90	FR3	S 4	S35 TURBO	S 50	S 65
	-	-	-	-	-	-	••	-	-	-
	•••	-	-	-	-	-	•••	••	-	-
	•••	•••	•••	••	-	•	•	•••	•••	••
	•	••	•••	•••	-	•	-	•	••	•••
	-	-	•	-	•••	-	-	-	-	-
	-	-	-	•	-	•••	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	•••	-	-	-	-

Dischi per smerigliatrice angolare Elite-Cut Husqvarna.

Dischi di livello oro che offrono vita e velocità di taglio massima.

NUMERO PRODOTTO	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA LAMA	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 6					
579 81 88-30	115	Continuo	Piatto	10	22.2
579 81 88-40	125	Continuo	Piatto	10	22.2
S 25					
579 80 44-30	115	Segmenti uniti	Turbo	12	22.2
579 80 44-40	125	Segmenti uniti	Turbo	12	22.2
579 80 44-80	230	Segmenti uniti	Turbo	12	22.2
S 35					
579 80 45-80	230	Settori	Ponte	15	22.2
S 45					
579 80 50-80	230	Settori	Ponte	15	22.2
S 50					
579 80 47-30	115	Settori	Ponte	12	22.2
579 80 47-40	125	Settori	Ponte	12	22.2
579 80 47-50	150	Settori	Ponte	12	22.2
579 80 47-60	180	Settori	Ponte	12	22.2
579 80 47-80	230	Settori	Ponte	15	22.2
S 65					
579 80 51-80	230	Settori	Ponte	15	22.2

Husqvarna Elite-Cut X-Lock

Dischi di livello oro per il massimo di durata e velocità di taglio.

NUMERO PRODOTTO	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA LAMA	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 6					
579 81 88-32	115	Continuo	Piatto	10	X-Lock
579 81 88-42	125	Continuo	Piatto	10	X-Lock
S 50					
579 80 47-42	125	Settori	Ponte	12	X-Lock

Dischi per smerigliatrice angolare Vari-Cut Husqvarna.

Dischi di livello argento con alta velocità di taglio e resistenza all'usura in tutti i materiali.

NUMERO PRODOTTO	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA LAMA	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 4					
579 81 89-30	115	Continuo	Piatto	10	22.2
579 81 89-40	125	Continuo	Piatto	10	22.2
S 6					
582 21 11-30	115	Continuo	Turbo	10	22.2
582 21 11-40	125	Continuo	Turbo	10	22.2
582 21 11-80	230	Continuo	Turbo	10	22.2
S 25					
579 80 72-80	230	Segmenti uniti	Turbo	10	22.2
S 35					
579 80 73-30	115	Settori	Turbo	10	22.2
579 80 73-40	125	Settori	Turbo	10	22.2
579 80 73-80	230	Settori	Turbo	10	22.2
S 45					
579 80 75-80	230	Settori	Turbo/Piatto	10	22.2
S 50					
579 80 79-30	115	Settori	Turbo/Piatto	10	22.2
579 80 79-40	125	Settori	Turbo/Piatto	10	22.2
579 80 79-50	150	Settori	Turbo/Piatto	10	22.2
579 80 79-60	180	Settori	Turbo/Piatto	10	22.2
579 80 79-80	230	Settori	Turbo/Piatto	10	22.2
S 65					
579 80 80-80	230	Settori	Turbo/Piatto/Piatto +	10	22.2
S 90					
579 80 81-40	125	Settori	Piatto	10	22.2
FR3 RESCUE					
577 10 36-01	115	Settori	—	—	22.2
574 85 37-01	125	Settori	—	—	22.2
574 85 38-01	230	Settori	—	—	22.2

Dischi per smerigliatrice angolare Tacti-Cut Husqvarna.

Dischi di livello bronzo ottimizzati per il taglio professionale meno intensivo nella maggior parte dei materiali.

NUMERO PRODOTTO	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA LAMA	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 4					
579 81 96-30	115	Continuo	Piatto	10	22.2
579 81 96-40	125	Continuo	Piatto	10	22.2
579 81 96-80	230	Continuo	Piatto	10	22.2
S 35					
579 82 04-30	115	Continuo	Turbo	10	22.2
579 82 04-40	125	Continuo	Turbo	10	22.2
579 82 04-80	230	Continuo	Turbo	10	22.2
S 50					
579 81 92-30	115	Settori	Piatto	10	22.2
579 81 92-40	125	Settori	Piatto	10	22.2
579 81 92-50	150	Settori	Piatto	10	22.2
579 81 92-60	180	Settori	Piatto	10	22.2
579 81 92-80	230	Settori	Piatto	10	22.2
S 65					
579 82 05-30	115	Segmenti uniti	Turbo/Piatto +	9	22.2
579 82 05-40	125	Segmenti uniti	Turbo/Piatto +	9	22.2
579 82 05-80	230	Segmenti uniti	Turbo/Piatto +	9	22.2

SCARIFICATRICI PER LIVELLARE GRANDI SUPERFICI O RIMUOVERE RIVESTIMENTI SPESSI

Quando si scarifica il pavimento, gli utensili vengono montati in modo lasco sugli alberi laterali che vengono poi collocati all'interno di un alloggiamento del tamburo. Il tamburo viene posto all'interno della scarificatrice e, una volta accesa la macchina, il tamburo rotante genera una forza centripeta che 'sbatte' l'utensile sulla superficie, provocando un'azione meccanica di taglio.

Tutte le scarificatrici Husqvarna sono dotate di un preciso sistema di regolazione dell'altezza. La polvere e i prodotti contaminanti generati dalla scarificatrice vengono rimossi da un aspiratore Husqvarna. Ciò rende il processo di scarificazione quasi privo di polvere durante il funzionamento.

Panoramica della gamma.

Husqvarna offre un'ampia gamma di scarificatrici di diverse dimensioni per soddisfare qualsiasi esigenza. Ciò migliora la mobilità delle scarificatrici Husqvarna, rendendole ideali per cantieri di piccole e grandi dimensioni.





ELETRICHE O A BENZINA Alcune delle nostre scarificatrici sono disponibili in versione elettrica o a benzina per offrire una versatilità ancora maggiore.



CARICAMENTO LATERALE DEL TAMBURO Le scarificatrici Husqvarna sono progettate in modo particolare affinché sia possibile rimuovere il tamburo lateralmente senza dover spostare la macchina.

Per maggiori informazioni
visita www.husqvarnaconstruction.com





NEW

NEW

SCARIFICATRICI PER PAVIMENTI	CG 200	CG 200	BMP 215	BMP 215Benzina
SPECIFICHE TECNICHE				
Larghezza operativa, mm	200	200	215	215
Peso, kg	58	54	63	59
Dimensioni LxPxA, mm	780 × 470 × 730	780 × 475 × 730	880 × 387 × 1063	880 × 387 × 1063
Velocità di rotazione tamburo, giri/min	1350	1350	1700	1750
Velocità di lavoro	-	-	-	-
Potenza nominale, kW	2,2	3,6	1,8	4
Corrente richiesta, A	16	N/A	16	N/A
Tensione nominale, V	240	N/A	240	N/A
Numero di fasi	1	N/A	1	N/A
Attacco tubo per polvere, Ø mm	51	51	51	51
Livello acustico, dB(A)	-	-	98	98
Emissioni di vibrazioni, m/s ²	-	-	5,8	5,8
Applicazioni	Calcestruzzo Pietra Asfalto	Calcestruzzo Pietra Asfalto	Calcestruzzo Pietra Asfalto	Calcestruzzo Pietra Asfalto
ATTREZZATURA RACCOMANDATA				
	DE 120 H	DE 120 H	DE 120 H S 36	DE 120 H S 36
INFORMAZIONI ARTICOLO				
	967 66 24-01	967 66 23-01	970 61 62-01	970 61 61-01



NEW

NEW

NEW

NEW

SCARIFICATRICI PER PAVIMENTI	BMP 265	BMP 265Benzina	BMP 335	BMP 4000RC
SPECIFICHE TECNICHE				
Larghezza operativa, mm	265	265	335	Scarificazione 400 Fresatura 380
Peso, kg	175	190	393 (escl. tamburo)	1550 (escl. tamburo)
Dimensioni LxPxA, mm	1260 × 514 × 1160	1260 × 514 × 1160	1387 × 659 × 1187	2378 × 846 × 1637
Velocità di rotazione tamburo, giri/min	1500	1500	1000	Scarificazione 300 Fresatura 1800
Velocità di lavoro	-	-	Elettrica 1 - 12 m/min	Idraulica 0-45 m/min
Potenza nominale, kW	5,5	6	12	30
Corrente richiesta, A	16	-	32	63
Tensione nominale, V	400	-	400	400
Numero di fasi	3	-	3	3
Direzione di lavoro	Avanti (spinta)	Avanti (spinta)	Azionamento elettrico RC opzionale	Controllato remoto
Attacco tubo per polvere, Ø mm	76	76	100	150
Livello acustico, dB(A)	96	96	90	98
Emissioni di vibrazioni, m/s ²	5,1	6,3	3,1	Meno di 2,5
Applicazioni	Calcestruzzo Pietra Asfalto	Calcestruzzo Pietra Asfalto	Calcestruzzo Pietra Asfalto	Calcestruzzo Pietra Asfalto
ATTREZZATURA RACCOMANDATA				
	S 36 T 4000	S 36 T 4000	BDC 44 T 7500	BDC 99
INFORMAZIONI ARTICOLO				
	970 61 56-01	970 61 58-01	970 61 57-01	970 61 60-03

UTENSILI DI SCARIFICATURA

Una gamma di livello oro di tamburi di scarificazione con diverse mole in acciaio e metallo duro che permettono dalla rimozione del rivestimento fino alla solcatura.

Tamburo a mole dentate Husqvarna.

Per livellare il cemento e l'asfalto, il livellamento di superfici e per scanalatura anti-scivolo (corridoi, rampe di accesso, stalle, ecc), la decalcificazione del piano di calpestio d'acciaio. Alternando rondelle e distanziali sui quattro alberi del tamburo, l'utente può ottenere la condizione di superficie desiderata: molto grezza, media o molto fine.

Tamburo con mole TCT Husqvarna (carburo di tungsteno diamantato).

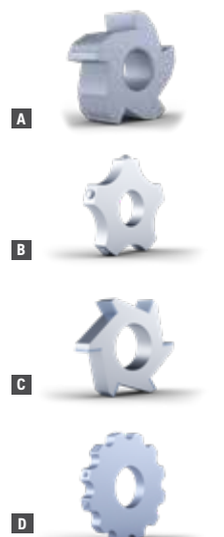
Utensile ad alte prestazioni per asportare materiale dalla superficie di asfalto e calcestruzzo. Elevatissima resistenza all'usura (10 volte in più di vita). Alternando rondelle e distanziali sui quattro alberi del tamburo, l'utente può ottenere la condizione di superficie desiderata: molto grezza, media o molto fine.

Tamburo con mola stellata Husqvarna.

Per la pulizia del calcestruzzo e la rimozione di vernice epossidica, olio, grasso, segnaletica stradale orizzontale di colla e termoplastica. Alternando rondelle e distanziali sui quattro alberi del tamburo, l'utente può ottenere la condizione di superficie desiderata: molto grezza, media o molto fine. Disponibile in kit pronti per l'uso o come parti di ricambio.

Mole e anelli di taglio.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO, MM	SPESORE, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA
543 04 02-14	Mola a stella (acciaio lavorato) 60 x 2 mm	60	2	CG 200
543 04 02-09	Mola dentata (acciaio lavorato) 62 x 5 mm	62	5	CG 200
543 04 02-16	Mola al carburo 56x 6,5 mm	56	6,5	CG 200
543 04 02-17	Distanziale (spessore 3 mm)		3	CG 200
A 534 70 61-01	Fresa 5 pt. Ø15 x Ø42 x 22 mm	42	22	BMP 215 BMP 215 Benzina
B 534 42 04-01	Anello di taglio 5 pt. Ø16 x Ø44 x 6 mm	44	6	BMP 215 BMP 215 Benzina
534 85 63-01	Distanziale (spessore 1,5 mm)		1,5	BMP 215 BMP 215 Benzina
534 85 71-01	Distanziale (spessore 2,5 mm)		2,5	BMP 215 BMP 215 Benzina
C 534 70 64-01	Fresa 6 pt. Ø19 x Ø55 x 20 mm	55	20	BMP 265 BMP 265 Benzina
533 87 31-01	Anello di taglio 8 pt. Ø20 x Ø56 x 6 mm	56	6	BMP 265 BMP 265 Benzina
533 12 43-01	Distanziale (spessore 3 mm)		3	BMP 265 BMP 265 Benzina
533 12 41-01	Distanziale (spessore 1,5 mm)		1,5	BMP 265 BMP 265 Benzina
534 42 06-01	Anello di taglio 8 pt. Ø30 x Ø80 x 8 mm	80	8	BMP 335
534 70 65-01	Fresa 6 pt. Ø30 x Ø80 x 20 mm	80	20	BMP 335
D 533 12 53-01	Anello di taglio 12 pt. Ø30 x Ø77 x 8 mm	77	8	BMP 335
534 85 65-01	Distanziale (spessore 4 mm)		4	BMP 335
534 87 72-01	Boccola di supporto			BMP 335
533 12 77-01	Frese per calcestruzzo			BMP 4000RC
533 33 47-01	Frese per asfalto			BMP 4000RC



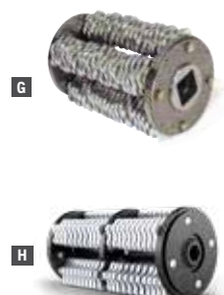
Tamburi con alberi.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO, MM	SPESORE, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA
E 543 04 02-10	Tamburo grande 200 mm (asse nudo)			CG 200
543 04 02-11	Albero di ricambio			CG 200
534 53 44-01	Tamburo grande 215 mm (asse nudo)			BMP 215 BMP 215 Benzina
534 53 77-01	Albero di ricambio	12		BMP 215 BMP 215 Benzina
533 12 46-01	Tamburo grande 265 mm (asse nudo)			BMP 265 BMP 265 Benzina
534 53 71-01	Albero di ricambio	16		BMP 265 BMP 265 Benzina
533 87 36-01	Tamburo grande 335 mm (asse nudo)			BMP 335
534 53 79-01	Albero di ricambio	22		BMP 335
534 82 01-01	Tamburo largh. 400 mm - 60 punte			BMP 4000RC
534 82 00-01	Tamburo largh. 400 mm - 116 punte			BMP 4000RC



Kit tamburo completo.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO, MM	SPESORE, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA
F 543 04 02-21	160 mole a stella e 164 distanziali	60	2	CG 200
G 543 04 02-24	84 mole di carburo e 84 distanziali	58	7	CG 200
535 63 31-01	Tamburo completo di frese			BMP 215 BMP 215 Benzina
H 533 87 39-01	Tamburo completo di anelli di taglio			BMP 215 BMP 215 Benzina
533 51 90-01	Tamburo completo di frese			BMP 265 BMP 265 Benzina
533 51 92-01	Tamburo completo di anelli di taglio			BMP 265 BMP 265 Benzina
534 43 15-01	Tamburo completo di anelli di taglio			BMP 335
533 12 73-01	Tamburo completo di frese			BMP 335
534 44 45-01	Tamburo completo di anelli di taglio			BMP 335



TAGLIERINE PER PAVIMENTI PER RIMUOVERE RIVESTIMENTI SPESSI O CREARE SCANALATURE

In una taglierina, un tamburo dotato di lame diamantate è collocato all'interno di un alloggiamento del tamburo. Una volta accesa la macchina, il tamburo ruota ad una velocità molto elevata per molare la superficie. La polvere e i prodotti contaminanti generati dalla taglierina vengono trasferiti in un apposito aspiratore di polveri Husqvarna. Ciò rende il processo privo di polvere durante il funzionamento. Inoltre, questa tecnologia è ideale per le applicazioni in cui sono richieste vibrazioni limitate.

Le taglierine sono perfette per rimuovere tutto ciò che non puoi rimuovere con altre tecnologie, senza creare vibrazioni eccessive.

Panoramica della gamma.

Husqvarna offre una gamma di taglierine di diverse dimensioni per soddisfare qualsiasi esigenza. Ciò migliora la mobilità delle taglierine Husqvarna, rendendole ideali per cantieri di piccole e grandi dimensioni.





IMPOSTAZIONE DEL TAMBURO Le taglierine per pavimenti utilizzano un tamburo dotato di dischi diamantati. Utilizzando un certo numero di lame di taglio e distanziali, è possibile creare un'ampia gamma di trincee da 1 a 38 cm di larghezza.



REGOLAZIONE PRECISA DELL'ALTEZZA La profondità di lavorazione del tamburo è facilmente regolabile e precisa al millimetro. Ciò significa che non vi è deterioramento del sottosuolo. Tutte le nostre taglierine sono realizzate in modo che il peso della macchina sia centrato, così da creare una forza di abbassamento massima sul tamburo rotante.

Per maggiori informazioni
visita www.husqvarnaconstruction.com





TAGLIERINE PER PAVIMENTI	BMC 335	BMC 335RC
SPECIFICHE TECNICHE		
Larghezza operativa, mm	335	335
Peso, kg	430 (escl. tamburo)	432 (escl. tamburo)
Dimensioni LxPxA, mm	1387 × 659 × 1187	1387 × 659 × 1187
Velocità di rotazione tamburo, giri/min	3000	3000
Velocità di lavoro	Elettrica 1 – 12 m/min	Elettrica 1 – 12 m/min
Potenza nominale, kW	16	16
Corrente richiesta, A	32 – 63	32 – 63
Tensione nominale, V	400	400
Numero di fasi	3	3
Direzione di lavoro	Azionamento elettrico	Controllato remoto
Attacco tubo per polvere, Ø mm	100	100
Livello acustico, dB(A)	90	90
Emissioni di vibrazioni, m/s ²	Meno di 2,5	Meno di 2,5
Applicazioni	Calcestruzzo Pietra Asfalto	Calcestruzzo Pietra Asfalto
ATTREZZATURA RACCOMANDATA		
	BDC 66 EBE 200DC T 10000	BDC 66 EBE 200DC T 10000
INFORMAZIONI ARTICOLO		
	970 61 59-01	970 61 59-03



TAGLIERINE PER PAVIMENTI	BMP 4000RC
SPECIFICHE TECNICHE	
Larghezza operativa, mm	Scarificazione 400 Fresatura 380
Peso, kg	1550 (escl. tamburo)
Dimensioni LxPxA, mm	2378 × 846 × 1637
Velocità di rotazione tamburo, giri/min	Scarificazione 300 Fresatura 1800
Velocità di lavoro	Idraulica 0-45 m/min
Potenza nominale, kW	30
Corrente richiesta, A	400
Tensione nominale, V	63
Numero di fasi	3
Direzione di lavoro	Controllato remoto
Attacco tubo per polvere, Ø mm	150
Livello acustico, dB(A)	98
Emissioni di vibrazioni, m/s ²	Meno di 2,5
Applicazioni	Calcestruzzo Pietra Asfalto
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	
	BDC 99
INFORMAZIONI ARTICOLO	
	970 61 60-03

UTENSILI PER TAGLIERINE

Offriamo diverse lame di taglio per ogni singola macchina e applicazione. Gli utensili per taglierine sono noti per la loro robusta fabbricazione e la loro lunga durata.

Dischi da taglio.

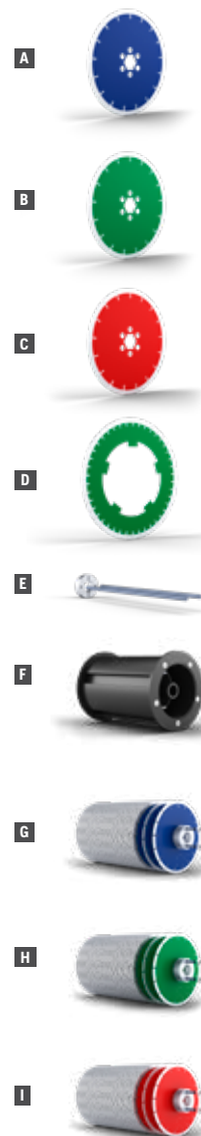
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO, MM	SPESSORE, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA	
A	534 51 07-01	Disco diamantato blu per pavimenti morbidi	255	-	BMC 335 BMC 335RC
B	533 77 22-01	Disco diamantato verde per pavimenti universali	255	-	BMC 335 BMC 335RC
C	534 51 09-01	Disco diamantato rosso per pavimenti duri	255	-	BMC 335 BMC 335RC
	534 85 62-01	Distanziale (spessore 1 mm)	-	1	BMC 335 BMC 335RC
	533 80 60-01	Distanziale (spessore 2,5 mm)	-	2,5	BMC 335 BMC 335RC
	533 07 82-01	Distanziale (spessore 3 mm)	-	3	BMC 335 BMC 335RC
D	533 71 63-01	Disco diamantato	400	-	BMP 4000RC
	534 85 68-01	Distanziale (spessore 2,5 mm)	-	2,5	BMP 4000RC
	534 85 67-01	Distanziale (spessore 3 mm)	-	3	BMP 4000RC
	533 86 72-01	Distanziale (spessore 4 mm)	-	4	BMP 4000RC

Solo tamburo.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO, MM	SPESSORE, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA
E	533 23 62-01	Tamburo taglierina largh. 335 mm		BMC 335 BMC 335RC
F	533 19 66-01	Tamburo taglierina largh. 380 mm		BMP 4000RC

Tamburo completo

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO, MM	SPESSORE, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA
G	534 81 95-01	Tamburo taglierina completo di 80 dischi blu		BMC 335 BMC 335RC
H	533 47 36-01	Tamburo taglierina completo di 80 dischi verdi		BMC 335 BMC 335RC
I	534 81 96-01	Tamburo taglierina completo di 80 dischi rossi		BMC 335 BMC 335RC



**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTISCI POLVERI E FANGHI IN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 96

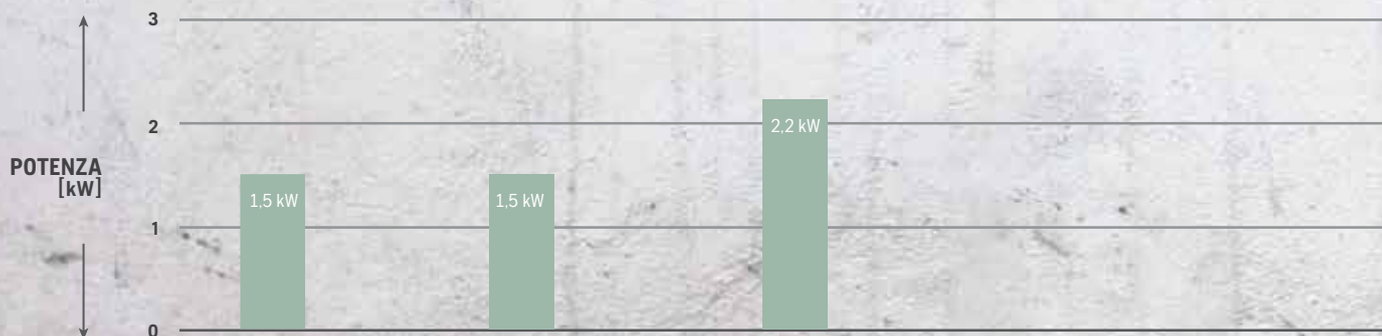
STRIPPER PER LA RIMOZIONE DI RIVESTIMENTI INCOLLATI E MORBIDI

Le stripper Husqvarna sono dotate di diversi tipi di lame per rimuovere i rivestimenti (vecchi o usurati), quali parquet di legno duro, ceramica, linoleum, vinile, moquette, pavimento in tessuto, colla e materiali di copertura. Più forte è l'adesivo, più piccola è la lama da utilizzare.

Utilizzare lame più spesse per aumentare la durata o rimuovere materiali duri. Le stripper Husqvarna per pavimenti possono eliminare i rivestimenti esistenti.

Panoramica della gamma.

Husqvarna offre una gamma completa di macchine stripper e utensili per la rimozione di rivestimenti per pavimenti incollati e morbidi. Per soddisfare ogni esigenza sono disponibili varie stripper Husqvarna, da quella piccola ma potente con funzionamento a spinta a quella per impieghi pesanti con operatore a bordo.



RIMOZIONE DI:



LINOLEUM



MANTO STRADALE



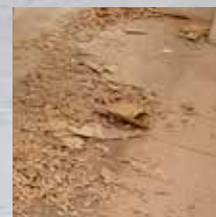
PIASTRELLE IN VINILE



CERAMICA



RESINA



RIVESTIMENTI EPOSSIDICI



UNITÀ CON OPERATORE A TERRA O A BORDO È disponibile una stripper per pavimenti Husqvarna per soddisfare ogni esigenza, dalla piccola ma potente stripper a spinta fino all'unità con operatore a bordo per impieghi pesanti.

ALIMENTATO A BATTERIA La stripper Husqvarna BMS 220ADB ha un'autonomia di lavoro di 6-8 ore grazie alle sue 12 potenti batterie. Libertà di movimento totale.

Per maggiori informazioni
visita www.husqvarnaconstruction.com





NEW



NEW

STRIPPER PER PAVIMENTI	BS 75	BS 110
SPECIFICHE TECNICHE		
Larghezza operativa, mm	Da 50 (a seconda del tipo di lama)	Da 50 (a seconda del tipo di lama)
Peso, kg	128 (escl. pesi)	170
Dimensioni LxPxA, mm	872 × 511 × 1062	963 × 511 × 1062
Velocità di lavoro	Elettrico / 2,5 – 18,5 m/min	Elettrico / 2,5 – 18,5 m/min
Potenza nominale, kW	1,5	1,5
Corrente richiesta, A	16	16
Tensione nominale, V	240	240
Direzione di lavoro	Avanti (trazione elettrica)	Avanti (trazione elettrica)
Attacco tubo per polvere, Ø mm	51	51
Livello acustico, dB(A)	70	75
Emissioni di vibrazioni, m/s ²	4,0	4,6
Applicazioni	Linoleum Vinile Moquette Adesivi Colla ecc...	Linoleum Vinile Moquette Adesivi Colla ecc...
ATTREZZATURA RACCOMANDATA		
	DE 120 H	DE 120 H
INFORMAZIONI ARTICOLO		
	970 61 50-06	970 61 51-04



NEW



NEW

STRIPPER PER PAVIMENTI	BMS 150	BMS 220ADB
SPECIFICHE TECNICHE		
Larghezza operativa, mm	Da 50 (a seconda del tipo di lama)	Da 50 (a seconda del tipo di lama)
Peso, kg	480 escl. kit di peso	1142 (1022 senza pesi)
Dimensioni LxPxA, mm	1475 × 716 × 1750	1774 × 679 × 1321
Velocità di lavoro	Elettrico / Fino a 40 m/min	Elettrico / Fino a 40 m/min
Potenza nominale, kW	2,2	Batterie da 12 × 8 V (fino a 6-8 ore di autonomia)
Corrente richiesta, A	16	N/A
Tensione nominale, V	240	N/A
Direzione di lavoro	Con uomo a bordo	Con uomo a bordo
Attacco tubo per polvere, Ø mm	76	-
Livello acustico, dB(A)	Meno di 70	77
Emissioni di vibrazioni, m/s ²	-	-
Applicazioni	Parquet di legno duro Ceramiche Linoleum Vinile Moquette Adesivi Colla Piastrelle Ecc...	Parquet di legno duro Ceramiche Linoleum Vinile Moquette Adesivi Colla Piastrelle Ecc...
ATTREZZATURA RACCOMANDATA		
	S 36	-
INFORMAZIONI ARTICOLO		
	970 61 52-01	970 61 54-01

UTENSILI STRIPPER PER PAVIMENTI

Husqvarna offre diverse tipologie di lame per ogni tipo di stripper e applicazione. Tutte le lame Husqvarna sono realizzate con materiali della migliore qualità per garantire durata e prestazioni ottimali.

Lame piatte – per rimuovere tutti i tipi di rivestimenti per pavimenti

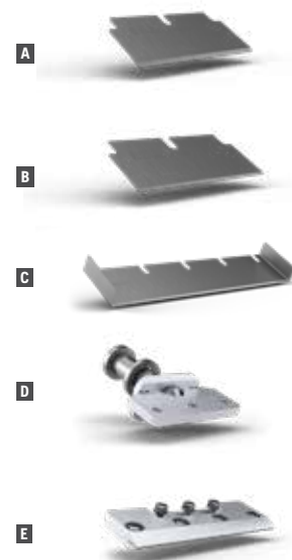
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	LARGHEZZA, MM	SPESSORE, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
A 535 19 23-01	Lama per impieghi pesanti	150	2,5	•	•	•	•
535 19 24-01	Lama per impieghi pesanti	250	2,5			•	•
535 19 25-01	Lama per impieghi pesanti	300	2,5				•
534 87 64-01	Lama per impieghi pesanti	100	4,0	•	•	•	•
535 24 98-01	Lama per impieghi estremamente pesanti	150	4,0			•	•
533 85 85-01	Lama per impieghi estremamente pesanti	51	12			•	•
533 86 56-01	Lama Premium	152	12			•	•
B 535 22 77-01	Lama Premium	150	1,5	•	•		
535 22 78-01	Lama Premium	250	1,5	•	•	•	•
535 22 79-01	Lama Premium	300	1,5			•	•

Lame con bordi - per rimuovere linoleum e tappeti

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	LARGHEZZA, MM	SPESSORE, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
C 534 82 63-01	Lama con bordi	50	2,5	•	•	•	
534 82 51-01	Lama con bordi	100	2,5	•	•	•	•
535 23 79-01	Lama con bordi	150	2,5			•	•
535 23 80-01	Lama con bordi	300	2,5				•
538 87 51-01	Lama con bordi	150	1,5	•	•		
538 87 52-01	Lama con bordi	300	1,5	•	•		

Supporti per lame

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	LARGHEZZA, MM	SPESSORE, MM	APPLICAZIONE DELLA MACCHINA			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
D 535 37 16-01	Supporto a rilascio rapido per portalama	-	-			•	•
E 534 32 90-01	Portalama per impieghi pesanti	150	-			•	•
534 32 91-01	Portalama per impieghi pesanti	300	-			•	•
536 98 67-01	Portalama per impieghi pesanti	600	-			•	•



SISTEMI PER LA GESTIONE DELLE POLVERI E DEI FANGHI – I MIGLIORI DELLA LORO CATEGORIA

La polvere del cemento e i fanghi devono essere rimossi in modo sicuro ed efficiente per proteggere voi e la vostra squadra da esposizioni pericolose. Con Husqvarna, è possibile accedere ad una conoscenza specifica e ad un'ampia gamma, completamente integrata, di attrezzature altamente efficienti per la gestione di polveri e di fanghi, consentendovi di rispettare le norme e i regolamenti senza compromettere la produttività.

Combinando la nostra esperienza nel settore del taglio, della foratura e della levigatura del cemento con la tecnologia più avanzata nella gestione di polveri e fanghi, Husqvarna sa come fornirvi soluzioni facili da usare che forniscono alta efficienza continua in un arco di tempo lungo. Gestire la polvere e i fanghi in modo più efficiente significa un modo migliore di lavorare.

Panoramica della gamma.

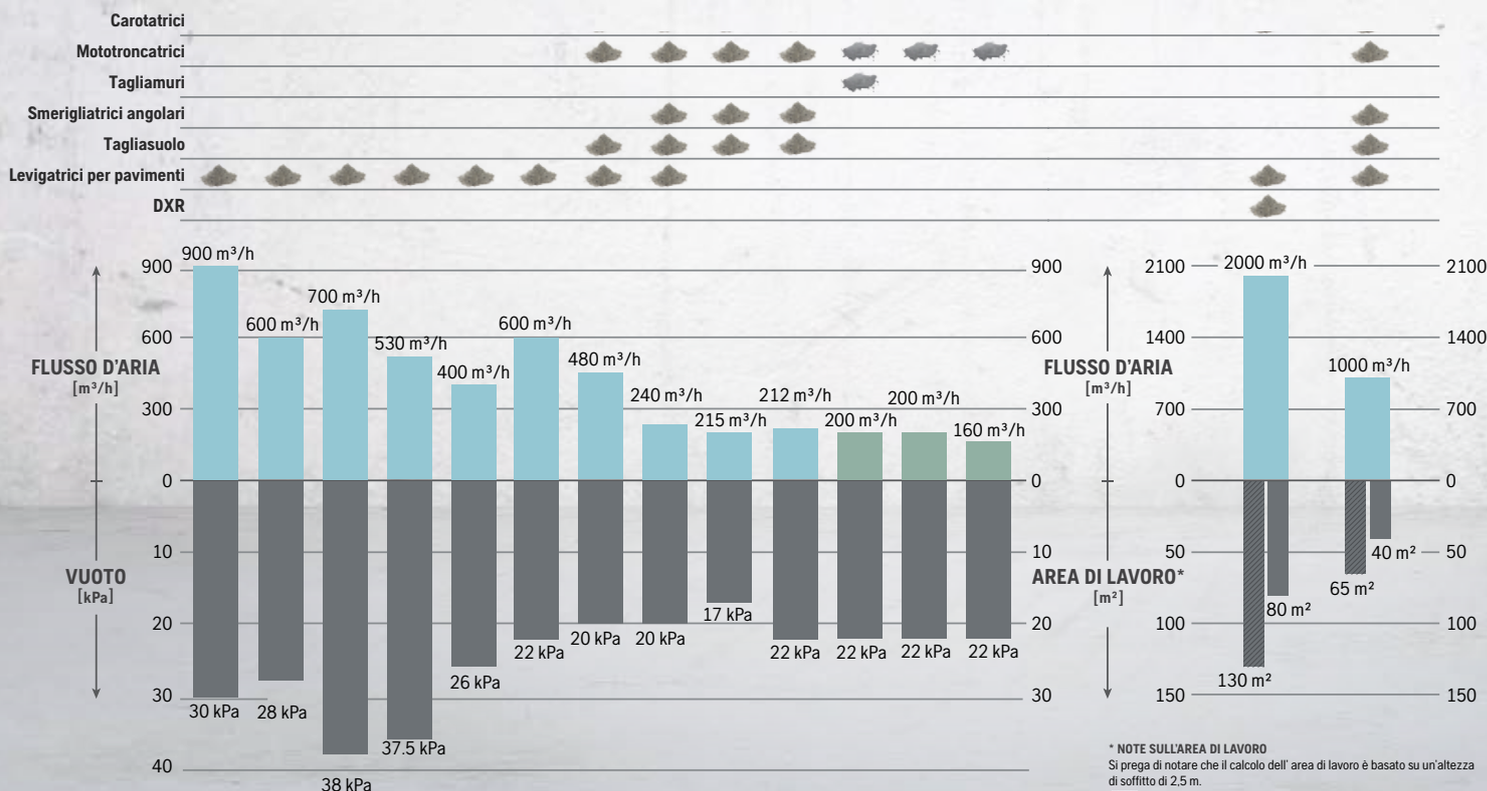
La gamma di Husqvarna di attrezzature per la gestione delle polveri e dei fanghi copre tutte le esigenze e le applicazioni all'interno del settore edile – dagli aspiratori di polvere compatti monofase e gli aspiratori efficienti di fanghi ai potenti aspiratori di polvere trifase per lavori pesanti. I pulitori ad aria facilmente portatili dotati di filtri HEPA H13 completano la configurazione per la massima sicurezza sul posto di lavoro.



T10000 T7500 D80 D60 T4000 S36 DE120 H DE110 H DE110i H S11 W70 P W70 W250 P



A2000 A1000



* NOTE SULL'AREA DI LAVORO
Si prega di notare che il calcolo dell'area di lavoro è basato su un'altezza di soffitto di 2.5 m.

■ Ricambio pari a 6 volumi di aria / ora
■ Ricambio pari a 10 volumi di aria / ora



METODI DI LAVORO CONSIGLIATI PER IL CONTROLLO PIÙ SICURO ED EFFICIENTE DELLE POLVERI

Uno dei modi migliori per controllare la polvere è utilizzare l'acqua. Se possibile, utilizzare acqua a sufficienza durante il taglio/foratura a umido per legare la polvere con l'acqua direttamente alla fonte. Un collettore di fanghi può essere collegato a un aspira liquidi per mantenere pulito il posto di lavoro.

Se l'acqua non è disponibile o non può essere utilizzata, l'attrezzatura di taglio/foratura/LEVIGATURA deve essere utilizzata con un dispositivo di raccolta della polvere integrato o con un collettore installato in prossimità che cattura la polvere direttamente alla fonte. Questo dispositivo dovrebbe essere collegato ad un aspiratore di polvere con il flusso d'aria appropriato per l'applicazione e inoltre essere dotato di filtri HEPA H13.

Durante la pulizia dell'area di lavoro, utilizzare un raschietto invece di una scopa per pulire il pavimento. Utilizzare sempre un aspiratore di polvere dotato di filtri HEPA H13 quando si aspira. NOTA: Gli aspirapolveri standard/domestici non sono in grado di catturare le particelle di polvere respirabili e non devono essere utilizzati per questo scopo.

Come complemento, si possono utilizzare uno o più purificatori dell'aria/scrubber portatili, dotati di filtri HEPA H13 efficienti; Questo è un modo semplice per ridurre ulteriormente il livello di polvere respirabile nell'aria, fornendo protezione aggiuntiva per tutti i lavoratori nelle zone circostanti. Per aumentare la protezione ad esposizione intensa o a lungo termine alla polvere, l'operatore deve anche indossare un respiratore che purifichi l'aria.



Il taglio/foratura a umido lega la polvere con acqua direttamente alla fonte. Il collettore di fanghi collegato a un aspira-fanghi mantiene pulito il posto di lavoro.



Il taglio/foratura a secco con un dispositivo di raccolta della polvere integrato cattura la polvere direttamente alla fonte. Un aspiratore di polvere con flusso d'aria appropriato e la capacità idonea per l'applicazione, dotato anche di filtri HEPA, si occupa della polvere. L'aria circostante viene filtrata attraverso un purificatore dell'aria/scrubber portatile 6 - 10 volte /all'ora.



	T 10000	T 7500	HTC D 80	HTC D 60	DC 6000	T 4000*
SPECIFICHE TECNICHE						
Potenza, kW	11	5.5	7.5	5.5	5.75	4
Tensione, V	380 - 415	380 - 415	230-400	230-480	380 - 480	380 - 415
Corrente nominale max, A	32	16	16.7	15	16	16
Presa ausiliaria, W	N/A	N/A	N/A	N/A	Si	N/A
Alimentazione elettrica	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase
Max portata alla turbina, m ³ /h	900	600	700	530	700	400
Vuoto massimo, kPa	30	28	38	37.5	-	26
Diametro di ingresso aspirazione, mm	76	76	76	76	76	63
Area superficie filtro primario, m ²	3.9	2.9	3.5	4	3	4.5
Area superficie filtro HEPA H13, m ²	7.5	5	20.8	6	7.8	2.4
Numero di filtri HEPA H13	3	2	3	2	1	2
Classificazione	-	H	-	-	-	H
Dimensioni mm (Lu x La x A),	1400 x 736 x 1727	1245 x 686 x 1753	1170 x 800 x 1730/1810	1235 x 680 x 1400/1920	1252 x 766 x 1899	830 x 620 x 1500
Peso, kg	336	206	272	179	305	106
ATTREZZATURA RACCOMANDATA						
	PG 830 RC, PG 830, HTC 8, HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540, scarificatrici, pallinatrici	HTC 6, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540, scarificatrici, pallinatrici, rasatrici	PG 830 RC, PG 830, HTC 8, HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540	HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 540 (Trifase), PG 510, PG 450, PG 400, scarificatrici, stripper

INFORMAZIONI ARTICOLO

967 66 37-04 Fornito con: Un tubo flessibile di 76 mm (10 m) Adattatore Camlock 76-50 mm Un tubo flessibile di 50 mm (7.5 m) Bacchetta 50 mm Utensile da pavimento 50 mm, larghezza 450 mm Un sacco Longopac®	967 66 41-04 Fornito con: Un tubo flessibile di 76 mm (10 m) Adattatore Camlock 76-50 mm Un tubo flessibile di 50 mm (7.5 m) Bacchetta 50 mm Utensile da pavimento 50 mm, larghezza 450 mm Un sacco Longopac®	967 83 90-12 (senza radiocomando) 967 83 90-13 (con radiocomando) Fornito con : Tubo da 63 mm (10 m) Tubo da 76 mm (10 m) 50 mm Utensile da pavimento 51 mm, 450 mm Ampio	967 83 99-13 (senza radiocomando) 967 83 99-11 (con radiocomando) Fornito con : Tubo da 51 mm (3.3 m) Tubo da 76 mm (76 mm) Asta 51 mm Accessorio da pavimento 51 mm, 450 mm Ampio	967 62 50-01 Fornito con: Un tubo flessibile di 75 mm (10 m) Un tubo flessibile di 50 mm (10 m) Bacchetta d'aspirazione Utensile da pavimento Due sacchi Longopac®	967 70 22-01 Fornito con: Un tubo flessibile di 63 mm (10 m) Un tubo flessibile di 50 mm (7.5 m) ATTACCO straight to 76 mm Bacchetta 50 mm Utensile da pavimento 50 mm, larghezza 450 mm Un sacco Longopac®
---	---	--	--	--	--

NOTA: Ogni singolo filtro HEPA è individualmente testato e certificato per un tasso di filtrazione del 99,99% a 0,3 micron. *Disponibile solo in UE/Regno Unito.



	W 70 P	W 70	W 250 P
SPECIFICHE TECNICHE			
Potenza, kW	1.2	1.2	1.2
Tensione, V	220 - 230	220 - 230	220 - 230
Corrente nominale max, A	8	5	7
Alimentazione elettrica	Monofase	Monofase	Monofase
Flusso d'aria, m ³ /h	200	200	160
Vuoto massimo, kPa	22	22	22
Diametro di ingresso aspirazione, mm	38	38	38
Potenza pompa, kW	0.65	-	0.35
Scarico pompa, litri/min	260	-	150
Capienza del contenitore, litri	70	70	29
Dimensioni (Lu x La x H), mm	600 x 570 x 1250	600 x 570 x 1250	530 x 520 x 910
Peso, kg	44	34	27
ATTREZZATURA CONSIGLIATA			
	Tagliamuri a disco, a filo, motori da carotaggio, mototroncatrici, troncatrici da banco e tagliapiastrelle.	Motori da carotaggio, mototroncatrici, troncatrici da banco e taglierine per piastrelle	Motori da carotaggio, mototroncatrici, troncatrici da banco e taglierine per piastrelle
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO			
	967 66 47-04. Fornito con 1 tubo, 38 mm (3 m), 1 bacchetta, 38 mm, 1 utensile da pavimento, 38 mm, 370 mm di larghezza e un sacchetto usa e getta a umido	967 70 20-02. Fornito con 1 tubo, 38 mm (3 m), 1 bacchetta, 38 mm, 1 utensile da pavimento, 38 mm, 370 mm di larghezza	967 70 21-02. Fornito con 1 tubo, 38 mm (3 m), 1 bacchetta, 38 mm, 1 utensile da pavimento, 38 mm, 370 mm di larghezza e un sacchetto usa e getta a umido



S 36	DE 120 H	DE 110 H	DE 110i H	DE 110 SH	S 11
3.6	2.2	1.1	0.9	0.9	1.2
220 - 230	220-240	220-240	36	220-240	220-230
14	10	5	N/A	4	5.2
—	N/A	Si (2300 W max)	N/A	Si (2300 W max)	Si (500 W max)
Monofase	Monofase	Monofase	Batteria	Monofase	Monofase
600	480	240	215	215	212
22	20	20	18	20	22
63	51	38	38	38	38
4.5	2.7	1.4	1.4	1.4	—
3.6	2.4	1.2	1.2	1.2	0.86
3	2	1	1	1	2
H	H	H	H	H	H
830×620×1500	815×542×1125	671×400×1000	673×400×1000	672×400×1000	450 x 390 x 490
65	39	25	26 (Escluse batterie)	25	15

PG 540 (Monofase), PG 510, PG 450, PG 400, PG 280, scarificatrici, stripper	HTC 270EG, PG 280, PG 450, motori da carotaggio, mototroncatori, smerigliatrici angolari (180 mm), pallinatrici (1-Ph), scarificatrici e altri elettroattensili	DM 200, DM 220, DM 230, smerigliatrici angolari (125mm), carotatori manuali, scanalatrici, elettroattensili manuali, per la pulizia del cantiere in generale.	K 535i, DM 540i, DM 200, DM 220, DM 230, smerigliatrici angolari (125mm), carotatori manuali, scanalatrici, elettroattensili manuali, per la pulizia del cantiere in generale.	DM 200, DM 220, DM 230, smerigliatrici angolari (125mm), carotatori manuali, scanalatrici, elettroattensili manuali, per la pulizia del cantiere in generale.	Carotaggio, troncatori, utensili elettrici portatili in generale
---	---	---	--	---	--

967 66 38-07 Fornito con: Un tubo flessibile di 63 mm (10 m) Un tubo flessibile di 50 mm (7,5 m) Bacchetta 50 mm Utensile da pavimento 50 mm, larghezza 450 mm Un sacco Longopac®	970 51 48-01 Fornito con: tubo da 51 mm (7.5m) Asta 51 mm Utensile da pavimenti 51 mm, larghezza 450 mm. Tappo ipolveri Sacca Longopac®	970 50 94-01 Fornito con: tubo da 38 mm (7.5m) Asta 38 mm Utensile da pavimenti 38 mm, larghezza 370 mm. Multiadattatore 38 mm Tappo ipolveri Sacca Longopac®	970 51 49-02 Fornito con: tubo da 38 mm (7.5m) Asta 38 mm Utensile da pavimenti 38 mm, larghezza 370 mm. Multiadattatore 38 mm Tappo ipolveri Sacca Longopac®	970 50 96-01 Fornito con: tubo da 38 mm (7.5m) Asta 38 mm Utensile da pavimenti 38 mm, larghezza 370 mm. Multiadattatore 38 mm Tappo ipolveri Sacca Longopac®	970 46 66-01 fornito con: tubo 38 mm (lungh. 4m) Bacchetta 38 mm utensile pavimento 38 mm, largh. 370 mm Sacco raccolta in PE Sacco in materiale plastico
---	---	--	--	--	---



C 5500



C 3000

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro di ingresso aspirazione, mm	76	63
Volume, litri	67	22
Peso, kg	600 × 720 × 1640	590 × 730 × 1580

ATTREZZATURA RACCOMANDATA

T 10000, T 7500	T 4000, S 36, DE 120 H
-----------------	------------------------

INFORMAZIONI ARTICOLO

967 66 46-01 Fornito con Longopac® Un Tubo flessibile 10mm completo di attacchi femmina tipo Cam-lock alle due estremità	967 66 45-01 Fornito con Longopac® Un tubo flessibile 63mm, lungh. 2.5M completo di adattatori
--	---



A 2000



A 1000

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza, kW	0.75	0.285
Tensione, V	220 - 230	220 - 230
Corrente nominale max, A	3.3	1.2
Uscita ausiliare carico max, W	1200	1600
Alimentazione elettrica	Monofase	Monofase
Flusso d'aria, m³/h	2000	1000
Area superficie filtro primario, m²	0.64	0.16
Area superficie filtro HEPA H13, m²	10.5	3.5
Dimensioni (Lu×La×A), mm	460 × 700 × 820	400 × 440 × 440
Peso, kg	38	18

INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO

967 67 22-02 Fornito con: Pre-filtro 1 pz 1 filtro HEPA H13 1 pz Copertura pre-filtro 1 pz	967 67 23-02 Fornito con: Pre-filtro 1 pz 1 filtro HEPA H13 1 pz Copertura pre-filtro 1 pz
--	--

NOTA: Ogni singolo filtro HEPA è testato individualmente e certificato al tasso di filtrazione 99.99% a 0.3 micron.

GUIDA ALLA SELEZIONE



DRY APPLICATIONS	T 10000	T 7500	T 4000	HTCD 80	HTC D 60	DC 6000	S 36	DE 120 H	DE 110 H / DE 110i H / DE 110 SH
STRIPPER PER PAVIMENTI									
BS 75								●	
BS 110								●	
BMS 150							●		
BMS 220ADB									
SCARIFICATRICI & TAGLIERINE									
CG 200 / CG 200							●	●	
BMP 215 / 215 Benzina							●	●	
BMP 265 / 265 Benzina			●				●		
BMP 335		●							
BMC 335 / 335RC	●								
BMP 4000RC									
LEVIGATRICI MONODISCO									
BGS 250								●	
BG 250							●		
PG 280								●	
PG 400			●				●		
HTC 270 EG								●	
BB 700							●		
LEVIGATRICI PLANETARIE									
BMG 444							●		
PG 450			●				●	●	
PG 510			●				●		
HTC 5									
PG 540			●				●		
BMG 555		●	●						
HTC T6 / RT6 / X6 / RX6	●	●		●	●				
PG 690 / 690 RC	●	●		●	●	●			
BMG 780 / 780RC	●	●		●					
HTC X8 / RX8	●			●					
PG 830 S / 830 / 830 RC	●	●		●		●			
HTC 950 RX	●			●					
SMERIGLIATRICI MANUALI									
HG 125 B									●
BGV 125 AV									●
BHG 125 G125 / G5									●
BGV 180 AVO								●	●
BHG 180 G180 / G7								●	●
CAROTAGGIO A SECCO									
DM 280								Raccogli polvere ●	
DM 230								Raccogli polvere ●	Raccogli polvere ●
DM 220									Raccogli polvere ●
DM 200									Raccogli polvere ●
DM 540i									Raccogli polvere ●
MOTOTRONCATRICI A SECCO									
K 3000 / K 4000								Attacco Vac ●	
K 770 VAC								●	
K 535i									Attacco Vac ●
K 1 PACE								Attacco Vac ●	

ACCESSORI FOR GESTIONE DI POLVERI E FANGHI

	NUMERO DI PARTE	ASPIRATORI TRIFASE						ASPIRATORI MONOFASE			
		T 10000	T 7500	HTC D 80	HTC D 60	T 4000	DC 6000	S 36	DE 120 H	DE 110 H/ DE 110i H/ DE 110S H	S 11
1 Longopac® standard (4 x 23 m)	590 42 92-01	●	●	●	●	●		●	●	●	
1 Longopac® extra forte (4 x 20 m)	593 44 64-01	●	●	●	●	●		●	●	●	
1 Sacco Longopac®, DC 6000	584 65 02-01			●	●		●				
1 Longopac® materiale riciclato	529 68 10-01	●	●	●	●	●		●	●	●	
Sacchetto PE	599 53 22-01										●
Sacchetto in materiale plastico (5 pcs)	529 31 31-02										●
2 Prefiltro, guaina complessiva per T 10000	590 43 86-01	●									
2 Prefiltro, guaina complessiva per T 7500	590 43 88-01		●								
2 Prefiltro, guaina complessiva per D 80	593 53 06-01			●							
Pre-filtro D 60	593 54 59-01				●						
3 Filtro HEPA H13 T-Line	590 42 97-01	●	●								
Filtro HEPA D 80	593 44 40-01			●							
Filtro HEPA D 60	593 54 55-01				●						
4 Tubo flessibile completo 76 mm 10 m	590 43 70-01	●	●								
4 Tubo aspiratore 76 mm (10m) con attacco cam-lock, 1 x cam-lock M, 1 x cam-lock F.	525 58 46-01			●	●		●				
5 Tubo 51 mm/7,5 m completo di kit pulizia	590 42 81-01	●	●								
5 Tubo 51 mm/7,5m inc.adattatore	536 35 55-01					●		●	●		
Tubo 51 mm anti-statico /7,5 m incl. adattatore.	536 35 56-01					●		●	●		
5 Tubo 38 mm /5m completo incl. adattatore	536 35 53-01									●	
Tubo 38 mm anti-statico /5 m incl. adattatore	536 35 54-01									●	
6 Adattatore femmina Camlock, 76 mm-50 mm (quindi per kit di pulizia T-Line)	590 43 65-01	●	●								
7 Adattatore Camlock maschio 76 mm-50 mm (vale a dire per kit di pulizia con tubo flessibile da 76 mm)	591 96 21-01	●	●								
8 Bacchetta 50 mm	536 34 42-01	●	●			●		●	●	●	
8 Bacchetta 38 mm	536 64 42-01									●	●
9 Utensile 50 mm da pavimento in gomma, 450 mm	536 34 39-01	●	●			●		●	●		
9 Utensile 38 mm da pavimento in gomma, 370 mm	529 80 50-01									●	●
10 Utensile in gomma set disco, 370 mm	529 80 42-01									●	●
10 Kit strisce in gomma di ricambio	521 91 21-01						●				
Set ricambi spazzola , 450 mm	599 59 42-01	●	●			●		●	●		
Set ricambi spazzola disco, 370 mm	599 59 41-01									●	●
11 Pre-filtro	590 43 02-02					●		●			
11 Pre-filtro	536 37 27-01								●		
11 Pre-filtro	536 37 26-01									●	
12 Filtro HEPA H13 S-Line	534 12 36-01								●	●	
Cartuccia filtro HEPA	590 42 98-01					●		●			
Cartuccia filtro HEPA	591 92 40-01										●
13 Adattatore, tubo da 63 mm a 76 mm	590 42 94-01					●		●			
14 Camlock F a 76 mm	590 42 87-01					●		●			
14 Adattatore 76 mm Camlock a 50 mm	590 43 65-01					●		●			
15 Filtro HEPA H13 T-Line	579 75 88-01						●				
16 Tubo per vuoto da 51 mm con raccordi terminali (10 m)	585 87 10-01						●				
17 Utensile da pavimento con bacchetta d'aspirazione	585 87 09-01						●				
18 Adattatore in plastica	585 64 76-01						●				
19 Kit spazzola di ricambio	510 27 85-01						●				
20 Anello nero 75 mm	502 53 40-05						●				
21 Copertura polveri 180 mm	593 01 04-03							●	●		
21 Copertura polveri 125 mm M14	593 01 04-01								●		●
21 Copertura polveri 125 mm	593 01 04-02								●		
22 Calotta antipolvere 102-125 mm *	593 80 07-01							●	●	●	
23 Calotta antipolvere 180-230 mm*	593 80 07-02							●	●		
24 Raccogli polvere 90 mm	593 05 54-01							●	●	●	●
25 Raccogli polvere 180 mm	593 05 54-02							●	●		
26 Guarnizione polvere	593 80 30-01							●	●		
27 Vac Kit Attachment K 4000	523 09 50-01							●	●	●	
27 Vac Kit Attachment K 1 PACE	529 57 79-01								●		
27 Vac Kit Attachment K 535i	594 07 78-01								●	●	●
28 Copertura polveri 125 mm M 14	593 01 04-01									●	
29 Copertura polveri 125 mm	593 01 04-02									●	
Connettore camlock maschio/maschio (Per collegare insieme due adattatori cam-lock femmina)	591 96 17-01	●	●								
Tubo completo 63 mm da 10 m (S36, T4000)	590 43 74-01					●		●			
Tubo flessibile multi adattatore 51 mm	594 95 68-01							●	●		
Tubo flessibile multi adattatore 38 mm	594 95 69-01									●	
Tappo tubo 38/51 mm	536 34 97-01					●		●	●	●	
Attacco multi-tubo	536 13 44-01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
36 Brosa trasporto tubi, 280 lt	531 09 92-02	●	●	●	●	●	●	●	●		
36 Borsa porta tubi, 70 lt	531 09 92-01									●	●

	NUMERO DI PARTE	PRE-SEPARATORI		DEPURATORI D'ARIA		ASPIRATORI DI FANGHI		
		C 5500	C 3000	A 2000	A 1000	W 250P	W 70	W 70P
1	Longopac® standard (4 x 23 m)		●					
4	Tubo flessibile completo 76 mm 10 m	●						
30	Pre-filtro A 2000 (confezione da 20)			●				
30	Pre-filtro A 1000 (confezione da 20)				●			
30	Carbon filter A 2000			●				
30	Carbon filter A 1000				●			
31	Filtro a carbone A 2000			●				
31	Filtro a carbone A 1000				●			
32	Cover trasporto A1000			●				
32	Cover trasporto A1000				●			
33	Adattatore tubo flessibile di aspirazione A 2000			●				
33	Adattatore tubo flessibile di aspirazione A 1000				●			
34	Tubo flessibile, A 2000 (254 mm x 6 m)			●				
34	Tubo flessibile, A 1000 (254 mm x 6 m)				●			
	Tubo flessibile completo, 63 mm 10 m	●	●					
	Tubo flessibile completo, 63 mm 2.5 m		●					
35	Anelli per fanghi WSR 100 mm					●	●	●
35	Anelli per fanghi WSR 150 mm					●	●	●
35	Anelli per fanghi WSR 200 mm					●	●	●
35	Anelli per fanghi WSR 250 mm					●	●	●
35	Anelli per fanghi WSR 300 mm					●	●	●
35	Anelli per fanghi WSR 350 mm					●	●	●

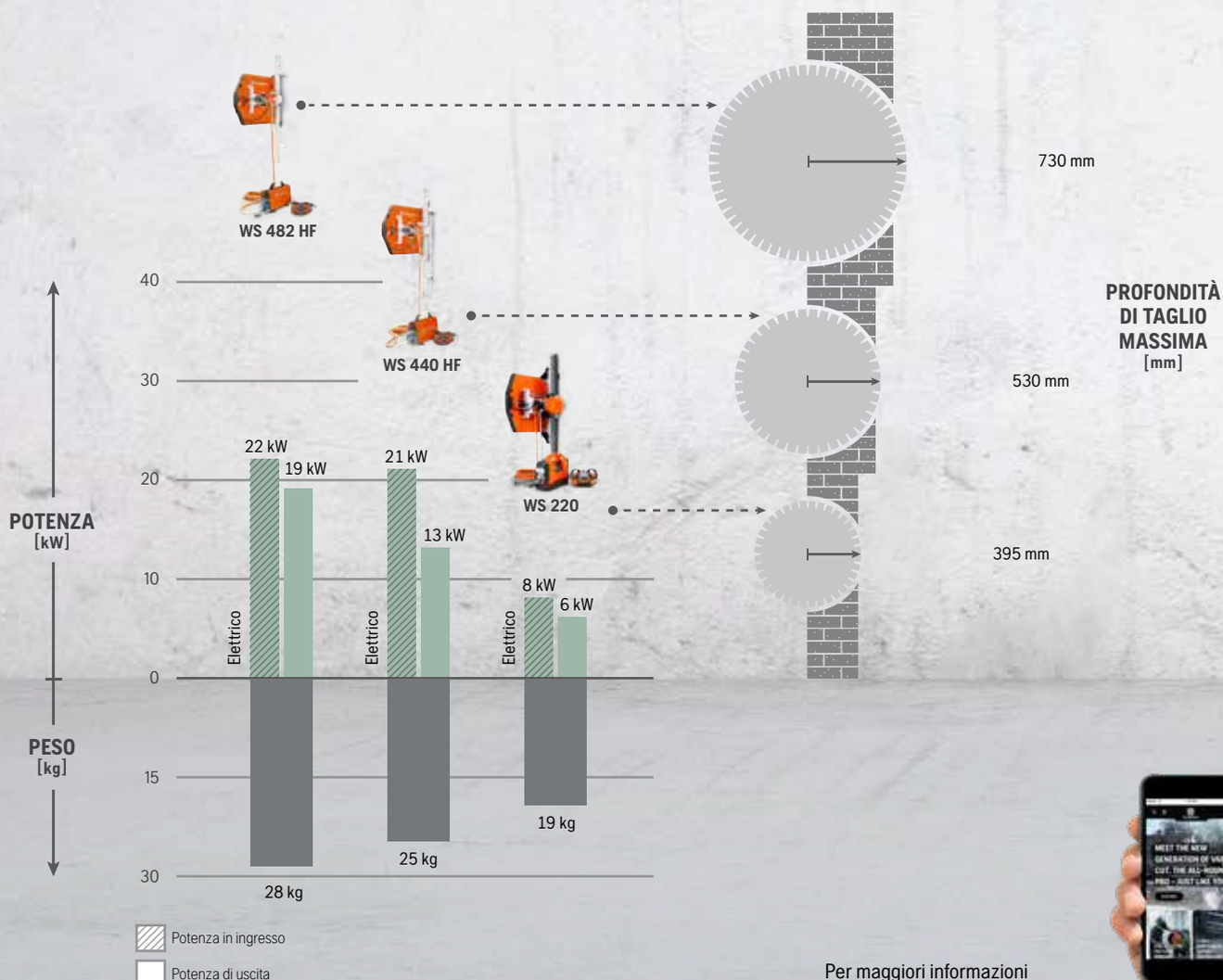


TAGLIAMURI ALTAMENTE VERSATILI, PROGETTATE PER AUMENTARE IL VOSTRO RENDIMENTO GIORNALIERO

Una tagliamuro Husqvarna è ideale per tutti i tipi di aperture nella maggior parte dei materiali da costruzione, come mattoni e cemento armato. Oltre alla rinomata potenza e durata, tutti i sistemi di tagliamuro Husqvarna condividono un grande vantaggio: sono tutti progettati in modo modulare con unità di alimentazione e testa di taglio separate per rendere il lavoro più facile, permettendo di lavorare più velocemente. Le teste di taglio sono molto leggere, con un eccezionale rapporto potenza-peso. Le nostre tagliamuro elettriche ad alta frequenza sono azionate con un telecomando senza fili, ergonomico ed intuitivo da utilizzare, che prevede anche il controllo totale delle operazioni. Tra le altre soluzioni smart ci sono i carrelli di trasporto progettati appositamente, che aiutano a trasportare comodamente in cantiere tutto il necessario.

Panoramica della gamma.

Husqvarna presenta un sistema di tagliamuri idraulico e tre sistemi di tagliamuri ad alta frequenza, con profondità di taglio che vanno da 395 mm a 730 mm, con potenza all'albero da 6 a 20 kW e peso della testa di taglio da 19 a 28 kg. Per ottenere la massima produttività, scegliete il sistema che più si adatta alla vostra applicazione.



Per maggiori informazioni
visita www.husqvarnaconstruction.com





GAMMA DI PRODOTTI HUSQVARNA PRIME™

– ATTREZZATURA LEGGERA PER LAVORI PESANTI

La nostra gamma di attrezzature ad alta frequenza PRIME™ offre un eccezionale rapporto peso/potenza e ottimale possibilità di utilizzo. La Husqvarna WS 220 è compatta e in grado di gestire la maggior parte dei lavori con tagliamuri. È possibile inoltre effettuare lavori di taglio manuale e carotaggio utilizzando lo stesso gruppo di alimentazione. In breve, più lavori svolti con attrezzature più piccole e più leggere.

WIRELESS Tutte le tagliamuri Husqvarna sono comandate con un telecomando che garantisce operazioni facili e confortevoli.



POTENZA FLESSIBILE Scegliendo un gruppo di potenza Husqvarna PP 492 in abbinamento alle nostre tagliamuri più grandi, si possono utilizzare anche la tagliafilo CS 10 o l'accessorio a catena WSC 40, così come le mototroncatrici manuali e il carotatore Husqvarna PRIME™.

PRECISIONE L'accessorio Husqvarna WSC 40 è una tagliamuri a catena che permette all'utilizzatore di tagliare con precisione gli angoli senza sovrataglio. Può raggiungere punti molto stretti e le piccole aperture.



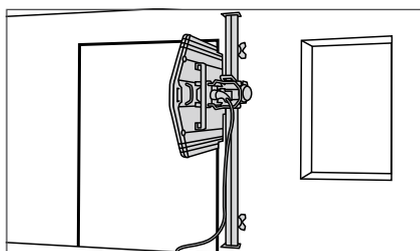


TAGLIAMURI	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220
SPECIFICHE TECNICHE			
Diametro minimo disco, mm	600	600	500
Diam. max. disco base, mm	1.000	1.000	600
Diametro max. disco, mm	1.600	1.200	900
Profondità di taglio max, mm	730	530	395
Motore di azionamento del disco	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Potenza assorbita, kW	22	21	8
Potenza max. dell'albero, kW	19	13	6
Velocità in uscita, giri/min.	0-950/0-1.200	0-1.200	0-1.150
Sistema/comando alimentazione	Elettrico/Automatico	Elettrico/Automatico	Elettrico/Automatico
Peso testa di taglio, kg	28	25	19
Binario lungo, m/kg	2.0/18.5	2.0/18.5	2.16/11.0
Binario corto, m/kg	1.2/12.0	1.2/12.0	1.1/5.5
ATTREZZATURA RACCOMANDATA			
	PP 492, W 70 P	PP 492, W 70 P	PP 220, W 70 P
INFORMAZIONI ARTICOLO			
	967 64 67-02, 380-400 V, 5 pin, Ø 800 mm*	967 64 66-02, 400-480 V, 5 pin, Ø 800 mm*	967 20 87-01, WS 220**
	967 64 67-03, 380-400 V, 5 pin, Ø 1000 mm*	967 64 66-03, 400-480 V, 5 pin, Ø 1000 mm*	

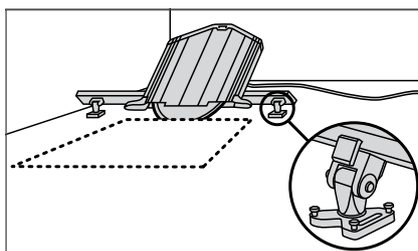
*Fornita con:
 4 supporti per il montaggio binario
 Giunto per binari
 Flacone Olio
 Carter di protezione del disco con guida ed attacco
 binario 1.2 m (collegabile)
 binario 2 m (collegabile)
 2 slitte per alloggiare la testa di taglio
 Kit utensili speciali
 Telecomando
 Cavo di potenza
 Tubi dell'acqua
 Cassetta di trasporto, completa di caricatore
 Cavo CAN

** Fornita con:
 2 staffe per il montaggio binari
 Carter di protezione del disco 600 mm.
 Due sezioni binari collegabili (2x1.1 m) Raccordo binario
 Carrello di trasporto cassetta accessori
 Telecomando
 Cavo di potenza
 Tubi dell'acqua
 Cassetta di trasporto, completa di caricatore
 Cavo CAN

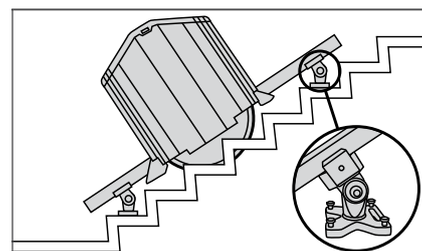
PANORAMICA DELLE APPLICAZIONI



Aperture di porte e finestre. Il taglio guida viene effettuato raso muro.



Taglio inclinato. Il nostro supporto universale consente di praticare i tagli regolando a piacere l'angolazione desiderata.



Tagli di scale e altri contorni irregolari.



Husqvarna WSC 40 è un accessorio robusto unico nel suo genere in grado di convertire la WS 482 HF Husqvarna e la WS 440 HF dal taglio con disco al taglio con catena. Ideale per tagliare in modo efficace e preciso gli angoli e le piccole aperture senza sovratagli. Si installa facilmente sulla testa di taglio e si utilizza senza riposizionare il binario.



1 Barra della maniglia rinforzata, obbligatoria quando WSC 40 è in funzione



ACCESSORIO CATENA PER TAGLIAMURI

WSC 40

SPECIFICHE TECNICHE

Profondità di taglio max*, mm	400
Profondità di taglio diritto max, mm	300
Peso, taglio standard, incl. barra, catena e protezioni, kg	19

ATTREZZATURA RACCOMANDATA

WS 482 HF, WS 440 HF

INFORMAZIONI ARTICOLO

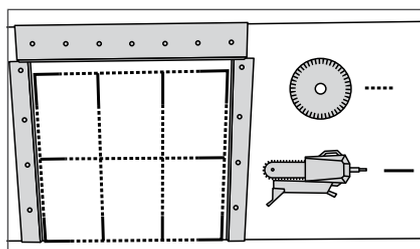
967 25 23-01**

* Display indicano la profondità di taglio max mm 393-397.

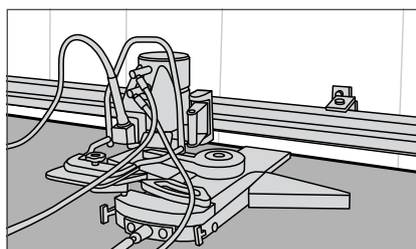
** Fornito con: 2 protezioni standard, 2 protezioni taglio rasomuro, kit utensili e cassetta di trasporto.

ACCESSORI

1 impugnatura rinforzata per testa di taglio (WS482)	592 89 64-01
1 impugnatura rinforzata per testa di taglio (WS440)	592 89 63-01



La WSC 40 permette di tagliare in modo efficace e preciso gli angoli senza sovratagli.



La WSC 40 effettua tagli raso-muro in spazi stretti, vicino a pavimenti, soffitti o pareti.

**PRENDETEVI CURA DEL
CALCESTRUZZO GESTISCI
DI POLVERI E FANGHI IN
MODO INTELLIGENTE,
SEMPLICE ED EFFICACE!**

**VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE
A PAGINA 96**



1 Carter di protezione del disco per WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



2 Carter di protezione del disco per WS 220



3 Carter di protezione del disco, taglio raso muro WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



4 Carter di protezione del disco, taglio raso muro, per WS 220



5 Guida carter di protezione del disco



6 Carrello



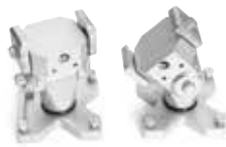
7 Flangia blocca disco



8 Tracolla per telecomando, da indossare a spalla



9 Supporto binario, standard, per WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



10 Supporto binario, universale, WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



11 Piastra di montaggio, universale



12 Binario, 3 lunghezze diverse, WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



13 Supporto per facilitare il montaggio binario, WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



14 Giunto collegamento binari, WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



15 Asta di misurazione per supporto binario universale, WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463



16 Binari supplementari per WS 220



17 Supporto binario universale, WS 220



18 Supporto binario standard, WS 220



19 Tasselli di ancoraggio



20 Tubo acqua, testa di taglio - flangia del disco per WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463

Husqvarna WS 482 HF, WS 440 HF e WS 463.

ACCESSORI		
1	Carter di protezione disco, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 66 10-01
1	Carter di protezione disco, 1200 mm	577 66 04-01
1	Carter di protezione disco, 800 mm.	577 65 97-01
1	Carter di protezione disco, 1000 mm	577 66 01-01
3	Carter di protezione del disco per taglio raso-muro 800 mm.	577 74 23-01
3	Carter di protezione del disco per taglio raso-muro 1000 mm.	577 74 24-01
3	Carter di protezione del disco per taglio raso-muro 1200 mm.	577 74 25-01
3	Carter di protezione del disco per taglio raso, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 74 26-01
5	Guida carter di protezione del disco	580 67 77-01
6	Carrello	584 64 21-01
7	Flangia blocca disco, foro da 130 mm	574 82 95-06
7	Flangia blocca disco, foro da 60 mm	574 82 95-05
8	Tracolla (WS 482 HF, WS 442 HF e WS 440 HF)	501 79 30-01
9	Staffa di montaggio, standard.	531 11 32-46
10	Staffa di montaggio universale	531 11 32-00
11	Piastra di montaggio, universale	505 23 12-01
12	Binario da 1,2 m	591 14 90-01
12	Binario da 2,0 m	591 14 90-02
12	Binario da 2,2 m	591 14 90-03
13	Supporto per binario	531 11 32-48
14	Raccordo	531 11 32-47
15	Asta di misurazione per staffa universale	531 11 32-65
19	Tasselli, 50 pz (M12)	502 43 54-01
20	Tubo acqua, testa di taglio alla flangia del disco	505 21 84-01
22	Kit degli utensili	501 37 52-01
23	Spazzola	531 11 95-53
24	Adattatore dell'acqua Gardena-Tema	585 56 41-01
27	Carrello di trasporto	590 87 63-01
	Valigetta radiocomando (WS 482 HF, WS 442 HF WS 440 HF)	587 18 97-01
	Imperial conversion kit (WS 482 HF, WS 440 HF)	594 91 74-01

ACCESSORIO A FILO PER TAGLIAMURI

29	CS 10	966 56 57-01
----	-------	--------------



21 Tubo acqua, testa di taglio - flangia del disco per WS 220



22 Kit degli utensili, con un set completo di chiavi normali, a Ponteola e prese



23 Spazzola



24 Adattatore dell'acqua Gardena-Tema



25 Giunto di collegamento, WS 220



26 Bullone eccentrico per WS 220

Husqvarna WS 220.

ACCESSORI		
2	Carter di protezione disco, 600 mm.	579 10 45-01
2	Carter di protezione disco, 900 mm.	579 10 46-01
4	Carter di protezione del disco per taglio raso-muro 600 mm.	579 10 47-01
4	Carter di protezione del disco per taglio raso-muro 900 mm.	579 10 48-01
5	Guida carter di protezione del disco	579 10 41-01
8	Tracolla ergonomica per radiocomando	501 79 30-01
11	Piastra di montaggio, universale	501 59 81-01
17	Supporto binario, universale	587 01 35-01
18	Supporto binario, standard.	583 96 57-01
19	Tasselli, 50 pz (M10)	584 40 94-02
21	Tubo acqua, testa di taglio - flangia del disco	585 60 69-01
23	Spazzola	531 11 95-53
24	Guida carter di protezione del disco	585 56 41-01
25	Giunto di collegamento	590 56 75-01
26	Perno eccentrico	575 32 04-01
28	Carrello di trasporto per WS 220	579 10 49-03
	Protezione del disco per dischi accoppiati, 600 mm*	577 87 74-01
	Custodia di trasporto per telecomando	587 18 97-01
	Kit utensili	586 45 31-01

* distanza max totale tra i dischi è di 50 mm (spessore dei dischi non incluso)



27 Carrello da trasporto per serie WS 400



28 Carrello di trasporto per WS 220



29 Combinata con CS 10 la tagliamuri può essere trasformata in un perfetto sistema a filo



GRUPPI DI POTENZA	PP 492	PP 220	PP 455 E
SPECIFICHE TECNICHE			
Potenza assorbita, kW	22	8	37
Potenza resa, kW	20	6.5	25
Corrente nominale, A	32/25/16 ridotta	16/16 (Monofase/trifase)	63/32 ridotta
Tensione, V	400	180-400	400
Pressione, bar	—	—	230
Portata, l/min	—	—	65
Peso, kg	25	10	139 (olio incluso)
ATTREZZATURA RACCOMANDATA			
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (abbinato con WS 482 HF o WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650. Utilizzando il cavo adattatore 596 26 31-02 si possono collegare K 7000, K 7000 Ring, K 7000 Chain, DM 700	WS 463, CS 2512
INFORMAZIONI ARTICOLO			
	970 45 59-01, 380-400 V, 5 pin	966 56 38-01, completo di riduzione shuko per monofase	965 15 66-02, 400 V, 4 pin, con radiocomando *
	970 45 59-02, 380-400 V, 4 pin		965 15 66-04, 400 V, 5 pin, con radiocomando *
			965 15 66-06, 200 V, 4 pin, con radiocomando *

Fornito con:
 Radiocomando con cavo CAN (6m)
 Adattatore ricarica (12V/230V)
 Box radiocomando e accessori
 Tubi idraulici (8m)

	TAGLIAMURI			TAGLIAMURI	TAGLIAMURI A FILO	TAGLIAMURI		TAGLIAMURI category	CAROTAGGIO category
	WS 482 HF	WS 442 HF	WS 440 HF	WS 220	CS 10	K 6500/7000	K 6500/7000 RING	K 6500/7000 CHAIN	DM 650/700
PP 492	●	●	●	—	Con WS 482 HF o WS 440 HF	●	●	●	●
PP 220	—	—	—	●	—	●	●	●	●



Il design modulare, le teste di taglio di basso peso e i carrelli progettati appositamente rendono i sistemi delle tagliamuro Husqvarna facili da trasportare e da utilizzare anche da una sola persona.



1 Telecomando



2 Tracolla sagomata per telecomando



3 Cavo CAN



4 Valvola dell'acqua per il controllo del flusso di acqua al disco per PP 492



5 Tubo dell'acqua per PP 492



6 Cavo di alimentazione per il collegamento alle tagliamuri per PP 492



7 Presa 32 A per PP 492



8 Cavo di alimentazione per PP 220



9 Adattatore per alimentazione monofase, PP 220



10 Valvola dell'acqua per il controllo del flusso d'acqua al disco per PP 220



11 Connettore per tubo acqua, Gardena



12 Radiatore, raffreddamento esterno



13 Kit di tropicalizzazione, da usare quando la temperatura dell'acqua in ingresso supera i 25 °C o la portata dell'acqua in uscita è inferiore a 5 l/min



14 Cavo CAN per PP 455 E



15 Set di flessibili idraulici, PP 455 E



16 Filtro dell'olio idraulico



17 Collegamento del tubo dell'acqua per PP 455 E

Husqvarna PP 492.

RICAMBI

1	Telecomando, comprensivo di batteria	578 28 48-02
2	Tracolla telecomando	501 79 30-01
3	Cavo CANbus	577 05 99-02
4	Valvola dell'acqua	505 42 42-01
5	Flessibile dell'acqua da 8 m	505 11 53-01
6	Cavo di alimentazione, 8 m	591 47 98-02
6	Cavo di alimentazione, 15 m	577 41 87-02
7	Presse 32 A	531 11 71-31
	Telecomando incl. batteria extra, caricatore, cavo di alimentazione e cavo CAN	587 11 35-01

Husqvarna PP 220.

RICAMBI

3	Cavo CAN	577 05 99-02
8	Cavo di potenza	578 37 23-01
9	Adattatore di alimentazione	579 00 23-01
10	Water valve	901 03 16-01
11	Gardena-Tema water adapter	585 02 21-01
	Telecomando incl. batteria extra	587 11 35-01
	Telecomando incl. batteria extra, caricatore, cavo di alimentazione e cavo CAN	587 11 35-01

Husqvarna PP 455 E.

ACCESSORI E RICAMBI

12	Radiatore, raffreddamento esterno	574 23 73-01
13	Kit di tropicalizzazione	504 81 20-01
14	Cavo CAN da 6 m	531 11 50-12
15	Set di flessibili con attacchi, 8 m	531 11 51-90
16	Filtro, olio idraulico	531 11 81-42
17	Attacco tubo acqua	510 20 30-01

CATENE E DISCHI DIAMANTATI PER LE TAGLIAMURI

Risultati eccellenti richiedono strumenti eccellenti. Progettata per offrire prestazioni costanti, la serie W 1600 di Husqvarna garantisce un taglio potente e regolare, nonché una maggiore durata delle lame in un'ampia gamma di applicazioni. La combinazione di segmenti corti distribuiti uniformemente sul perimetro della lama e la nostra nuova tecnologia innovativa fornisce una distribuzione precisa e controllata dei diamanti, garantendo un taglio uniforme e controllato per l'intera durata utile della lama. Le catene Husqvarna PRO 20 e PRO 45 sono catene diamantate ottimizzate per l'uso con la WSC 40, che consentono un taglio efficiente e una lunga durata con un allungamento minimo della catena.



MASSIMO CONTROLLO PER OGNI SFIDA

Husqvarna W 1600 è una nuova serie di lame di taglio per tagliamuri per coloro che cercano le massime prestazioni e affidabilità nel taglio dei muri. Con una gamma composta da un esiguo numero di modelli con ampie aree di utilizzo, semplifichiamo la scelta di un prodotto che offra le massime prestazioni nella maggior parte delle applicazioni.

W 1600

W 1100

ORO

ARGENTO

Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.

POTENZA DELLA MACCHINA	ORO			ARGENTO		
	5-15 KW	15-25 KW	>25 KW	5-15 KW	15-25 KW	>25 KW
CODICE	W 1610	W 1620	W 1640	W 1105	W 1110	W 1120
FORMA SEGMENTO						
MATERIALE						
Cemento armato, duro	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●
Cemento armato, medio	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●
Cemento armato, morbido	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●●●
Mattone	●●	●●	●●	—	●	●●
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato



CATENE DIAMANTATE

POTENZA DELLA MACCHINA		
CODICE	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
MATERIALE		
Cemento armato, duro	● ● ●	● ●
Cemento armato, medio	● ●	● ● ●
Cemento armato, morbido	●	● ● ●
Mattone	●	● ●
ATTREZZATURA RACCOMANDATA		
	WSC 40	WSC 40

● ● ● = Ottimale ● ● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato

Husqvarna W1610. **NEW**

Dischi di livello oro per cemento duro, macchine 5-10 kW.

CODICE PRODOTTO – FORO RASO-MURO PL3012 PER WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMETRO, MM	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
DISCHI PER TAGLIAMURO STANDARD					
536 31 46-10	600	20	4.7	10+2	60
546 08 14-01	700	20	4.7	10+2	60
534 16 83-07	800	20	4.7	10+2	60
546 05 41-04	900	20	4.7	10+2	60
534 16 98-05	1000	20	4.5	10+2	60
534 17 01-04	1200	20	4.5	10+2	60
546 20 28-01	1600	40	4.5	10+2	60
DISCO PER PRE-TAGLIO					
536 31 46-01	600	20	5.0	10+2	60
534 16 83-06	800	20	5.0	10+2	60
534 16 98-06	1000	20	4.7	10+2	60
534 17 01-05	1200	20	4.7	10+2	60
DISCHI PER TAGLIAMURO A BASSO RUMORE					
536 31 46-07	600	20	5.0	10+2	60
534 16 83-10	800	20	5.0	10+2	60
534 16 98-08	1000	20	5.0	10+2	60
534 17 01-07	1200	20	4.7	10+2	60
CODICE PRODOTTO – FORO RASO-MURO PL70061 PER WS 220					
DISCHI PER TAGLIAMURO WS 220, TAGLIAMURO A BASSA POTENZA					
536 31 46-04	600	20	3.8	10+2	60
546 05 41-01	900	20	3.8	10+2	60
DISCO PER PRE-TAGLIO					
536 31 46-03	600	20	4.2	10+2	60
DISCHI PRE-TAGLIO A BASSO RUMORE					
536 31 46-09	600	20	4.2	10+2	60

Husqvarna W1620. **NEW**

Livello oro per ogni tipo di calcestruzzo, tagliamuro 15-25 kw

CODICE PRODOTTO – FORO RASO-MURO PL3012 FOR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 H	DIAMETRO, MM	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
DISCHI PER TAGLIAMURO STANDARD					
536 31 47-06	600	20	4.7	10+2	60
546 17 99-02	700	20	4.7	10+2	60
534 17 02-07	800	20	4.7	10+2	60
546 05 21-02	900	20	4.7	10+2	60
534 17 03-05	1000	20	4.5	10+2	60
534 17 04-04	1200	20	4.5	10+2	60
546 25 93-01	1600	40	4.5	10+2	60
DISCO PER PRE-TAGLIO					
536 31 47-01	600	20	5.0	10+2	60
534 17 02-06	800	20	5.0	10+2	60
534 17 03-06	1000	20	4.7	10+2	60
534 17 04-05	1200	20	4.7	10+2	60
NUMERO PRODOTTO - FORO CENTRALE 60 MM CON TAGLIO A FILO TRACCIATO PL70061 PER WS 220					
DISCHI PER TAGLIAMURO WS 220, A BASSA POTENZA					
536 31 47-03	600	20	3.8	10+2	60
546 05 21-01	900	20	3.8	10+2	60
DISCO PER PRE-TAGLIO					
536 31 47-04	600	20	4.2	10+2	60

Husqvarna W 1640.**NEW**

Dischi livello oro per ogni tipo di calcestruzzo, tagliamuri > 25 kW

NUMERO PRODOTTO - FORO CENTRALE DA 60 MM CON DISEGNO DI TAGLIO A FILO MULTIPLO PL3012 PER WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMETRO, MM	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
DISCHI PER TAGLIAMURO STANDARD					
546 26 21-01	600	20	4.7	10+2	60
546 26 22-01	700	20	4.7	10+2	60
546 26 43-01	800	20	4.7	10+2	60
546 2 644-01	900	20	4.7	10+2	60
546 26 45-01	1000	20	4.5	10+2	60
546 26 46-01	1200	20	4.5	10+2	60
546 26 47-01	1600	40	4.5	10+2	60
DISCO PER PRE-TAGLIO					
546 26 21-02	600	20	5.0	10+2	60
546 26 43-02	800	20	5.0	10+2	60
546 26 45-02	1000	20	4.7	10+2	60
546 26 46-02	1200	20	4.7	10+2	60



Husqvarna W1105.

Dischi di livello argento per cemento duro, macchine <10 kW.

CODICE PRODOTTO – FORO RASO-MURO PL3012 PER WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMETRO, MM	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
596 49 91-09	600	40	4.7	11+3	60
596 50 04-05	700	40	4.7	11+3	60
596 49 93-06	800	40	4.7	11+3	60
596 56 99-03	900	40	4.7	11+3	60
596 81 99-02	1000	40	4.5	11+3	60
596 82 00-02	1200	40	4.5	11+3	60

CODICE PRODOTTO – FORO RASO-MURO PL70061 PER WS 220	DIAMETRO, MM	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
596 49 91-01	600	40	3.8	11+3	60
596 56 99-01	900	40	3.8	11+3	60
596 49 91-11	600	40	4.5	11+3	60

Husqvarna W1110.

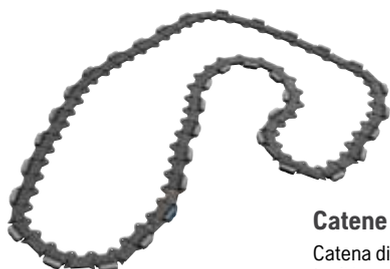
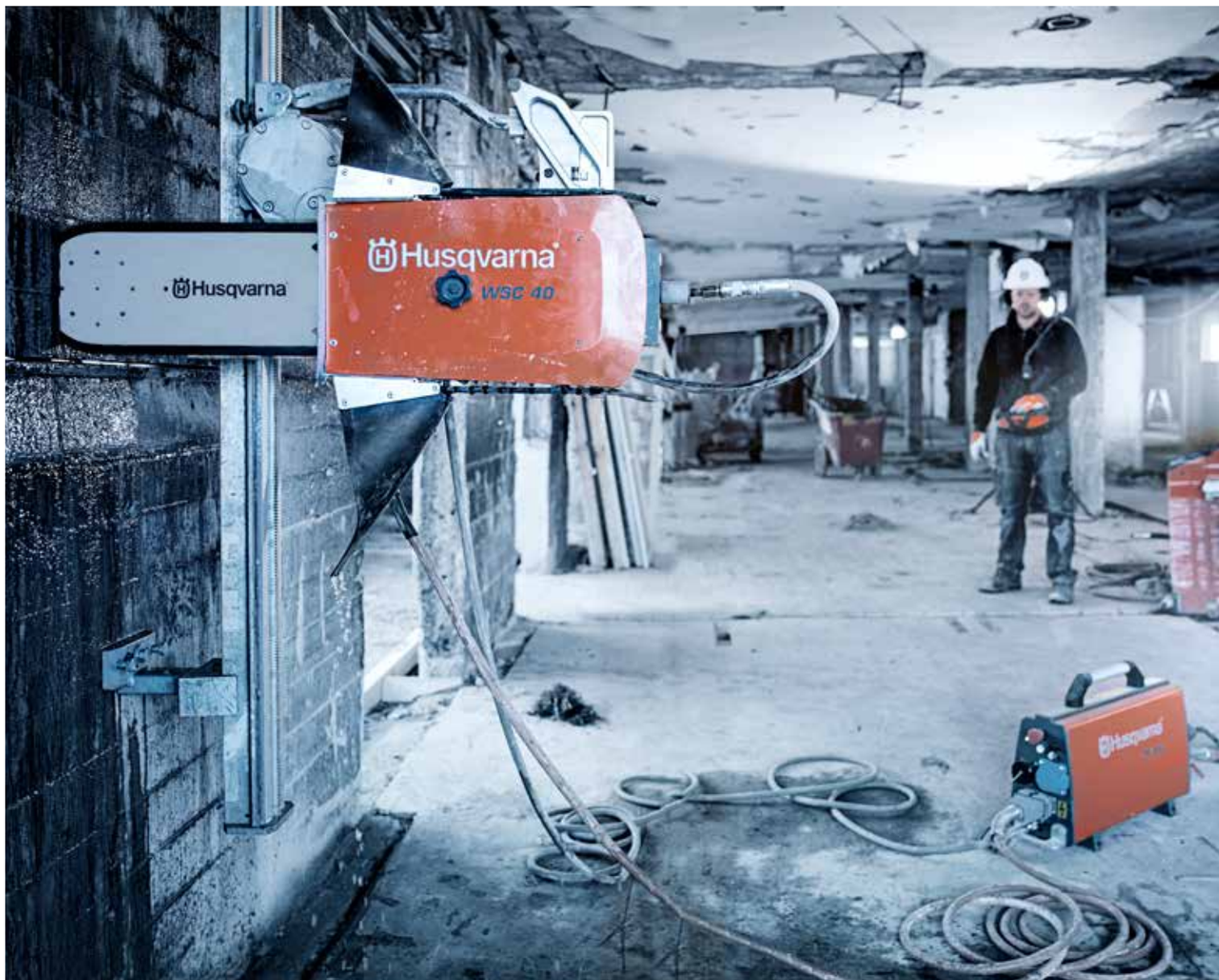
Dischi di livello argento per cemento da medio a duro, macchine 10–15 kW.

CODICE PRODOTTO – MULTI FLUSH CUTTING DRAWING PL3012 FOR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482	DIAMETRO, MM	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
596 79 55-03	600	40	4.7	11+3	60
596 82 01-02	700	40	4.7	11+3	60
596 79 70-02	800	40	4.7	11+3	60
596 79 57-03	900	40	4.7	11+3	60
596 79 27-01	1000	40	4.5	11+3	60
596 79 58-02	1200	40	4.5	11+3	60

Husqvarna W1120.

Dischi di livello ARGENTO per cemento morbido, macchine >15 kW.

CODICE PRODOTTO – FORO RASO-MURO PL3012 PER WS 440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMETRO, MM	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
596 82 02-02	600	40	4.7	11+3	60
596 80 09-03	700	40	4.7	11+3	60
597 02 63-02	800	40	4.7	11+3	60
596 82 04-02	900	40	4.7	11+3	60
596 82 05-02	1000	40	4.5	11+3	60
596 82 06-02	1200	40	4.5	11+3	60



Catene diamantate Husqvarna PRO per WSC 40.

Catena diamantata di livello oro ottimizzata per l'utilizzo con WSC 40, sviluppata per tagli in cemento armato e altri materiali da costruzione con durezza differente.

NUMERO PRODOTTO	PASSO CATENA, "	LUNGHEZZA CATENA/ BARRA, MM/"	NUMERO DI SEGMENTI	LARGHEZZA SEGMENTO, MM
PRO 20 WSC 40				
589 55 46-01	0.444"	400/16	37	5.7
PRO 45 WSC 40				
588 15 04-03	0.444"	400/16	37	5.7

BARRA GUIDA

400 mm/16" (0.444") 589 00 00-01

ACCESSORIO CATENA

Kit riparazione segmento catena (0.444") 588 10 68-11
Kit riparazione maglia catena (0.444") 588 10 68-12



NESSUN LIMITE ALLA PROFONDITÀ DI TAGLIO E AL POTENZIALE DEL VOSTRO BUSINESS

I nostri sistemi di taglio a filo di qualità superiore sono progettati specificatamente per un'elevata produttività. Grazie alla flessibilità, potenza e semplicità d'uso il vostro lavoro è reso più rapido, più redditizio e assicura sempre ottimi risultati. Grazie al design intelligente, che aumenta l'attrito fra filo e ruota motrice, il taglio a filo è facile ed efficiente. Il sistema di pulegge modulari può essere facilmente adattato ad un'ampia gamma di applicazioni, senza alcun limite virtuale in termini di profondità di taglio o profilo. Inoltre i nostri fili diamantati consentono di tagliare strutture molto complesse, sia in acciaio sia in cemento fortemente armato.

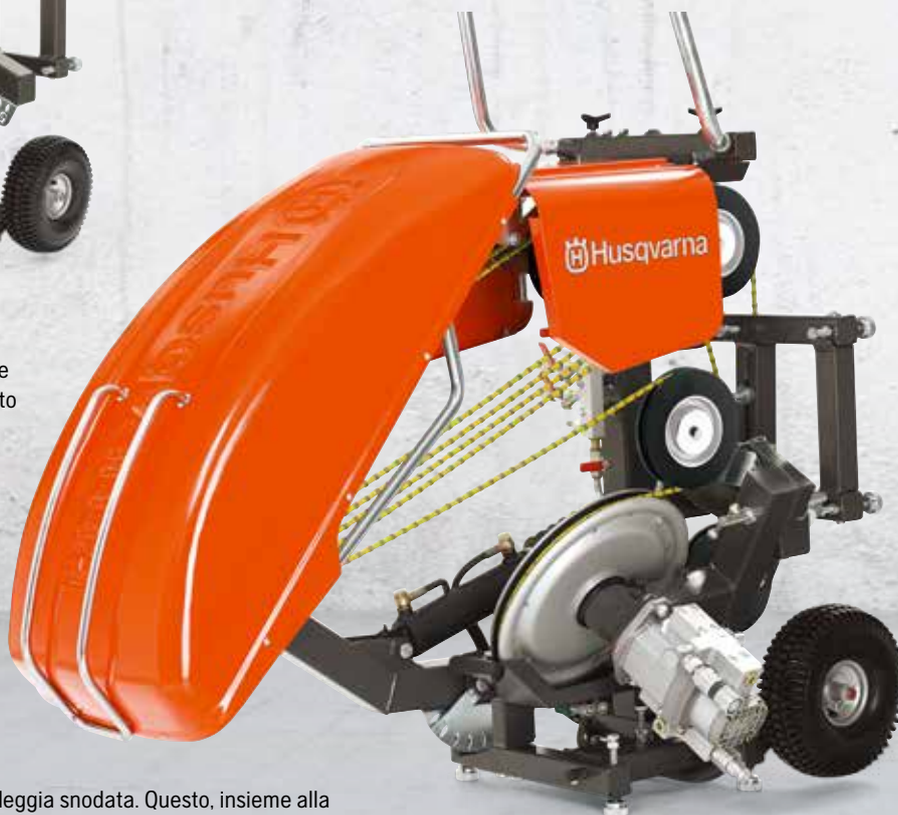
Panoramica della gamma.

Husqvarna offre due sistemi di taglio a filo con due differenti configurazioni: Husqvarna CS 2512 è alimentata da un motore idraulico integrato 20 kW, pesa 150 kg e ha un magazzino di filo di 12 m. Husqvarna CS 10 è alimentata dalla testa di taglio elettrica ad alta frequenza del sistema di taglio per pareti WS 482 HF o WS 440 HF. Pesa 110 kg senza testa di taglio ed ha un magazzino di filo di 10 m.



MODULARE CS 2512 è un sistema modulare, facile da installare e trasportare. Può essere posizionato sia verticalmente, sia orizzontalmente. Il motore può essere smontato per agevolare il trasporto.

CAPACITÀ Questa tagliamuri a filo ha un magazzino molto capiente, quindi permette di eseguire tagli estesi senza giuntare il filo.



REGOLABILE CS 2512 è dotato di un sistema a puleggia snodata. Questo, insieme alla possibilità di praticare sia tagli verticali, sia orizzontali, fornisce la massima flessibilità.



DUE IN UNO Aggiungete una CS 10 al vostro sistema Husqvarna WS 482 o WS 440 e vi ritroverete con due macchine in una. Un investimento efficiente, flessibile e facile da usare, ideale anche per piccoli lavori.



FLESSIBILE La CS 10 può essere utilizzata in abbinamento con le tagliamuri WS 482 HF e WS 440 HF, formando un sistema per il taglio a filo estremamente flessibile. Da abbinare al gruppo di potenza PP492

DUREVOLE Tutti i fili diamantati Husqvarna dispongono di uno speciale legante in gomma. Tale legante fornisce una maggiore durata utile e una migliore adesione tra il cavo e le perle, oltre a una migliore resistenza ai raggi UV. Risulta migliorata anche la visibilità con condizioni di nebbia d'acqua dispersa in ambiente.



Per maggiori informazioni
visita www.husqvarnaconstruction.com



Husqvarna
PP 455 E

Husqvarna CS 2512.

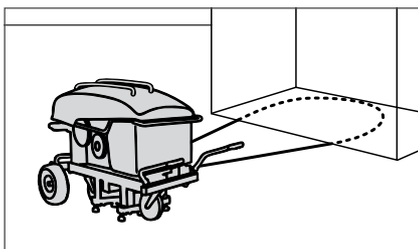
TAGLIAMURI A FILO	CS 2512
SPECIFICHE TECNICHE	
Potenza, kW	20
Motore di azionamento del filo	Idraulico a velocità multipla
Coppia max. sulla ruota di azionamento, Nm	200
Coppia di avviamento, Nm	190
Comando/sistema di alimentazione	Idraulico/Automatico
Velocità filo, m/s	20 o 25
Capacità magazzino, m	12 m
Lunghezza filo, m	15 m
Portata, l/min	65
Pressione, bar	230
Dimensioni, (L×P×A), mm	1100×750×900
Peso, kg	150
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	
	PP 455 E*, W 70 P
INFORMAZIONI ARTICOLO	
	965 15 62-01



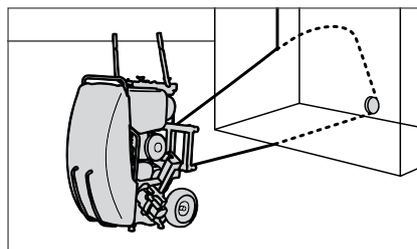
Con CS la 10 è possibile praticare tagli sia in verticale sia in orizzontale. La testa di taglio può essere montata orientata verso entrambi i lati del binario e consente di selezionare la direzione di rotazione del filo. Tutto questo offre un taglio a filo altamente flessibile ed efficiente.

* Per maggiori informazioni su PP 455 E, consultare la pagina 84 - 85.

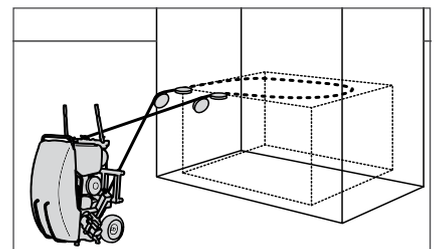
PANORAMICA DELLE APPLICAZIONI



Tagli a filo per lavori impegnativi in fondamenta e ponti.



Tagli in mura spesse e aperture con angoli precisi.



Tagli profondi in spazi limitati.



Husqvarna CS 10.

TAGLIAMURI A FILO	CS 10
SPECIFICHE TECNICHE	
Potenza in uscita con WS 482 HF e PP 490	19 kW
Velocità	0-1200 rpm
Velocità filo 1200 giri/min	24 m/s
Capacità di immagazzinamento	10 m
Lunghezza filo, max/min	11,7/1,7 m
Altezza colonna	1200 mm
Peso, WS 482 HF	138 kg
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	
	WS 482 HF e PP 492*
	W 70 P
INFORMAZIONI ARTICOLO	
	966 56 57-01, CS 10 versione con pulegge orientabili
	967 64 67-06, WS kit for CS 10
	970 45 59-01, PP 492, 380-400, 5 pin

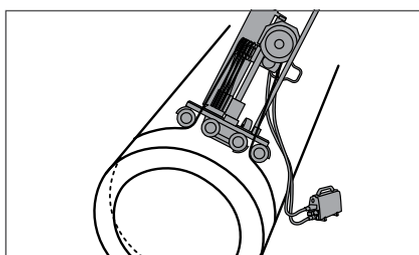
* Ulteriori informazioni su WS482 HF e WS 440 HF si trovano a pagina 80



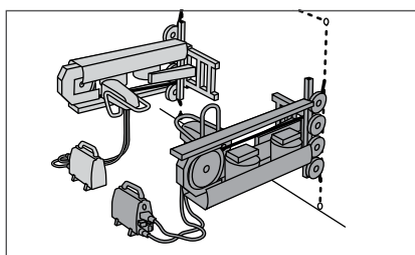
CS10 può essere combinata con le tagliamuri WS 440 HF e WS 482 HF formando un sistema completo di tagliamuro a filo.

**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTISCI POLVERI E FANGHI IN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

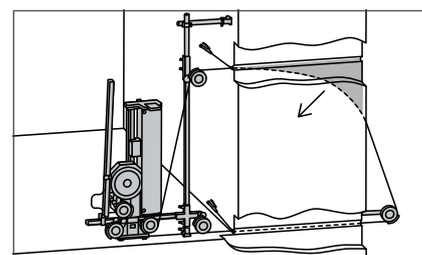
VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 96



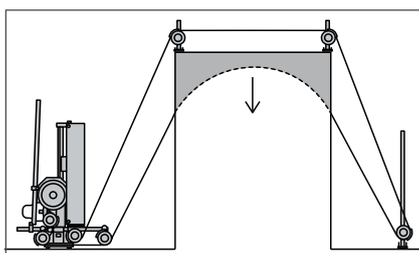
CS 10 è una macchina flessibile e può essere montata facilmente anche nel taglio di tubazioni.



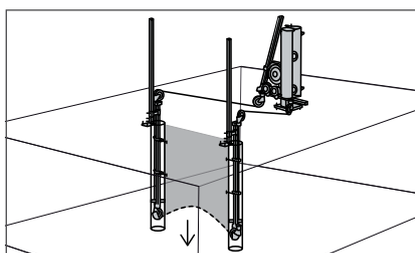
Modello CS 10 può essere installato per taglio a destra o a sinistra, con una ampia flessibilità in fase di installazione e di selezione della direzione di avanzamento del filo.



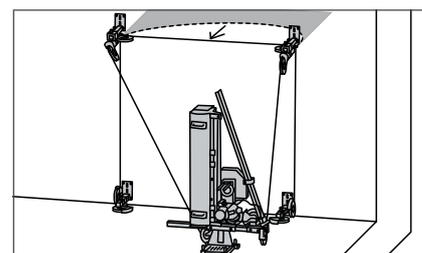
Taglio verticale con CS 10 e pulegge esterne.



Taglio a spinta con CS 10 e pulegge esterne.



Taglio a spinta con CS 10 e kit per taglio a spinta.



Taglio orizzontale con CS 10 e pulegge esterne.

Husqvarna CS 2512 e CS 10.

ACCESSORI

1	Puleggia doppia speciale, attacco tubo quadro	588 73 04-01
2	Puleggia doppia speciale con cuscinetto, attacco tubo quadro	588 73 05-01
3	Puleggia speciale singola	587 44 30-01
4	Copri puleggia	588 53 99-01
5	Kit per il taglio a spinta	587 46 85-01
6	Kit di supporto	587 46 83-01
7	Puleggia snodata con cuscinetto, per tubi rotondi	531 11 44-67
8	Puleggia snodata, per tubi rotondi	531 11 44-69
9	Puleggia speciale, tubo rotondo	586 53 87-01
10	Puleggia con cuscinetto	586 53 58-01
11	Puleggia, attacco tubo quadro	586 53 84-01
12	Puleggia	581 31 59-01
13	Puleggia speciale	586 53 67-01
14	Piastra base	501 35 76-01
15	Piede di supporto	585 64 19-01
16	Manicotto di giunzione, croce	585 64 05-01
17	Manicotto di giunzione	585 64 30-01
18	Piastra base, attacco quadro maschio	586 53 72-01
19	Piastra base	586 54 17-01
20	Staffa parallela	586 53 92-01
21	Staffa angolare per puleggia singola	586 54 21-01
22	Staffa angolare puleggia doppia	587 44 33-01
23	Tubo rotondo, lunghezza 3 m	531 11 95-80
23	Tubo rotondo, lunghezza 2 m	531 12 06-42
23	Tubo rotondo, lunghezza 1 m	531 12 06-41
23	Tubo rotondo, lunghezza 0,25 m	531 11 44-72
24	Tubo rotondo colonna	531 11 44-71
25	Tubo quadrato, lunghezza 1,15 m	576 29 35-01
25	Tubo quadrato, lunghezza 2 m	587 46 69-01
26	Piede di supporto, tubo tondo maschio	586 87 00-01
27	Staffa di stabilizzazione (CS 2512)	584 25 38-01
28	Staffa di stabilizzazione (CS 10)	584 25 93-01
29	Manicotto doppio	531 11 44-60
30	Raccordo 90°	531 11 95-71
31	Copri puleggia	522 80 99-01
32	Supporto Ø 300 mm	586 54 08-01
33	Supporto Ø 250 mm	586 54 05-01
34	Supporto	586 54 11-01
35	Lancia ad acqua	531 12 15-25
36	Chiave 18 mm	531 11 90-65
37	Chiave 22-24 mm	531 11 95-73

PARTI DI RICAMBIO

38	Copri puleggia	586 53 99-01
39	Gruppo di controllo della pressione (PP 455 E)	531 11 44-26
40	Anello in gomma, puleggia motrice	587 70 15-01
	Gomma antiusura puleggia motrice, Ø 400 mm (CS 10)	531 12 00-50

- 5** Kit per il taglio a spinta
- Piastra base
 - Staffa parallela
 - Puleggia con cuscinetto
 - Puleggia, attacco quadro
 - Copri puleggia
 - Supporto Ø 300 mm
 - Supporto Ø 250 mm
 - Gruppo supporto



- 6** Kit di supporto:
- Piastra di ancoraggio
 - Staffa di stabilizzazione
 - Staffa di stabilizzazione per CS 10
 - Manicotto girevole



- 1** Doppia puleggia speciale, attacco quadro



- 2** Doppia puleggia speciale, attacco quadro con cuscinetto



- 3** Puleggia speciale singola



- 4** Kit puleggia speciale, tubo rotondo





7 Puleggia snodata con cuscinetto, attacco per tubo rotondo



8 Puleggia snodata con cuscinetto, attacco per tubo rotondo



9 Puleggia speciale, con tubo tondo



10 Puleggia con cuscinetto



11 Puleggia, attacco tubo quadro



12 Puleggia, attacco tubo quadro



13 Puleggia speciale



14 Piastra base



15 Piede supporto



16 Manicotto di giunzione, croce



17 Manicotto di giunzione



18 Piastra base, attacco quadro maschio



19 Piastra base, attacco quadro femmina



20 Staffa parallela



21 Staffa angolare per puleggia singola



22 Staffa angolare puleggia doppia



23 Tubo rotondo



24 Tubo rotondo, colonna



25 Tubo quadro



26 Piede di supporto, tubo tondo maschio



27 Staffa per stabilizzazione CS 2512



28 Staffa per stabilizzazione per CS 10



29 Manicotto doppio



30 Raccordo 90°



31 Manicotto doppio, girevole



32 Supporto Ø 300 mm



33 Supporto Ø 250 mm



34 Supporto



35 Lancia ad acqua



36 Chiave 18 mm



37 Chiave 22-24 mm



38 Copri puleggia



39 Gruppo di controllo della pressione

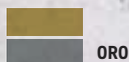


40 Comma antiusura, puleggia motrice



UTENSILI DIAMANTATI PER TAGLIAMURI A FILO

Husqvarna offre una gamma completa di fili diamantati, adatti a numerosi materiali e applicazioni. I fili diamantati Husqvarna utilizzano gomma sintetica a iniezione e molle. Il filo in gomma sintetica è estremamente flessibile, quindi agevola il lavoro e minimizza il rischio di usura irregolare delle perle. La nuova generazione di fili di Husqvarna dispone di almeno 40 perle per metro. Ciò aumenta il contatto fra il diamante di taglio e il filo, consentendo una maggiore velocità e un aumento della durata utile del prodotto. Inoltre, la distanza fra le perle è inferiore, consentendo tagli più lineari. Disponibile anche nelle versioni con cavo impalmato, per eliminare il collegamento più debole, ossia il giunto di connessione.



Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.



LIVELLO DI PRESTAZIONE	ORO				ORO		
	> 20 KW	15 KW		10 KW	ALLROUND		
PRODOTTO	C 1200	C 1000	C 950	C 900	C 888	C 760 DB	C 777 DB
MATERIALE							
Cemento	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Cemento armato	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Cemento armato rinforzato	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●	●
Metallo	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	CS 2512		CS 10, CS 2512		CS 10, CS 2512		

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato

I fili brasati sotto vuoto di Husqvarna serie Elite.

Fili di livello oro brasati sotto vuoto altamente efficienti per il taglio di acciaio, lega e cemento fortemente armato. Sviluppato appositamente per le applicazioni più impegnative e dispone di una tecnologia di posizionamento del diamante dalle prestazioni eccellenti che offre un perfetto equilibrio tra le prestazioni e lunga vita.

CODICE	NUMERO DI PERLE/M	DIAMETRO PERLE, MM	ASSEMBLAGGIO	SISTEMA DI TAGLIO
C 1200				
543 07 77-08	53	10.3	Molle + gomma, brasato sotto vuoto	Umido/secco
C 1000				
588 90 96-01	44	10.3	Molle + gomma, brasato sotto vuoto	Umido/secco
C 950				
577 67 81-01	40	10.3	Molle + gomma, brasato sotto vuoto	Umido/secco
C 900				
521 95 36-01	40	9.8	Molle + gomma, brasato sotto vuoto	Umido/secco

I fili impalmati Husqvarna.

Filo di livello oro senza connessione è adattato idealmente per il taglio in strutture in acciaio, sandwich e cave..

CODICE	NUMERO DI PERLE/M	DIAMETRO PERLE, MM	ASSEMBLAGGIO	SISTEMA DI TAGLIO
C 1200 SPL				
521 98 30-01	53	10.3	Molle + gomma, brasato sotto vuoto, closed loop	Umido/secco
C 1000 SPL				
521 98 29-01	44	10.3	Molle + gomma, brasato sotto vuoto, closed loop	Umido/secco
C 950 SPL				
577 67 82-01	40	10.3	Molle + gomma, brasato sotto vuoto, closed loop	Umido/secco
C 900 SPL				
577 05 91-01	40	9.8	Molle + gomma, brasato sotto vuoto, closed loop	Umido/secco

Husqvarna serie Elite Fili sinterizzati.

Filo sinterizzato ad alte prestazioni per cemento armato. Sviluppato per un uso professionale intenso e completo in applicazioni edili, demolizione o ristrutturazione in grado di fornire un buon equilibrio tra vita e velocità.

CODICE	NUMERO DI PERLE/M	DIAMETRO PERLE, MM	ASSEMBLAGGIO	SISTEMA DI TAGLIO
C 888				
594 98 64-11	40	11	Molle + gomma, brasato sotto vuoto	Wet

Fili sinterizzati Husqvarna Vari-Wire.

NEW

Filo sinterizzato in argento per cemento armato. Sviluppato per un uso universale in applicazioni di costruzione, demolizione o ristrutturazione, offre un buon equilibrio tra durata e velocità.

CODICE	NUMERO DI PERLE/M	DIAMETRO PERLE, MM	ASSEMBLAGGIO	SISTEMA DI TAGLIO
C 760 DB *				
591 39 63-02	40	11	Molle + Gomma nera + Perle sinterizzate/Tecnologia DB	Umido
C 777 DB **				
586 60 69-07	40	11	Molle + Gomma nera + Perle sinterizzate/Tecnologia DB	Umido

* Disponibile in Europa, Africa, America Latina, Australia, Asia. ** Disponibile negli Stati Uniti e Canada

Accessori per fili diamantati.

Husqvarna dispone di una gamma completa di connettori per i fili, nonché di presse manuali idrauliche e stampi corrispondenti per la crimpatura dei connettori.

CODICE	DIAMETRO ESTERNO, MM	DIAMETRO INTERNO, MM	LUNGHEZZA, MM	DIAMETRO CAVO, MM	TIPO	PRESSA, TON	STAMPO
CONNETTORE, CILINDRICO 16							
543 08 07-19	9	5.1	16	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
CONNETTORE, CILINDRICO 20							
543 02 16-70	9	5.1	20	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
ATTACCO, FILETTATO							
543 02 15-15	9.5	5	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
CONNETTORI FILO SALDO-BRASATO SOTTO VUOTO, VITE							
577 32 55-01	8.4 (diametro perla 9.5)	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
577 32 55-02	9.5	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
543 08 40-49	10.3	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
CONNETTORE, CARDANICO							
543 02 15-84	9.5	5	27	5	CRD	4.5	PC(HT45)H5F-70*

* Spiegazione del codice: H5F-66/H5F-70 indica che lo stampo ha una lunghezza di 5 mm e la distanza fra i lati paralleli dell'esagono è di 6.6/7.0 mm.

Matrici per pressa 66	543 00 28-89
Matrici per pressa 70	543 00 28-78
Pressa, cembre, 4,5 ton	543 00 06-70
perno di ricambio per cardano	543 02 15-90
Raffreddamento filo per taglio a secco metalli	576 37 83-01

LA PROGETTAZIONE INNOVATIVA SODDISFA LE ESIGENZE DI PRODUTTIVITÀ

Con la tagliasuolo la massima produttività può essere raggiunta solo grazie a una formula ben progettata ed equilibrata di potenza, ergonomia, coppia, manovrabilità e affidabilità. Tutti i fattori sono in gioco in modo efficace per assicurare il massimo dalla vostra giornata di lavoro. Interazione tra l'operatore, la macchina e il disco diamantato nel suo complesso. Questo è ciò che rende la tagliasuolo Husqvarna la scelta ideale per la massima produttività.



POCA MANUTENZIONE
La maggior parte delle tagliasuolo Husqvarna presentano il sistema ad albero del disco IntelliSeal che elimina l'esigenza di ingrassare quotidianamente i cuscinetti dell'albero del disco.



ALTA EFFICIENZA
Il sistema di trasmissione con la scatola ingranaggi ad angolo retto consente il trasferimento di potenza all'albero del disco con una coppia ottimale e una perdita minima di potenza.

Panoramica della gamma.

La gamma completa di tagliasuolo Husqvarna è composta da 12 modelli con profondità di taglio da 122 a 623 mm, alimentate da motori da 4,2 kW a benzina a 55,4 kW a gasolio, con peso da 54 a 1038 kg. Tutte le nostre tagliasuolo forniscono potenza e coppia eccezionali all'albero che si traducono in una produttività maggiore nei tagli in profondità. Qui potete facilmente trovare la tagliasuolo che vi fornisce il massimo tasso di produzione.

Tagliasuolo con avanzamento automatico



FS 7000 D/DL

FS 5000 D

FS 3500 G

**DIAMETRO
MAX. DISCO**
[mm]

1.000 / 1.500 mm

900 mm

750 mm

**DIAMETRO
MAX. DISCO**
[mm]

**PROFONDITÀ
DI TAGLIO
MASSIMA**
[mm]

411 / 623 mm

374 mm

311 mm

**PROFONDITÀ
DI TAGLIO
MASSIMA**
[mm]

POTENZA
[kW]

75

55.4 kW

35.5 kW

27.5 kW

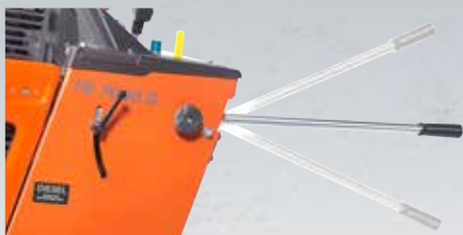
50

25

0

POTENZA
[kW]

* Non disponibile per il mercato EUROPEO.

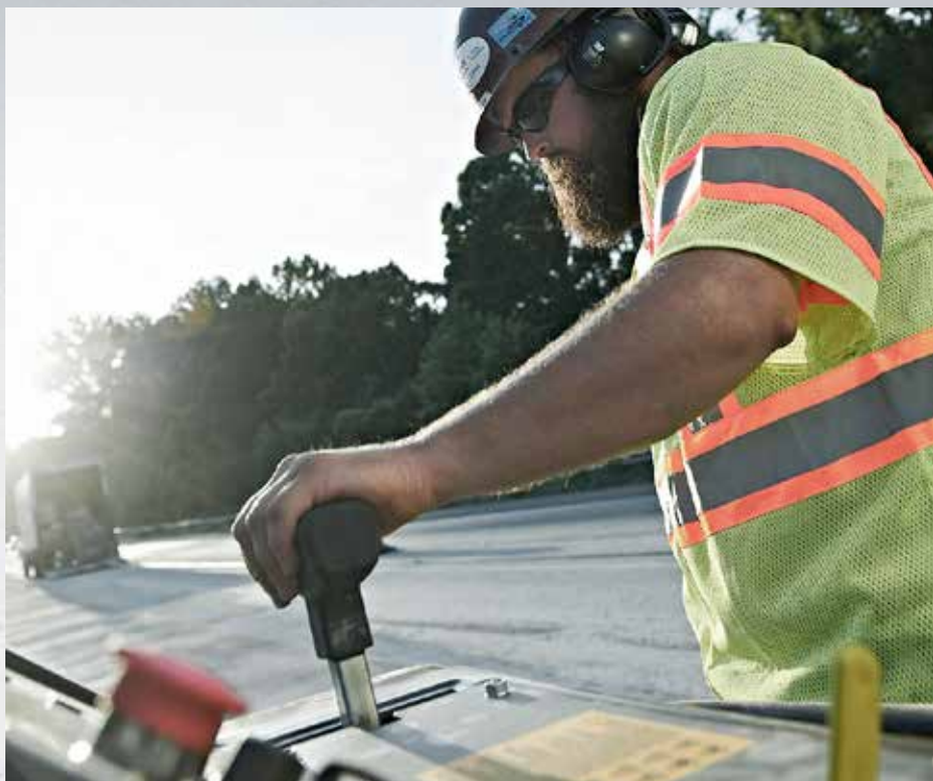


ERGONOMIA

Le impugnature sono regolabili per adattarsi all'utente, mentre la disposizione dei comandi consente di svolgere operazioni intuitive. Tutte le tagliasuolo sono sviluppate per fornire un'ottima manovrabilità con vibrazioni ridotte e ciò riduce lo sforzo dell'operatore.



TAGLI DIRITTI Sulla FS 5000 D e la FS 7000 D, il pannello di controllo di facile utilizzo comprende un monitor digitale che permette di correggere la traiettoria del taglio. Questo facilita l'esecuzione di tagli dritti, consentendo un'elevata produttività senza sforzi eccessivi per l'operatore.

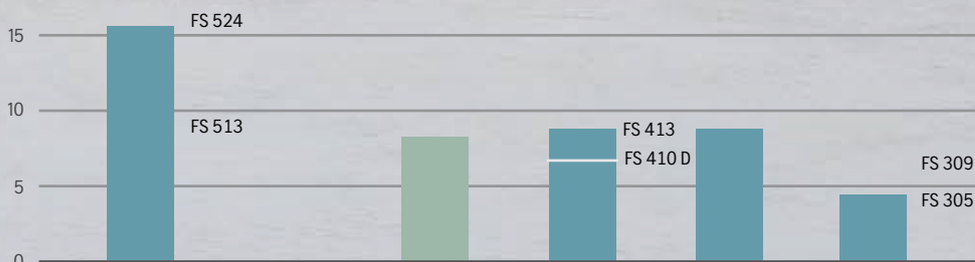


Contare sulla produttività. Ridurre le emissioni.

Husqvarna FS 7000 D e 5000 D sono più veloci e più ecologiche. I potenti e moderni motori Gasolio hanno basse emissioni conformi a Tier 4/stadio IIIB e forniscono un taglio veloce ed efficiente. L'intuitivo pannello di controllo digitale e altre pratiche funzioni consentono di lavorare con maggiore efficienza.

Tagliasuolo con avanzamento automatico

Tagliasuolo a spinta



Per maggiori informazioni visita www.husqvarnaconstruction.com





TAGLIASUOLO	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 5000 D
SPECIFICHE TECNICHE*			
Profondità di taglio max., mm	625 (500 senza kit di estensione)	411	374
Controllo della profondità del disco	Elettroidraulico	Elettroidraulico	Elettroidraulico
Diametro max. disco, mm	1500 (1200 senza kit di estensione)	1000	900
Dimensioni albero, mm	25.4	25.4	25.4
Velocità max. trasmissione, m/min	76	76	40
Costruttore motore	Deutz	Deutz	Yanmar
Carburante	Gasolio	Gasolio	Gasolio
Raffreddamento motore	Refrigerante / Aria	Refrigerante / Aria	Refrigerante / Aria
Potenza massima, kW**	55.4	55.4	35.5
Potenza all'albero del disco, kW	50.0	50.0	31.0
Numero di scanalature sui nastri	16	16	12
Dimensioni, mm (L×P×A)	2700×1100×1700	1961×974×1499	1753×844×1313
Peso, kg	1290	1082	771
ATTREZZATURA RACCOMANDATA			
	W 70 P	W 70 P	W 70 P
INFORMAZIONI ARTICOLO			
	967 95 92-01, carter copridisco 1500 mm, con cambio a 3 velocità, frizione e correttore traiettoria e 5 ruote	967 94 47-05, carter copridisco 1000 mm, con cambio a 3 velocità, frizione e correttore traiettoria	967 20 73-40, carter copridisco 900 mm, con cambio a 3 velocità, frizione e correttore traiettoria
	967 95 92-02, carter copridisco 1200 mm, con cambio a 3 velocità, frizione e correttore traiettoria	967 94 47-04, carter copridisco 900 mm, con cambio a 3 velocità, frizione e correttore traiettoria	967 20 73-38, carter copridisco 750 mm, con cambio a 3 velocità, frizione e correttore traiettoria

La tabella mostra la scelta delle possibili varianti. Contattare il proprio rappresentante per tutte le varianti disponibili. * Specifiche tecniche complete disponibili nel nostro sito web. ** Dati comunicati dal costruttore.

Husqvarna FS 7000 DL e FS 7000 D.

ACCESSORI E RICAMBI	
2	Carter apribile, 500 mm 586 34 32-02
2	Carter apribile, 600 mm 586 34 33-01
2	Carter apribile, 750 mm 586 34 34-02
2	Carter apribile, 900 mm 586 34 35-02
2	Carter apribile, 1000 mm 586 34 36-01
3	Kit fari doppi 585 92 46-01
4	Kit pompa dell'acqua 589 33 90-01
5	Kit Pesi, 30 kg 581 67 89-02
5	Kit Pesi, 15 kg 581 67 89-01
6	Kit 5 à ruota fornito sciolto (FS 7000 D) 582 30 79-01
	Kit di conversione carter 900-1000 mm per con cambio 3 velocità 589 55 36-01
	Kit di conversione carter 1500 mm con cambio 3 velocità 589 55 38-01
	Cinghia albero disco 1 velocità 900 mm 524 19 97-64
	Cinghia albero disco 3 velocità 900 mm 541 20 08-47
	Sistema Imbullonate carter di protezione del disco da 1200 mm cambio 3 velocità 582 55 35-01
	Sistema Imbullonate carter di protezione del disco da 1500 mm cambio 3 velocità 582 55 36-01
	Collare disco (flangia esterna con perno guida), 114 mm 586 00 92-01
	Collare disco (flangia esterna con perno guida), 127 mm 586 00 93-01
	Collare disco (flangia esterna con perno guida), 152 mm 586 00 94-01
	Collare disco (flangia esterna con perno guida), 178 mm 586 00 95-01
	Chiave per albero disco 504 62 64-03
	Perno della flangia, 350-750 mm 505 53 19-01
	Perno della flangia, 900-1000 mm 539 30 00-10

Husqvarna FS 5000 D.

ACCESSORI E RICAMBI	
2	Carter apribile, 350 mm 586 34 31-01
2	Carter apribile, 500 mm 586 34 32-02
2	Carter apribile, 600 mm 586 34 33-01
2	Carter apribile, 750 mm 586 34 34-02
2	Carter apribile, 900 mm 586 34 35-02
3	Kit fari doppi 585 92 46-01
4	Kit pompa dell'acqua 589 33 90-01
6	Kit 5 à ruota, fornito sciolto (FS 5000 D) 582 30 78-01
	Cinghia albero disco 3 velocità 750 mm 585 51 50-01
	Collare disco (flangia esterna con perno guida), 114 mm 586 00 92-01
	Collare disco (flangia esterna con perno guida), 127 mm 586 00 93-01
	Collare disco (flangia esterna con perno guida), 152 mm 586 00 94-01
	Chiave per albero disco 504 62 64-03
	Perno della flangia, 350-750 mm 505 53 19-01
	Perno della flangia, 900-1000 mm 539 30 00-10



FS 3500 G

311
Electrodraulico
750
25.4
45
Kohler
Benzina
Aria
27.5
21.5
25
1410×800×1135
419

W 70 P

967 67 37-10, 750 mm blade guard

1 Protezione disco scorrevole
per FS 4800 D e FS 6800 D



2 Protezione disco scorrevole per
FS 7000 DL/D e FS 5000 D



4 Kit Pompa
dell'acqua



3 Kit Doppi fari



5 Kit pesi per FS 7000 DL / FS 7000 D



6 Kit ruota di scorta per FS 7000 DL / FS 7000 D
e FS 5000 D



Husqvarna FS 3500 G.

ACCESSORI E RICAMBI

4	Kit Pompa dell'acqua	592 91 67-01
	Presse a 12 V	592 91 73-01
	Ruota di trasporto	592 91 69-01
	Interruttore di sicurezza acqua	592 91 68-01
	Kit luce	592 91 75-01
	Freno di stazionamento	592 91 72-01
	Facile lubrificazione	592 91 71-01
	Peso, 1 pezzo, max. 2	501 74 66-01

Per l'elenco completo delle parti di ricambio vedere il Listino illustrato (IPL) sul nostro sito web.

**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTISCI POLVERI E FANGHI IN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 96



TAGLIASUOLO	FS 524	FS 513***	FS 600 E	FS 500 E
SPECIFICHE TECNICHE*				
Profondità di taglio max., mm	241	179	240	190
Controllo della profondità del disco	Volantino	Volantino	Manuale con indicatore di profondità	Volantino
Diametro max. disco, mm	600	500	600	500
Dimensioni albero, mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Costruttore motore	Honda	Honda	—	—
Raffreddamento motore	Aria	Aria	Aria	—
Potenza massima, kW**	15.5	8.7	7.5	7.5
Carburante	Benzina	Benzina	Elettrico	Elettrico
Dimensioni, mm (L×P×A)	1750×660×1200	1700×660×1200	1275×700×985	1180×560×1000
Peso, kg	231	197	178	145
ATTREZZATURA RACCOMANDATA				
	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
INFORMAZIONI ARTICOLO				
	967 04 61-02, incl. serbatoio dell'acqua	967 04 59-01	970 49 29-02	967 96 36-01

*Specifiche tecniche complete disponibili sul nostro sito web. **Dati comunicati dal costruttore. *** Non disponibile per il mercato EUROPEO. **** Disponibile Marzo 2022

Husqvarna FS 500 Series.

ACCESSORI E RICAMBI		
1	Kit serbatoio dell'acqua	541 20 82-86
2	Golfare di sollevamento	522 47 87-02
	Cinghia di trasmissione	588 76 89-01
	Flangia esterna disco, completa di perno	542 16 79-62
	Dado del disco	542 16 78-46
	Cinghia per albero disco (FS 513)	588 76 87-01
	Cinghia per albero disco (FS 524)	588 76 89-01
	Cinghia trasmissione inferiore	588 76 94-01
	Cinghia trasmissione superiore	588 76 93-01
	Chiave 27 mm	542 20 22-92

Husqvarna FS 400 Series.

ACCESSORI E RICAMBI		
2	Golfare di sollevamento (FS 410 D, FS 413)	522 47 87-02
	Cinghia di trasmissione (FS 413)	588 76 87-01
	Flangia esterna del disco, completa di perno	542 16 79-62
	Cinghia per albero disco (FS 410 D)	588 76 86-01
	Cinghia per albero disco (FS 413)	588 76 87-01
	Chiave 27 mm	541 20 82-86
	Kit serbatoio dell'acqua	542 20 22-92

Husqvarna FS 400 LV.

ACCESSORI E RICAMBI		
	Cinghia di trasmissione	588 76 85-01
	Kit flangia del disco (flangia interna ed esterna)	595 28 08-01
	Cinghia per albero disco	588 76 85-01
	Chiave 16/18 mm	543 04 59-04



FS 413	FS 410 D	FS 400 LV	FS 309	FS 305
189	189	162/189	122	125
Volantino	Volantino	Volantino	Volantino	Volantino
500	500	450/500	350	350
25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
Honda	Yanmar	Honda/Kohler	Honda	Honda
Aria	Aria	Aria	Aria	Aria
8.7	6.6	8.7	6.6	3.6
Benzina	Gasolio	Benzina	Benzina	Benzina
1550×655×1200	1550×655×1200	1150×590×940	915×381×990	915×381×990
163	163	99	64	54
W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
965 15 01-02, incl. serbatoio dell'acqua	965 15 01-16, incl. serbatoio dell'acqua	965 14 82-01, 450 mm, Honda 967 79 65-01, 500 mm, Honda 967 79 65-05, 500mm, Kohler	967 67 83-03, incl. serbatoio dell'acqua	965 15 00-26, incl. serbatoio dell'acqua

Husqvarna FS 300 Series.

ACCESSORI E RICAMBI		
	Cinghia di trasmissione	588 76 82-01
	Flangia del disco esterna	504 06 40-01
	Vite della flangia disco	725 25 34-71
	Cinghia per albero disco (FS 305)	588 76 82-01
	Cinghia per albero disco (FS 309)	588 76 84-01
	Chiave 16/18 mm	543 04 59-04
	Chiave 13 mm	543 04 58-91

Per l'elenco completo dei pezzi di ricambio vedere il Listino illustrato (IPL) sul nostro sito web.



1 Kit serbatoio acqua per serie FS 400



2 Golfare di sollevamento per serie FS 400 D

**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTISCI POLVERI E FANGHI IN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 96



Dischi per tagliasuolo di potenza elevata e media.

POTENZA MACCHINA

PRODOTTO

FORMA SEGMENTO

MATERIALE

Cemento indurito, duro
 Cemento indurito, medio
 Cemento indurito, abrasivo
 Calcestruzzo fresco, duro
 Calcestruzzo fresco, abrasivo
 Asfalto, duro
 Asfalto, abrasivo

ATTREZZATURA RACCOMANDATA

Dischi per tagliasuolo di potenza ridotta.

POTENZA MACCHINA

PRODOTTO

FORMA SEGMENTO

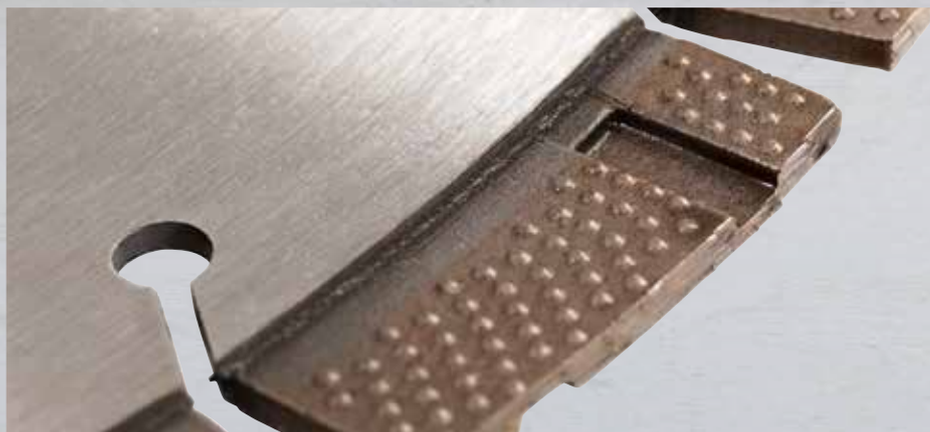
MATERIALE

Pietra naturale
 Cemento armato
 Materiale abrasivo
 Calcestruzzo fresco
 Asfalto

ATTREZZATURA RACCOMANDATA

UTENSILI DIAMANTATI PER TAGLIASUOLO

I dischi diamantati per tagliasuolo Husqvarna coprono la maggior parte delle applicazioni, spaziando dal taglio dell'asfalto al taglio del cemento fortemente armato, con attrezzature che comprendono piccole unità elettriche fino a grosse macchine con motore Gasolio. Husqvarna offre anche dischi per il taglio di tracce per cavi elettrici ed elettronici o per l'installazione di circuiti. Gli stessi dischi possono essere utilizzati anche per l'apertura dei giunti.



NOVITA' EXO-GRIT

I nuovi dischi Elite-Cut S35, S45 e S65 sono dotati del nuovo Segmento diamantato EXO-GRIT. Questo nuovo design diminuisce l'attrito laterale, migliorando la velocità di taglio e la qualità oltre a fornire un migliore raffreddamento e migliore evacuazione delle polveri. Adatto per tagliasuolo di bassa/ media potenza.



F1500



F1570

F1100



F600



L600



F600

35 KW		→ 35 KW				→ 35 KW	25-50 KW		35 → KW		7-25 KW	25-35 KW
F 1510	F 1520	F 1530	F 1540	F 1570	F 1170	F 635	F 675	L 630	L 680	F 610	F 620	
●●●	●●	●●	-	-	-	●●●	-	●●	-	●●	●●●	
●●	●●●	●●●	●●	-	-	●●	-	●●●	-	●●●	●●●	
-	●●	●●	●●●	-	-	●	-	●●	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	●●	-	-	-	-	
-	-	-	-	●●	●●●	-	-	-	●●●	-	-	
-	-	-	-	●●●	●●	-	-	-	●●●	-	-	
FS 4800, FS 5000 D		FS 7000 D, FS 8400 D		FS 7000 D	FS 5000 D	FS 5000 D, FS 4800 D		FS 5000 D, FS 4800 D		Elettrico and FS 524	Elettrico and FS 3500 G	

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile - = Sconsigliato

NEW



ELITE-CUT

VARI-CUT

TACTI-CUT

3.2-15.5 KW				3.2-15.5 KW			3.2-15.5 KW		
S 35	S 45	S 65	S 85	S 45	S 65	S 85	S 50	S 65	S 85
●●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●●	●●●	●●	-	●●●	●●	-	●●	●●●	-
●	●●	●●●	●	●●	●●●	●	●●	●●●	●
-	●	●●	●●	-	●●	●●	-	●●	●●
-	-	●	●●●	-	●	●●●	-	●	●●●
FS 524/513, FS 500 E, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305									

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile - = Sconsigliato

- ORO
- ARGENTO
- BRONZO

Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.

Husqvarna Elite-Cut F 1500.

Dischi di livello oro per taglia-suolo ad alta potenza. Vasta gamma di dischi per fornire prestazioni ottimali in ogni applicazione.

CODICE	DIAMETRO, MM	SCANALATURE DI RAFFREDDAMENTO	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1510					
592 75 23-02	500	Stretto	40	3.8	25.4
592 75 23-03	600	Stretto	40	4.2	25.4
592 75 23-04	600	Stretto	40	4.7	25.4
592 75 23-05	650	Stretto	40	4.2	25.4
592 75 23-06	700	Stretto	40	4.2	25.4
592 75 23-07	750	Stretto	40	4.2	25.4
592 75 23-09	800	Stretto	40	4.2	25.4
592 75 23-11	900	Stretto	40	4.2	25.4
592 75 23-12	1000	Ampio	40	4.5	25.4
592 75 23-14	1200	Ampio	40	4.5	25.4
593 75 23-15	1500	Ampio	40	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1520					
591 09 86-02	500	Stretto	40	3.8	25.4
591 09 86-03	600	Stretto	40	4.2	25.4
592 09 86-04	600	Stretto	40	4.7	25.4
591 09 86-05	650	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 86-06	700	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 86-07	750	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 86-09	800	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 86-11	900	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 86-12	1000	Ampio	40	4.5	25.4
591 09 86-19	1200	Ampio	40	4.5	25.4
591 09 86-20	1500	Ampio	40	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1530					
591 09 87-02	500	Stretto	40	3.8	25.4
591 09 87-03	600	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 87-04	600	Stretto	40	4.7	25.4
591 09 87-05	650	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 87-06	700	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 87-07	750	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 87-09	800	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 87-11	900	Stretto	40	4.2	25.4
591 09 87-12	1000	Ampio	40	4.5	25.4
591 09 87-16	1200	Ampio	40	4.5	25.4
591 09 87-17	1500	Ampio	40	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1540					
591 12 40-02	500	Stretto	40	3.8	25.4
591 12 40-03	600	Stretto	40	4.2	25.4
591 12 40-04	600	Stretto	40	4.7	25.4
591 12 40-05	650	Stretto	40	4.2	25.4
591 12 40-06	700	Stretto	40	4.2	25.4
591 12 40-07	750	Stretto	40	4.2	25.4
591 12 40-09	800	Stretto	40	4.2	25.4
591 12 40-11	900	Stretto	40	4.2	25.4
591 12 40-12	1000	Ampio	40	4.5	25.4
591 12 40-14	1200	Ampio	40	4.5	25.4
591 12 40-15	1500	Ampio	40	4.5	25.4

I diametri 1200mm e 1500mm hanno di serie lo schema di foratura PL70135.

Husqvarna Elite-Cut F 1570.

Dischi da asfalto di livello ORO con segmenti ad incasso o ribassati come protezione del sovrataglio.

CODICE	DIAMETRO, MM	SCANALATURE DI RAFFREDDAMENTO	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM	FORO, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1570						
592 74 62-01	Incassato	500	Stretto	40	4.5	25.4
592 74 62-02	Incassato	600	Stretto	40	4.5	25.4
592 74 62-03	Incassato	650	Stretto	40	4.5	25.4
592 74 62-04	Incassato	700	Stretto	40	4.5	25.4
592 74 62-05	Incassato	750	Stretto	40	4.5	25.4
592 74 62-06	Incassato	800	Stretto	40	4.5	25.4

Husqvarna Elite-Cut F 1170.

Dischi da asfalto di livello argento con segmenti ad incasso o ribassati come protezione del sovrataglio.

CODICE	PROTEZIONE DAL SOVRATAGLIO	DIAMETRO, MM	SCANALATURE DI RAFFREDDAMENTO	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 1170						
589 55 42-01	Incassato	500	Largo	40	4.5	25.4
583 81 17-02	Incassato	600	Largo	40	4.5	25.4
589 55 43-01	Incassato	650	Largo	40	4.5	25.4
582 88 09-02	Incassato	700	Largo	40	4.5	25.4
589 55 44-01	Incassato	750	Largo	40	4.5	25.4
583 81 20-05	Incassato	800	Largo	40	4.5	25.4
589 35 44-02	Incassato	900	Largo	40	4.5	25.4
589 55 45-01	Incassato	1000	Largo	40	4.5	25.4
589 35 66-02	Incassato	1200	Largo	40	4.5	25.4

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Husqvarna Elite-Cut F 635.

Dischi per calcestruzzo indurito di livello oro con una gamma di fessure ad acqua Largo e Stretto.

CODICE	PROTEZIONE DAL SOVRATAGLIO	DIAMETRO, MM	SCANALATURE DI RAFFREDDAMENTO	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 635						
531 15 90-23	—	350	Stretto	40	3.2	25.4
531 15 90-24	—	400	Stretto	40	3.2	25.4
531 15 90-25	—	450	Stretto	40	3.2	25.4
531 15 90-26	—	500	Stretto	40	3.6	25.4
531 15 90-27	—	600	Largo	40	4.2	25.4
531 15 90-29	—	700	Largo	40	4.2	25.4
531 15 90-30	—	800	Largo	40	4.5	25.4
531 15 90-31	—	900	Largo	40	4.5	25.4
531 15 90-32	—	1000	Largo	40	4.5	25.4
531 15 90-33	—	1200	Largo	40	4.5	25.4

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Husqvarna Elite-Cut F 675.

Dischi di livello ORO per cemento fresco, con scanalature dell'acqua strette.

CODICE	PROTEZIONE DAL SOVRATAGLIO	DIAMETRO, MM	SCANALATURE DI RAFFREDDAMENTO	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
HUSQVARNA ELITE-CUT F 675						
531 15 91-60	—	300	Stretto	40	2.4	25.4
531 15 91-62	—	350	Stretto	40	2.8	25.4
531 15 91-57	Ribassato	300	Stretto	40	2.8	25.4
531 15 91-58	Ribassato	350	Stretto	40	2.8	25.4

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Husqvarna Elite-Cut L 600.

Dischi di livello ORO per il taglio a spessore maggiorato,m con segmenti sandwich

CODICE	DIAMETRO, MM	SCANALATURE DI RAFFREDDAMENTO	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM INCL. PL70132
HUSQVARNA ELITE-CUT L 630					
536 54 15-01	350	Largo	40	6	25.4
536 54 15-02	350	Largo	40	8	25.4
536 54 15-03	350	Largo	40	10	25.4
536 54 17-01	450	Largo	40	6	25.4
536 54 17-02	450	Largo	40	8	25.4
536 54 17-03	450	Largo	40	10	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT L 680					
536 54 20-01	350	Largo	40	6	25.4
536 54 20-02	350	Largo	40	8	25.4
536 54 20-03	350	Largo	40	10	25.4
536 54 16-03	450	Largo	40	6	25.4
536 54 16-04	450	Largo	40	8	25.4
536 54 16-05	450	Largo	40	10	25.4

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Husqvarna Elite-Cut F 600.

Gold level blades for cutting in cured concrete. Low active cutting surface with evenly distributed cutting edges and diamond crystals.
For Elettrico floor saws up to 18 kW and Benzina/Gasolio saws up to 35 kW.

CODICE	DIAMETRO, MM	SCANALATURE DI RAFFREDDAMENTO	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM INCL. PL70132
HUSQVARNA ELITE-CUT F 610					
546 31 80-01	500	Largo	20	3.8	25.4
546 31 80-02	500	Largo	20	4.5	25.4
546 31 81-01	520	Largo	20	3.8	25.4
546 31 82-01	550	Largo	20	3.8	25.4
546 31 83-01	600	Largo	20	3.8	25.4
546 31 83-02	600	Largo	20	4.5	25.4
546 31 84-01	700	Largo	20	3.8	25.4
546 31 85-01	800	Largo	20	4.5	25.4
HUSQVARNA ELITE-CUT F 620					
546 31 91-01	500	Largo	20	3.8	25.4
546 31 91-02	500	Largo	20	4.5	25.4
546 31 92-01	520	Largo	20	3.8	25.4
546 31 93-01	550	Largo	20	3.8	25.4
546 31 94-01	600	Largo	20	3.8	25.4
546 31 94-02	600	Largo	20	4.5	25.4
546 31 95-01	700	Largo	20	3.8	25.4
546 31 96-01	800	Largo	20	4.5	25.4

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Dischi per tagliasuolo Elite-Cut Husqvarna.

Dischi di livello oro per tagli senza problemi anche in calcestruzzo fortemente armato. Settore dalla forma innovativa per un efficiente taglio, raffreddamento ed evacuazione dei fanghi che aumenta sia la velocità che la vita utile dell'utensile. Adatto a tagliasuolo a bassa potenza.

CODICE	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA LAMA	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 35					
599 49 46-10	300	Continuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	Continuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-30	400	Continuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-50	450	Continuo	Exo-grit Z-Edge	15	25.4
S 45					
599 49 47-10	300	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto	15	25.4/20
599 49 47-50	450	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto	15	25.4
599 49 47-60	500	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto	15	25.4
599 49 47-70	600	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto	15	25.4
S 65					
599 49 48-10	300	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-20	350	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-30	400	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-50	450	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	25.4
599 49 48-60	500	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	25.4
599 49 48-70	600	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	25.4
S 85					
579 81 20-10	300	Settori	Piatto /Piatto +	12	25.4 /20
579 81 20-20	350	Settori	Piatto /Piatto +	12	25.4 /20
579 81 20-30	400	Settori	Piatto /Piatto +	12	25.4 /20
579 80 95-50	450	Settori	Piatto /Piatto +	12	25.4
579 80 95-60	500	Settori	Piatto /Piatto +	12	25.4
579 80 95-70	600	Settori	Piatto /Piatto +	12	25.4

Dischi per tagliasuolo Vari-Cut Husqvarna.

NEW

Dischi di livello argento con alta velocità di taglio e resistenza all'usura, che forniscono eccellenti prestazioni Adatto a tagliasuolo a bassa potenza.

CODICE	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA LAMA	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 45					
534 97 21-10	300	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4 /20
534 97 21-20	350	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4 /20
534 97 21-30	400	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4 /20
534 97 69-50	450	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4
534 97 69-60	500	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4
S 65					
534 97 25-10	300	Settori	Turbo/Piatto /Piatto +	12	25.4 /20
534 97 25-20	350	Settori	Turbo/Piatto /Piatto +	12	25.4 /20
534 97 25-30	400	Settori	Turbo/Piatto /Piatto +	12	25.4 /20
534 97 70-50	450	Settori	Turbo/Piatto /Piatto +	12	25.4
534 97 70-60	500	Settori	Turbo/Piatto /Piatto +	12	25.4
S 85					
579 81 77-10	300	Settori	Piatto /Piatto +	10	25.4 /20
579 81 77-20	350	Settori	Piatto /Piatto +	10	25.4 /20
579 81 77-30	400	Settori	Piatto /Piatto +	10	25.4 /20
579 80 96-50	450	Settori	Piatto /Piatto +	10	25.4
579 80 96-60	500	Settori	Piatto /Piatto +	10	25.4

Dischi per tagliasuolo Tacti-Cut Husqvarna.

Dischi di livello bronzo ottimizzati per taglio professionale meno intensivo nella maggior parte dei materiali, fornendo un buon equilibrio tra prestazione e prezzo. Adatto per tagliasuolo a bassa potenza.

CODICE PRODOTTO	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA LAMA	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 50					
579 81 56-10	300	Settori	Piatto	13	25.4 /20
579 81 56-20	350	Settori	Piatto	13	25.4 /20
579 81 56-30	400	Settori	Piatto	13	25.4 /20
S 65					
579 81 65-10	300	Segmenti uniti	Turbo/Piatto +	10	25.4 /20
579 81 65-20	350	Segmenti uniti	Turbo/Piatto +	10	25.4 /20
579 81 65-30	400	Segmenti uniti	Turbo/Piatto +	10	25.4 /20
S 85					
579 81 66-10	300	Settori	Piatto +	10	25.4 /20
579 81 66-20	350	Settori	Piatto +	10	25.4 /20
579 81 66-30	400	Settori	Piatto +	10	25.4 /20

ECCO COSA RENDE PIÙ EFFICIENTI GLI SPECIALISTI DEI CAROTAGGI

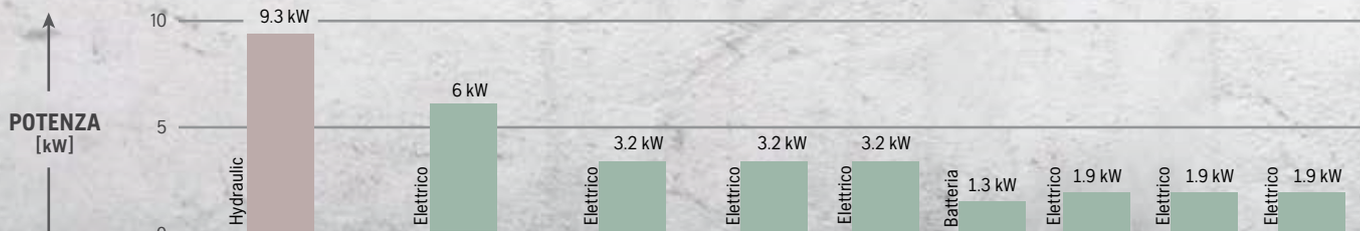
Nello sviluppare e migliorare i motori, i telai e le corone diamantate delle nostre carotatrici guardiamo all'intero sistema, migliorando ogni utensile e ogni componente, per rendere il lavoro di carotaggio più qualificato, più efficiente e meno faticoso. Più fori per ogni ora di lavoro. Maggiore fatturato per l'operatore. Questo è ciò per cui è progettato un sistema di carotaggio Husqvarna.

Panoramica della gamma.

I sistemi di carotaggio Husqvarna sono composti da potenti motori di carotaggio e resistenti telai. Diverse possibilità di alimentazione dalla manuale elettrica a 1,9 kW DM 220 alla idraulica a 9,3 kW DM 406H. I diametri di carotaggio raccomandati vanno da 150 a 650 mm. Per migliorare la produttività, scegliete il sistema o i sistemi adatti alla vostra applicazione.



DIAMETRO RACCOMANDATO MASSIMO DI CAROTAGGIO [mm]





**GAMMA DI PRODOTTI HUSQVARNA
PRIME™ – ATTREZZATURE LEGGERE
PER LAVORI PESANTI**

La nostra nuova gamma di attrezzature ad alta frequenza PRIME™ forniscono un eccellente rapporto peso/potenza e un'utilizzabilità eccezionale. Potete carotare, tagliare muri e praticare tagli manuali con lo stesso gruppo PP di alimentazione. In breve: più applicazioni con attrezzature più piccole e più leggere.



POTENZA FLESSIBILE È possibile utilizzare la Husqvarna DM 700/PP 70 sia con l'alimentazione trifase che con l'alimentazione monofase. Con l'alimentazione monofase il sistema ha una potenza di 3 kW all'albero, rendendo la carotatrice DM 650 uno dei motori monofase più potenti sul mercato.

HUSQVARNA DM 700 è un motore elettrico per carotaggio molto potente e versatile con tecnologia ad alta frequenza PRIME™. L'elevata potenza, il peso ridotto, il design comodo per l'operatore e intelligente, rende Husqvarna DM 650 adatto per la maggior parte delle applicazioni di carotaggio. La velocità di carotaggio può essere regolata su 9 livelli con macchina in funzione.

TELAIO DS 50 GYRO consente di eseguire diversi fori con un solo piazzamento, in varie direzioni e angoli. Ideale per un'efficiente foratura in sequenza! Si installa molto rapidamente senza bisogno di tasselli per ancoraggio.



DM 540i, ti permette di muoverti senza problemi attraverso il cantiere, i piani ed i carotaggi che devi fare, senza cavi e la necessità di piazzare un'alimentazione. Questo potente carotatore a batteria trasformerà molti dei tuoi lavori di carotaggio in una nuova esperienza agile e senza problemi.

Per maggiori informazioni
visita www.husqvarnaconstruction.com

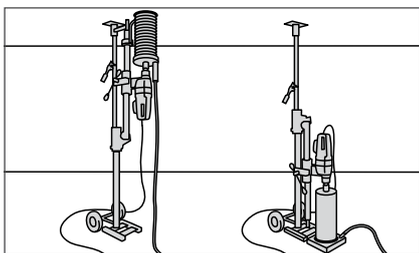




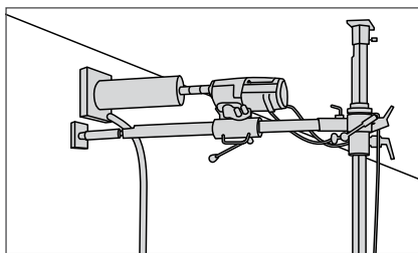
MOTORI PER CAROTAGGI	DM 700	DM 430	DM 400	DM 370
SPECIFICHE TECNICHE				
Potenza, W	6000/3000	3200	3200	3200
Motore	trifase / monofase, elettrico	Monofase, Elettrico	Monofase, Elettrico	Monofase, Elettrico
Tensione, V	400/230, collegato a PP 70, PP 220	230/110	230/110	230/110
Velocità	18 (2 meccaniche, 9 elettroniche)	3	3	3
Velocità dell'albero a vuoto, rpm	125-310 (1 velocità) / 270-675 (2 velocità)	250/510/800	420/820/1250	550/1070/1630
Velocità dell'albero a carico, giri/min	113-279 (1 velocità) / 243-608 (2 velocità)	150/300/470	230/460/720	300/590/930
Diametro di perforazione, mm	80-600 raccomand. 750mm max.	100-450	55-350	25-250
Diametro di perforazione, perforatrice manuale, mm	-	-	-	-
Collare di montaggio, mm	-	-	-	-
Filettatura esterna dell'albero	1 1/4" 7 UNC or CR 1-28	1 1/4" 7 UNC or CR 1-28	1 1/4" 7 UNC or CR 1-28	1 1/4" 7 UNC
Filettatura interna dell'albero	-	-	-	-
Raccordo dell'acqua UNC	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Livello pressione acustica, dB (A)	98	92	92	92
Livello potenza acustica, dB (A)	113	110	110	110
Peso, kg	14.0	15.5	14	13.5
Portata max, l/min	-	-	-	-
Pressione max, bar	-	-	-	-
ATTREZZATURA RACCOMANDATA				
Gruppo di potenza	PP 490, PP 492, PP 65, PP 70, PP 220	-	-	-
Telaio per carotatrice	DS 900	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro
Aspiratore consigliato	W 70 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P
INFORMAZIONI ARTICOLO				
	970 44 94-01	970 44 56-05, 230 V	967 91 03-01, 230 V	970 69 94-01, 230 V
		970 44 56-07, 230 V, senza sensore Fleet	967 91 03-09, 230 V, senza sensore Fleet	

* alimentatori elettronici 9 ** Versione ad alta velocità. ***Versione a bassa velocità. ****4.9 senza batteria BLI300

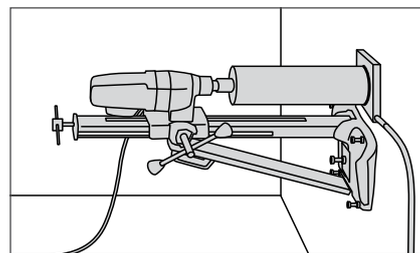
PANORAMICA DELLE APPLICAZIONI



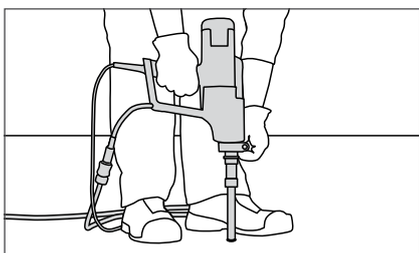
Foratura in verticale, verso l'alto o verso il basso.



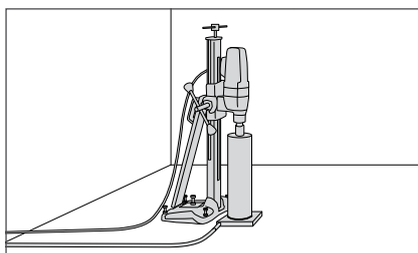
Foratura orizzontale.



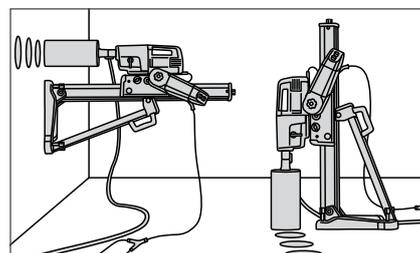
Foratura per condotti, tubi e posa dei cavi.



Foratura per tassello chimico.



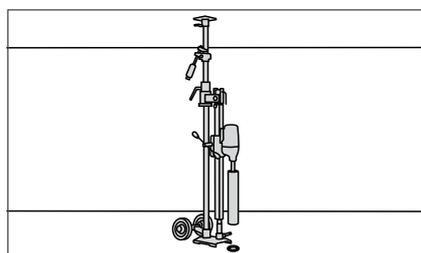
Carotaggio verticale.



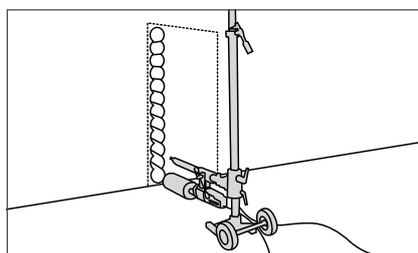
Carotaggio automatico per tutte le applicazioni.



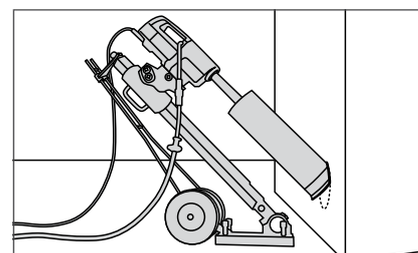
DM 230	DM 220	DM 200	DM 540i	DM 406 H
1850	1850	2000	1350	9.3 kW at 40 l/min
Monofase, Elettrico	Monofase Elettrico	Monofase Elettrico	BLDC (sena spazzole)	Idraulico
230/110	230/110	230/110	36	—
3	3	2	2	6
730/1700/3600	730/1700/3600	1250/2600	770-2400 (1-marcia)/ 1400 - 4450 (2 marcia)	120/230/340/580/980/1400
580/1400/2900	580/1400/2900	800/1700	—	Not applicable
150	150	—	15-100	0-650
80	80	30-80	15-75	—
60	—	60	—	—
1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
G 1/2" or 5/8" 11 UNC	G 1/2" or 5/8" 11 UNC	G 1/2"	G 1/2"	—
G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	Gardena maschio	R 1/2"
90	90	89	86	—
94	94	100	97	—
7.0	7.5	6.4 (cavo incluso)	6.8****	16.0
—	—	—	—	40
—	—	—	—	140
—	—	—	—	PP 325 E,
DS 150, DS 250	DS 250	—	DS 150, DS 250	DS 900
W 70 P, DE 120 H, DE 110 H	W 70 P, DE 110 H	DE 110 H, W 250 P	DE 110i H, W 250 P	W 70 P
968 41 10-01, 1/2" interno, 230 V	966 56 35-01, 1 1/4" esterno 1/2" interno, 230 V	970 44 57-01, 230V 970 44 57-09, 230V senza connettività	970 49 37-01 970 49 37-03, DM 540i, BLi 300, QC 500	965 15 82-07, 1 1/4" 7 UNC albero



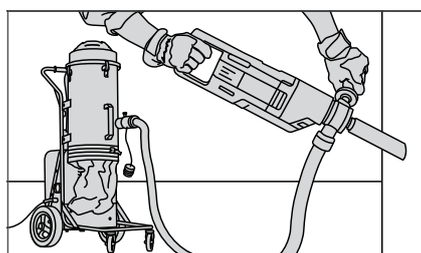
Foratura per condotti di scarico dell'acqua.



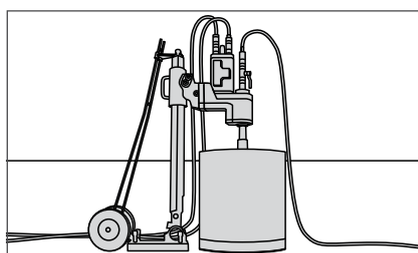
Foratura in sequenza.



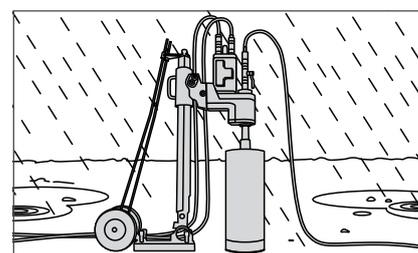
Foratura angolare.



Carotaggio a secco manuale.



Diametri grandi e fori profondi.



Carotaggi in situazioni difficili.



1 Kit di ancoraggio, incuso dado di bloccaggio, perno filettato, barra e 5 tasselli



2 Sistemi di ancoraggio per tassellatura in materiali abrasivi



3 Ampia scelta di adattatori per le varie filettature



4 Anello Drifter: semplifica le operazioni di rilascio del foretto dell'albero della carotatrice



5 Prolunghe per fori profondi con corone standard



6 L'estrattore a massa battente consente di rimuovere il foretto, se incastrato nel foro



7 Distanziatore con attacco rapido



8 Collettore fanghi a V



9 Collettore dei fanghi a U

10 Attacco con collare ad anello 60 mm



11 WT2GO



12 WT15i - serbatoio acqua a batteria



NEW

13 WT10MP - Tanica dell'acqua pressurizzata da 10 litri e tubo flessibile da 4 metri



14 Chiocciola per aspirazione delle polveri



15 Dispositivo telescopico di ausilio all'avviamento per un avviamento facile e sicuro, per DM 230 e DM 200



16 Dispositivo telescopico di ausilio all'avviamento per un avviamento facile e sicuro, per DM 220



17 Impugnatura anteriore ricambio, per DM 230, progettata per il massimo comfort



18 Impugnatura anteriore ricambio, per DM 220, progettata per il massimo comfort



19 Chiavi per motore da carotaggio

**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTISCI POLVERI E FANGHI IN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 96

Husqvarna DM 700.

ACCESSORI		
1	Kit di ancoraggio	502 43 48-01
2	Sistema di ancoraggio, 1 m	502 43 49-01
2	Sistema di ancoraggio, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adattatore per corone, CR 128 M	531 07 20-02
3	Adattatore per corone, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
5	Prolunga per corone, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-02
5	Adattatore per corone, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-04
5	Adattatore per corone, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-05
6	Estrattore per corona, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Estrattore per corona, CR 128	531 07 20-03
7	Distanziale per attacco rapido	579 50 10-01
7	Distanziatore ad innesto rapido, 100 mm	579 50 10-02
8	Collettore fanghi a V, 350 mm	531 07 46-22
8	Collettore fanghi a V, 700 mm	531 28 00-07
9	Collettori fanghi a U	531 28 03-29
12	Espansori per ancoraggio, 50 pz	502 43 54-01
	Spaziatore, 200 mm	586 87 99-01

RICAMBI		
19	Chiave per motore per carotaggio, 32 mm	531 14 09-52

Husqvarna DM 430, DM 400 e DM 370.

ACCESSORI		
1	Kit di ancoraggio, con 1 tassello ad espansione	502 43 48-01
2	Sistema di ancoraggio, 1 m	502 43 49-01
2	Sistema di ancoraggio, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adattatore per corone, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
3	Adattatore per corone, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
4	Rondella a sgancio rapido (DM 280)	543 05 28-78
5	Prolunga per corone, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-05
5	Prolunga per corone, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-04
5	Prolunga per corone, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-02
6	Estrattore per corona, CR 128	531 07 20-03
6	Estrattore per corona, 1 1/4"	531 07 46-74
7	Distanziale per attacco rapido	579 50 10-01
7	Distanziatore ad innesto rapido, 100 mm	579 50 10-02
8	Collettore fanghi a V, 350 mm	531 07 46-22
8	Collettore fanghi a V, 700 mm	531 28 00-07
9	Collettori fanghi a U	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Pompa acqua, WT 15i	599 58 23-02
13	Tanica d'acqua pressurizzata, WT 10MP	536 08 98-01
	Espansori per ancoraggio, 50 pz	502 43 54-01

Husqvarna DM 230.

ACCESSORI		
1	Kit di ancoraggio, con 1 tassello ad espansione	502 43 48-01
2	Sistema di ancoraggio, 1,5 m	502 43 50-01
2	Sistema di ancoraggio, 1 m	502 43 49-01
3	Adattatore, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adattatore, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
3	Adattatore per corone, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
4	Anello Drifter	543 05 28-78
5	Adattatore per corone, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Adattatore per corone, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Estrattore per corona, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Estrattore, CR 128	531 07 20-03
8	Collettore fanghi a V- 350 mm	531 07 46-22
8	Collettore fanghi a V- 700 mm	531 28 00-07
8	Collettore fanghi a U	531 28 03-29
10	Attacco con collare 60 mm	581 25 71-01
11	Tanica dell'acqua WT2GO	598 74 24-01
12	Pompa acqua, WT 15i	599 58 23-02
13	Tanica d'acqua pressurizzata, WT 10MP	536 08 98-01
14	Chiocciola di aspirazione delle polveri, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
15	Dispositivo ausilio alla partenza	522 92 95-01
	Espansori per ancoraggio, 50 pz	502 43 54-01

RICAMBI		
17	Impugnatura anteriore	590 86 97-01
19	Chiavi per motore per carotaggio, 32 mm	531 14 09-52
19	Chiavi per motore per carotaggio, 24 mm	531 14 09-51

Husqvarna DM 220.

ACCESSORI		
1	Kit di ancoraggio, con 1 tassello ad espansione	502 43 48-01
2	Sistema di ancoraggio, 1,5 m	502 43 50-01
2	Sistema di ancoraggio, 1 m	502 43 49-01
3	Adattatore, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adattatore, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
3	Adattatore per corone, 1/2" G M - 1/2" G M	531 07 20-00
4	Anello Drifter	543 05 28-78
5	Adattatore per corone, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Adattatore per corone, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Estrattore per corona, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Estrattore, CR 128	531 07 20-03
8	Collettore fanghi a V- 350 mm	531 07 46-22
8	Collettore fanghi a V- 700 mm	531 28 00-07
8	Collettore fanghi a U	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Pompa acqua, WT 15i	599 58 23-02
13	Tanica d'acqua pressurizzata, WT 10MP	536 08 98-01
16	Dispositivo telescopico di ausilio all'avviamento	522 93 50-01
	Espansori per ancoraggio, 50 pz	502 43 54-01

RICAMBI		
15	Impugnatura anteriore	525 29 73-01

Husqvarna DM 200.

ACCESSORI		
3	Adattatore, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adattatore, 1/2" G M - CR 128 M	586 17 17-01
3	Adattatore, 1/2" G M - 1/2" G M	531 07 20-00
4	Rondella a sgancio rapido	543 05 28-78
5	Prolunga, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Prolunga, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Estrattore per corona, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Estrattore per corona, CR 128	531 07 20-03
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Pompa acqua, WT 15i	599 58 23-02
13	Tanica d'acqua pressurizzata, WT 10MP	536 08 98-01
15	Sistema di posizionamento utensile telescopico	522 93 50-01
	Tasselli di ancoraggio, 50 pz	502 43 54-01

Husqvarna DM 540i.

ACCESSORI		
3	Adattatore, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adattatore, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
6	Estrattore, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Estrattore, CR 128	531 07 20-03
8	Collettore fanghi a V, 350 mm	531 07 46-22
8	Collettore fanghi a V, 700 mm	531 28 00-07
9	Collettore fanghi a U	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	Pompa acqua, WT 15i	599 58 23-02
13	Tanica d'acqua pressurizzata, WT 10MP	536 08 98-01
15	Dispositivo ausilio alla partenza	522 92 95-01

Husqvarna DM 406 H.

ACCESSORI		
1	Kit di ancoraggio, con 1 tassello ad espansione	502 43 48-01
2	Sistema di ancoraggio, 1 m	502 43 49-01
2	Sistema di ancoraggio, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adattatore, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adattatore, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
4	Anello Drifter	543 05 28-78
5	Prolunga per corone, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, Alluminio	543 04 65-02
5	Adattatore per corone, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-04
5	Adattatore per corone, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-05
6	Estrattore per corona, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Estrattore, CR 128	531 07 20-03
7	Distanziale per attacco rapido	579 50 10-01
12	Pompa acqua, WT 15i	599 58 23-02
13	Tanica d'acqua pressurizzata, WT 10MP	536 08 98-01
	Espansori per ancoraggio, 50 pz	502 43 54-01
	Spaziatore, 200 mm	586 87 99-01



TELAI PER CAROTATRICI	DS 900	DS 500	DS 50 GYRO
SPECIFICHE TECNICHE			
Diametro massimo di foratura, mm	900	500	350
Corsa max. mm	950	706	670
Lunghezza montante telescopico, m	—	—	3.1
Rotazione su proprio asse	—	—	Regolabile a piacere
Angolazione	0-60°	0-90°	+/- 90°
Peso incl. carrello, kg	24.0	17.6	56.0
ATTREZZATURA RACCOMANDATA			
Motore per trapanatrice	DM 700, DM 650, DM 406 H	DM 430, DM 400, DM 280	DM 430, DM 400, DM 280
INFORMAZIONI ARTICOLO			
	967 30 16-02	967 96 86-01	965 15 78-20, base telaio 50 AT inclus 965 15 78-21, base telaio 50 AT esclusa





DS 40 GYRO

DS 250

DS 150

150	250	150
600	685	495
3.1	—	—
Regolabile a piacere	—	—
+/- 90°	0-60°	0-60°
30.0	16.0	15.5

DM 230

DM 280, DM 230, DM 220, DM 540i

DM 230, DM 540i

965 15 76-05, incl. kit di montaggio

966 82 73-01, EU-RoW

966 82 72-01

Anelli per la raccolta dei fanghi.



DESCRIZIONE VARIANTE, MM	DESCRIZIONE ARTICOLO	CODICE PRODOTTO
WSR 100	Anello raccolta fanghi	593 56 30-01
WSR 150	Anello raccolta fanghi	593 56 30-02
WSR 200	Anello raccolta fanghi	593 56 30-03
WSR 250	Anello raccolta fanghi	593 56 30-04
WSR 300	Anello raccolta fanghi	593 56 30-05
WSR 350	Anello raccolta fanghi	593 56 30-06
DS 100	Anello di tenuta per WSR 100	593 56 34-01
DS 150	Anello di tenuta per WSR 150	593 56 34-02
DS 200	Anello di tenuta per WSR 200	593 56 34-03
DS 250	Anello di tenuta per WSR 250	593 56 34-04
DS 300	Anello di tenuta per WSR 300	593 56 34-05
DS 350	Anello di tenuta per WSR 350	593 56 34-06
D 100	Set guarnizioni in gomma per WSR 100	593 96 39-01
D 150	Set guarnizioni in gomma per WSR 150	593 96 39-02
D 200	Set guarnizioni in gomma per WSR 200	593 96 39-03
D 250	Set guarnizioni in gomma per WSR 250	593 96 39-04
D 300	Set guarnizioni in gomma per WSR 300	593 96 39-05
D 350	Set guarnizioni in gomma per WSR 350	593 96 39-06

Si prega di notare che i dischi di tenuta non sono forniti con gli anelli di raccolta liquidi e devono essere ordinati extra



1 Colonna 2 metri per DS 900



2 Colonna 2 metri per DS 500



3 Pompa del vuoto con potente motore elettrico e serbatoio integrato nella struttura tubolare



4 Kit di ancoraggio, incluso dado di bloccaggio, perno filettato, barra e 5 tasselli



5 Piastra per vuoto



6 Guarnizione per fissaggio con vuoto



7 Sistemi di ancoraggio per tassellatura in materiali abrasivi



8 Distanziatore con attacco rapido



10 Attacco con collare ad anello 60 mm



12 Kit ruote (DS 500)



14 Supporto posteriore lungo



AD 10 adapter 9



11 Kit ruote (DS900)



13 Kit ruote larghe (DS 500)

Husqvarna DS 900 e DS 500.

ACCESSORI

1	Colonna 2 metri (DS 900)	591 14 90-02
2	Colonna 2 metri (DS 500)	595 89 50-02
3	Pompa del vuoto, VP 200	544 92 90-01
4	Kit di ancoraggio con 5 tasselli a espansione	502 43 48-01
5	Piastra per vuoto	597 63 51-02
7	Sistema di ancoraggio, 1,5 m	502 43 50-01
7	Sistema di ancoraggio, 1 m	502 43 49-01
8	Distanziale, 50 mm	579 50 10-01
8	Adattatore AD 10 (DS 900/DS 500)	579 50 10-02
9	Attacco con collare ad anello 60 mm	586 74 84-01
10	ruote di trasporto DS 900 (opzionali)	581 25 71-01
11	Kit ruote (DS 500)	587 08 81-01
12	Kit ruote large (DS 500)	582 17 33-01
13	Supporto posteriore lungo (DS 900)	582 17 33-02
14	Supporto parte posteriore (DS 900)	582 87 29-01
	Supporto parte posteriore (DS 500)	598 93 39-01
	Espansori per ancoraggio, 50 pz	502 43 54-01
	Viti di livellamento lunghe	598 93 90-01

RICAMBI

20	Impugnatura a 3 razze	541 40 50-39
----	-----------------------	--------------

Husqvarna DS 250 e DS 150.

ACCESSORI

3	Pompa per vuoto, VP 200	544 92 90-01
4	Kit di ancoraggio, con 1 tassello ad espansione	502 43 48-01
7	Sistema di ancoraggio, 1,5m	502 43 50-01
7	Sistema di ancoraggio, 1 m	502 43 49-01
10	Attacco con collare ad anello 60 mm, DS 250 a doppia velocità	581 25 71-01
	Espansori per ancoraggio, 50 pz	502 43 54-01
	Raccordo maschio	541 40 40-71
	Base con ruote	541 40 50-89

RICAMBI

6	Guarnizione per vuoto	578 93 21-01
	Kit calotta di aspirazione	579 24 27-01



Husqvarna DS 50 Gyro.

ACCESSORI

8	Distanziale per attacco rapido	579 50 10-01
10	Attacco con collare ad anello 60 mm	581 25 71-01
15	Supporto di ancoraggio	544 96 60-01
16	Asta di estensione interna	506 40 05-03
16	Asta di estensione esterna	506 40 85-05
17	Braccio laterale	544 96 96-01
18	Anello di arresto	544 14 02-01
18	Piedino di arresto in gomma	544 96 69-01
	Supporto posteriore	506 40 76-10
	Supporto superiore	506 40 84-06

RICAMBI

19	Impugnatura a 3 razze	541 40 50-39
20	Kit utensili nel pacchetto standard	506 40 86-01



15 Supporto con snodo cardanico di tipo multifunzione, attacco con tassello



16 Asta di estensione, per aumentare la capacità di perforazione



17 Braccio laterale per il carotaggio in spazi limitati



18 Per facilitare il carotaggio angolare e misurare la profondità di perforazione: contrastare il piede di gomma e serrare l'anello di arresto



19 Impugnatura a 3 razze



20 Kit degli utensili



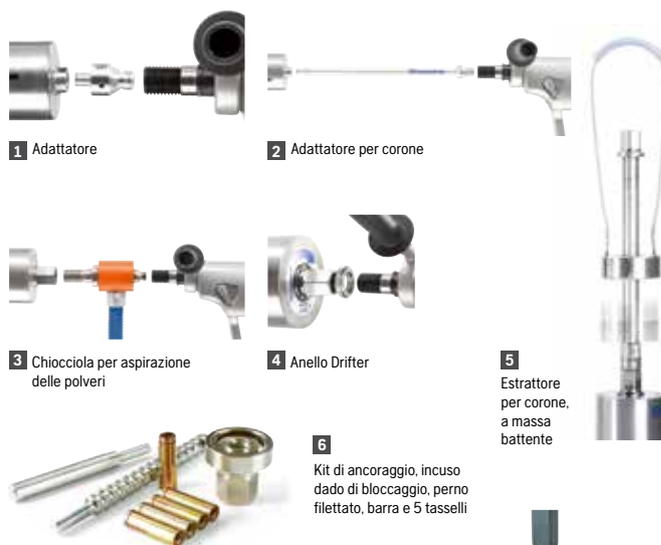
MOTORI PER CAROTAGGIO CON TELAIO	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
SPECIFICHE TECNICHE			
Potenza, W	2400	1550	1550
Motore	Monofase, Elettrico	Monofase, Elettrico	Monofase, Elettrico
Tensione, V	230/110	230/110	230/110
Velocità dell'albero sotto carico, giri/min	390/890	1100	1100
Velocità dell'albero a vuoto, giri/min	280/640	700	700
Filettatura dell'albero	1 1/4" 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"
Diametro carotaggio, max mm	250	120	120
Corsa max. mm	685	700	700
Altezza colonna, mm	1000	890	840
Peso totale, kg	20.4	12.0	10.5
Livello pressione acustica, dB (A)	99	89	89
Livello potenza acustica, dB (A)	106	102	102
Livello pressione acustica, dB (A)	98	88	88
Livello potenza acustica, dB (A)	113	97	97
Peso, kg	14.0	14.0	13.0
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO			
	965 17 36-03, 230 V	965 15 75-04, 230 V	965 15 75-02, 230 V



GRUPPI DI POTENZA	PP 492	PP 70	PP 325 E	PP 518
SPECIFICHE TECNICHE				
Potenza, kW	20	6.5	9.3	10.4
Corrente nominale, A	32/25/16 ridotta	16	16	—
Tensione, V	400	120-480	400	Motore a scoppio, 4T
Pressione, bar	—	—	140	140
Portata, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Peso, olio incluso, kg	25	18	95.0	145,0 incluso olio e flessibili
ATTREZZATURA RACCOMANDATA				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (abbinata a WS 482 HF o WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
INFORMAZIONI SULL'ARTICOLO				
	970 45 59-01, 380-400 V, 5 pin	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 V, 5-pins SoftStart™	967 15 36-02, incl. kit tubi idraulici, 1/2"×7,6 m
	Per gli accessori vedere pagina 107			

Husqvarna DMS 240.

ACCESSORI		
1	Adattatore*, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
1	Adattatore*, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
2	Adattatore per corone*, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-02
2	Adattatore per corone*, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-04
2	Adattatore per corone*, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-05
3	Chiocciola di aspirazione delle polveri, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
4	Anello Drifter	585 36 69-01
5	strattore per corona 1 1/4"	531 07 20-03
5	strattore per corona CR 128	531 07 46-74
6	Kit di ancoraggio con 5 tasselli a espansione	502 43 48-01
7	Sistema di ancoraggio, 1 m	502 43 49-01
7	Sistema di ancoraggio, 1,5 m	502 43 50-01
	Dispositivo di ausilio alla partenza	966 70 83-02
10	WT2GO	598 74 24-01
11	Pompa acqua, WT 15i	599 58 23-02
12	Tanica d'acqua pressurizzata, WT 10MP	536 08 98-01
13	Pompa per vuoto, VP 200	544 92 90-01
	Espansori per ancoraggio, 50 pz	502 43 54-01



Husqvarna DMS 160 AT e DMS 160 A.

ACCESSORI		
1	Adattatore, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 04 64-98
1	Adattatore, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
2	Prolunga per corone, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
2	Prolunga per corone 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acciaio	543 04 65-04
3	Chiocciola di aspirazione delle polveri, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
5	strattore per corona 1 1/4"	531 07 46-74
5	strattore per corona CR 128	531 07 20-03
6	Kit di ancoraggio con 5 tasselli a espansione	502 43 48-01
8	Sistema di ancoraggio, 1,5 m	502 43 50-01
8	Sistema di ancoraggio, 1 m	502 43 49-01
9	Piastra vuoto piccola	544 45 84-01
10	WT2GO	598 74 24-01
11	Pompa acqua, WT 15i	599 58 23-02
12	Tanica d'acqua pressurizzata, WT 10MP	536 08 98-01
13	Pompa per vuoto, VP 200	544 92 90-01
14	Chiave per motore per carotaggio, 27 mm	531 11 95-18
	Espansori per ancoraggio, 50 pz	502 43 54-01
	Sistema raccolta polveri e fanghi, 132 mm	531 28 02-95



RICAMBI		
15	Kit utensili nel pacchetto standard	506 40 86-01

Husqvarna PP 70.

RICAMBI		
	Cavo adattatore - Attrezzatura serie 6500/650 con PP 70	529 50 42-01
	Cavo adattatore - Attrezzatura serie 7000/700 con PP 65/PP 220	596 26 31-02
16	Adattatore 220/380 V	585 56 41-01

Husqvarna PP 325 E.

RICAMBI		
17	Filtro olio idraulico	531 11 82-49
18	Connettore tubo acqua	510 20 30-01

Husqvarna PP 518.

RICAMBI		
19	Set di tubi idraulici, 2 tubi, 1/2" x 7,6 m	510 20 23-06
19	Set tubi idraulici, 5/8" x 7,6 m	510 20 23-08
19	Flessibile idraulico, 5/8" x 15,2 m	510 20 23-10

Anelli per la raccolta dei fanghi.

Scoprite la nostra gamma di anelli per fanghi e le informazioni sulle giuste combinazioni macchina/anello a pagina 141.



UTENSILI DIAMANTATI PER CAROTAGGIO

Con oltre 70 anni di esperienza Husqvarna continua nello sviluppo di corone diamantate avanzate professionali, destinate agli utilizzatori più esigenti. La nostra nuova gamma di corone diamantate comprende tre serie.

La serie di foretti Elite include i nostri noti D1400 oltre alla specifica Z- Edge con profilo per partenza rapida, che mantiene al minimo le vibrazioni ottimizzando le operazioni di inizio foro. La nostra gamma di foretti da carotaggio per pareti sottili è stata progettata appositamente per ottimizzare la potenza della batteria del DM 540i e migliorare l'esperienza di foratura. Possono essere utilizzati anche su motori di carotaggio a bassa potenza. Z- Edge D1510 con il settore a sezione Z e la serie D1400 con l'ultima tecnologia per la distribuzione ottimale dei diamanti, garantisce sempre la migliore esposizione dei taglienti, portando ad una carotaggio potente e continuo, migliorando la vita dell'utensile.

La serie Vari-Drill dispone di utensili saldati a laser ad alte prestazioni che forniscono una lunga vita utile ed eccezionali prestazioni di taglio, mentre la serie 600 è progettata per la perforazione in pannelli. La serie Tacti-Drill presenta corone affidabili, saldate al laser con un elevato rapporto qualità/prezzo per utilizzi non intensivi in applicazioni pesanti.

NOVITA'- Foretti ad alta velocità a spessore ridotto.



CAROTAGGIO CONTINUO E AD ALTA VELOCITÀ.

Il settore a superficie di contatto ridotta e la specifica ottimizzata facilitano il carotaggio in manuale, risparmiando all'operatore la necessità di un'eccessiva pressione per ottenere il risultato più rapidamente.

AUTO- CENTRAGGIO PER RAPIDITÀ E PRECISIONE IN PARTENZA

La forma a "pagoda" del settore aiuta a centrare il foretto in partenza. Questo garantisce un carotaggio più rapido e continuo dal principio alla fine.



Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.



CODICE	ORO		BRONZO			
	D 1510	D 1620	D 1405	D 1420	D 1425	D 10 TW
FORMA SEGMENTO						
MATERIALE						
Piastrelle	—	—	—	—	—	—
Pietra naturale, granito	●●●	—	●●●	●	—	●●●
Calcestruzzo, duro	●●●	●●	●●●	●●	—	●●
Calcestruzzo, medio	●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●
Calcestruzzo, morbido	—	●●●	—	●●	●●●	●●●
Calcestruzzo, abrasivo	—	●●●	—	—	●●	●●
Asfalto	—	—	—	—	—	●●
Mattone	—	●●	—	—	—	●●
Blocchi di cemento	—	●●	—	—	—	●●
ATTREZZATURA RACCOMANDATA						
Motore per carotaggio	DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DMS 240					DM 540i

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato



ELITE-DRILL

VARI-DRILL

TACTI-DRILL

D 35 TW	D 65 DRY	D 20	D 65	D 35	D 25	D 05	D 20

-	-	-	-	-	-	•••	-
••	-	•••	-	-	•	•••	••
•••	••	•••	••	-	•••	•	•••
••••	••	•	•••	••	•••	•	••••
••••	-	-	••••	••	•	•	•
••••	•••	-	••	•••	•••	•	•
••••	•••	-	••	•••	•••	•	•
••••	•••	-	••	•••	•••	•	•

DM 540i, DM 200, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A	DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DM 200, DMS 240	DM 200, DM 230, DM 220	DM 230, DM 220, DMS 160 AT/A	DM 280, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A
--	--	---------------------------	---------------------------------	---

Husqvarna Elite-Drill D 1510 Z Edge.

Foretto diamantato di livello oro con Settori Z-edge settore progettato per un carotaggio rapido e preciso in cemento armato con aggregato medio e duro. Per motori da 2.4 kW con lunghezza standard da 500 mm

DIAMETRO, MM	DIMENSIONI SETTORE. MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE PRODOTTO CONNETTORE 1 1/4"	CODICE PRODOTTO CONNETTORE CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1510				
82	24.0x4.0x8.0+2	8	529 55 92-02	529 55 92-01
92	24.0x4.0x8.0+2	9	529 55 55-02	529 55 55-01
102	24.0x4.0x8.0+2	9	529 55 56-02	529 55 56-01
107	24.0x4.0x8.0+2	10	529 55 57-02	529 55 57-01
112	24.0x4.0x8.0+2	10	529 55 58-02	529 55 58-01
122	24.0x4.0x8.0+2	11	529 55 59-02	529 55 59-01
127	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 60-02	529 55 60-01
132	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 61-02	529 55 61-01
142	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 62-02	529 55 62-01
152	24.0x4.5x8.0+2	13	529 55 63-02	529 55 63-01
162	24.0x4.5x8.0+2	13	529 55 64-02	529 55 64-10
172	24.0x4.5x8.0+2	14	529 55 65-02	529 55 65-09
182	24.0x4.5x8.0+2	14	529 55 66-02	529 55 66-08
200	24.0x4.5x8.0+2	15	529 55 67-02	529 55 67-08
225	24.0x4.5x8.0+2	15	529 55 68-02	529 55 68-01
250	24.0x4.5x8.0+2	17	529 55 69-02	529 55 69-01
300	24.0x4.5x8.0+2	19	529 55 70-02	529 55 70-01
350	24.0x4.0x8.0+2	22	529 55 71-02	529 55 71-01

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Husqvarna Elite-Drill D 1620 Z Edge.

Foretto di livello superiore con segmenti progettati per una foratura rapida e regolare nel calcestruzzo armato con aggregati abrasivi. Per motori da 2,4 kW in su. Lunghezza del nucleo di 500 mm come standard.

DIAMETRO, MM	DIMENSIONI SETTORE. MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE PRODOTTO CONNETTORE 1 1/4"	CODICE PRODOTTO CONNETTORE CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1620 Z-EDGE				
82	24.0x4.0x8.0+2	8	529 87 52-01	529 87 52-02
92	24.0x4.0x8.0+2	9	529 87 54-01	529 87 54-02
102	24.0x4.0x8.0+2	9	529 87 55-01	529 87 55-03
107	24.0x4.0x8.0+2	10	529 87 56-01	529 87 56-02
112	24.0x4.0x8.0+2	10	529 87 57-01	529 87 57-03
122	24.0x4.0x8.0+2	11	529 87 58-01	529 87 58-03
127	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 59-01	529 87 59-02
132	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 60-01	529 87 60-02
142	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 61-01	529 87 61-02
152	24.0x4.5x8.0+2	13	529 87 62-01	529 87 62-03
162	24.0x4.5x8.0+2	13	529 87 63-01	529 87 63-03
172	24.0x4.5x8.0+2	14	529 87 64-01	529 87 64-02
182	24.0x4.5x8.0+2	14	529 87 65-01	529 87 65-02
200	24.0x4.5x8.0+2	15	529 87 67-01	529 87 67-02
225	24.0x4.5x8.0+2	15	529 87 70-01	529 87 70-02
250	24.0x4.5x8.0+2	17	529 87 72-03	529 87 72-04
300	24.0x4.5x8.0+2	19	529 87 75-02	529 87 75-03
350	24.0x4.0x8.0+2	22	529 87 78-02	529 87 78-03

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Husqvarna Elite-Drill D 1405.

Foretto di livello ORO con tecnologia per la facile perforazione del cemento duro. Per motori da 2,4 kW in su. Lunghezza tubo 500 mm standard.

DIAMETRO, MM	DIMENSIONI SETTORE. MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE PRODOTTO CONNETTORE 1 1/4"	CODICE PRODOTTO CONNETTORE CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1405				
52	24.0x3.5x9.0+2	5	582 06 29-03	582 06 29-02
62	24.0x3.5x9.0+2	6	582 06 30-03	582 06 30-02
72	24.0x3.5x9.0+2	6	582 06 31-03	582 06 31-02
82	24.0x3.5x9.0+2	7	582 18 62-03	582 18 62-02
92	24.0x3.5x9.0+2	7	582 49 89-03	582 49 89-01
102	24.0x3.5x9.0+2	8	582 18 93-03	582 18 93-02
107	24.0x3.5x9.0+2	9	582 18 94-03	582 18 94-02
112	24.0x3.5x9.0+2	9	582 18 95-03	582 18 95-02
122	24.0x3.5x9.0+2	10	582 18 96-03	582 18 96-02
127	24.0x3.5x9.0+2	10	582 18 97-03	582 18 97-02
132	24.0x3.5x9.0+2	11	582 06 32-03	582 06 32-02
142	24.0x3.5x9.0+2	11	582 18 98-03	582 18 98-02
152	24.0x4.0x9.0+2	12	582 19 51-03	582 19 51-02
162	24.0x4.0x9.0+2	12	582 19 52-03	582 19 52-02
172	24.0x4.0x9.0+2	13	582 19 53-03	582 19 53-02
182	24.0x4.0x9.0+2	13	582 19 54-03	582 19 54-02
200	24.0x4.0x9.0+2	14	582 19 55-03	582 19 55-02
225	24.0x4.0x9.0+2	15	582 19 56-03	582 19 56-02
250	24.0x4.5x9.0+2	16	582 19 57-03	582 19 57-02

DIAMETRO, MM	DIMENSIONI SETTORE. MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE PRODOTTO CONNETTORE 1 1/4"	CODICE PRODOTTO CONNETTORE CR 128
300	24.0×4.5×9.0+2	18	582 19 58-03	582 19 58-02
350	24.0×4.5×9.0+2	21	582 19 59-03	582 19 59-02

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Husqvarna Elite-Drill D 1420.

Foretto di livello oro con tecnologia per la durabilità in condizioni difficili. Per motori da 2,4 kW in su. Lunghezza tubo 500 mm standard.

DIAMETRO, MM	DIMENSIONI SETTORE. MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE PRODOTTO CONNETTORE 1 1/4"	CODICE PRODOTTO CONNETTORE CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1420				
16	3.2×7.5+2	Corona	586 42 46-04	586 42 46-02
18	3.2×7.5+2	Corona	586 42 52-15	586 42 52-02
20	3.2×7.5+2	Corona	586 42 53-14	586 42 53-02
22	3.2×7.5+2	Corona	586 42 57-11	586 42 57-02
24	3.2×7.5+2	Corona	586 42 59-11	586 42 59-02
25	3.2×7.5+2	Corona	586 42 60-08	586 42 60-02
26	3.2×7.5+2	Corona	586 42 62-06	586 42 62-02
28	3.2×7.5+2	Corona	586 42 63-11	586 42 63-02
29	3.2×7.5+2	Corona	586 42 66-04	586 42 66-02
32	3.2×7.5+2	Corona	586 42 69-05	586 42 69-02
35	3.2×7.5+2	Corona	586 42 75-11	586 42 75-02
38	3.2×7.5+2	Corona	586 42 77-04	586 42 77-02
40	3.2×7.5+2	Corona	587 86 48-05	587 86 48-03
45	3.2×7.5+2	Corona	586 42 84-05	586 42 84-02
52	24.0×3.5×9.0+2	5	586 08 35-02	586 08 35-03
62	24.0×3.5×9.0+2	6	586 08 37-02	586 08 37-03
72	24.0×3.5×9.0+2	6	586 08 41-02	586 08 41-03
82	24.0×4.0×9.0+2	7	586 08 45-02	586 08 45-03
92	24.0×4.0×9.0+2	8	586 08 48-02	586 08 48-03
102	24.0×4.0×9.0+2	8	586 08 50-02	586 08 50-03
107	24.0×4.0×9.0+2	9	586 08 51-02	586 08 51-03
112	24.0×4.0×9.0+2	9	586 08 52-02	586 08 52-03
122	24.0×4.0×9.0+2	10	586 08 55-02	586 08 55-03
127	24.0×4.0×9.0+2	10	586 08 57-02	586 08 57-03
132	24.0×4.0×9.0+2	11	586 08 59-02	586 08 59-03
142	24.0×4.0×9.0+2	11	586 08 61-02	586 08 61-03
152	24.0×4.5×9.0+2	12	586 08 63-02	586 08 63-03
162	24.0×4.5×9.0+2	12	586 08 64-02	586 08 64-03
172	24.0×4.5×9.0+2	13	586 08 67-02	586 08 67-03
182	24.0×4.5×9.0+2	13	586 08 70-02	586 08 70-03
200	24.0×4.5×9.0+2	14	586 08 75-02	586 08 75-03
225	24.0×4.5×9.0+2	15	586 08 81-02	586 08 81-03
250	24.0×4.5×9.0+2	16	586 08 84-02	586 08 84-03
275	24.0×4.5×9.0+2	18	586 08 88-02	586 08 88-03
300	24.0×4.5×9.0+2	18	586 08 90-02	586 08 90-03
350	24.0×4.5×9.0+2	21	586 08 95-02	586 08 95-03

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Husqvarna Elite-Drill D 1425.

Foretto livello ORO con durata elevata in cemento altamente armato Lunghezza tubo 500 mm standard.

DIAMETRO, MM	DIMENSIONI SETTORE. MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE PRODOTTO CONNETTORE 1 1/4"	CODICE PRODOTTO CONNETTORE CR 128
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1425				
52	24.0×3.5×9.0+2	5	591 14 07-02	591 14 07-01
62	24.0×3.5×9.0+2	6	591 14 09-02	591 14 09-01
72	24.0×3.5×9.0+2	6	591 14 11-02	591 14 11-01
82	24.0×3.5×9.0+2	7	591 14 13-02	591 14 13-01
92	24.0×3.5×9.0+2	7	592 88 11-01	592 88 11-02
102	24.0×3.5×9.0+2	8	591 14 15-02	591 14 15-01
107	24.0×3.5×9.0+2	9	591 14 16-02	591 14 16-01
112	24.0×3.5×9.0+2	9	591 14 17-02	591 14 17-01
122	24.0×3.5×9.0+2	10	591 14 18-02	591 14 18-01
127	24.0×3.5×9.0+2	10	591 14 19-02	591 14 19-01
132	24.0×3.5×9.0+2	11	591 14 20-02	591 14 20-01
142	24.0×3.5×9.0+2	11	591 14 21-02	591 14 21-01
152	24.0×3.5×9.0+2	12	591 14 22-02	591 14 22-01
162	24.0×4.0×9.0+2	12	591 14 23-02	591 14 23-01
172	24.0×4.0×9.0+2	13	591 14 24-02	591 14 24-01
182	24.0×4.0×9.0+2	13	591 14 25-02	591 14 25-01
200	24.0×4.0×9.0+2	14	591 14 26-02	591 14 26-01
225	24.0×4.0×9.0+2	15	591 14 28-02	591 14 28-01
250	24.0×4.0×9.0+2	16	591 14 29-02	591 14 29-01
300	24.0×4.0×9.0+2	18	591 14 30-02	591 14 30-01
350	24.0×4.0×9.0+2	21	591 14 31-02	591 14 31-01

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

Husqvarna Elite- Drill D10 a pareti sottili.

Foretto livello Oro per un carotaggio rapido ed aggressivo. Progettato specificatamente per il motore a batteria DM540i.



DIAMETRO, MM	ATTACCO	LUNGHEZZA TUBO, MM	DIMENSIONI SETTORE, MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE
HUSQVARNA ELITE-DRILL D10 TW					
10	1/2"	200	2.3×7.5	Corona	535 68 69-01
12	1/2"	200	2.3×7.5	Corona	535 69 17-01
14	1/2"	200	2.3×7.5	Corona	535 69 18-01
16	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 19-01
18	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 20-01
20	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 21-01
22	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 22-01
25	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 24-01
28	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 25-01
30	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 26-01
32	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 27-01
35	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 28-01
40	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 29-01
45	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	535 69 32-01
51	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	5	536 07 90-01
61	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	6	535 69 34-01
71	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	7	535 69 36-01
81	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	8	535 69 38-01
91	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	9	535 69 39-01
101	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	10	535 69 40-01

Husqvarna Elite- Drill D35 a pareti sottili.

Foretto livello Oro per un carotaggio rapido ed aggressivo. Progettato specificatamente per il motore a batteria DM540i e motore fino ai 2.5 kW.

DIAMETRO, MM	ATTACCO	LUNGHEZZA TUBO, MM	DIMENSIONI SETTORE, MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE
HUSQVARNA ELITE-DRILL D35 TW					
10	1/2"	200	2.3×7.5	Corona	536 12 02-01
12	1/2"	200	2.3×7.5	Corona	536 12 03-01
14	1/2"	200	2.3×7.5	Corona	536 12 08-01
16	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 09-01
18	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 10-01
20	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 12-01
22	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 13-01
25	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 15-01
28	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 16-01
30	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 17-01
32	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 18-01
35	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 19-01
40	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 20-01
45	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 21-01
51	1/2"	350	2.3×7.5	Corona	536 12 22-01
61	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	7	536 12 24-01
71	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	8	536 12 25-01
81	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	9	536 12 26-01
91	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	10	536 12 27-01
101	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	11	536 12 28-01

Husqvarna Elite-Drill D 65 Dry.

Foretto a secco di livello oro per alta velocità e taglio libero Sviluppato specificatamente per il carotatore a batteria DM 540i e per altri motori di carotaggio a bassa potenza fino a 2,5 kW.

DIAMETRO, MM	ATTACCO	LUNGHEZZA TUBO, MM	DIMENSIONI SETTORE, MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE
HUSQVARNA ELITE-DRILL D 65 DRY					
52	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	4	536 93 99-01
62	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	4	536 94 00-01
72	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	5	536 94 01-01
82	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	5	536 94 02-01
92	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	6	536 94 03-01
102	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	7	536 94 04-01
112	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	7	536 94 05-01

Husqvarna Vari-Drill D 20.

Foretto di livello argento per impieghi gravosi quando si lavora con cemento da medio a duro. Per motori kW 1,5-4.

DIAMETRO, MM	ATTACCO	LUNGHEZZA TUBO, MM	DIMENSIONI SETTORE, MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE
HUSQVARNA VARI-DRILL D 20					
18	1 1/4"	500	18.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 29-01
20	1 1/4"	500	20.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 30-01
22	1 1/4"	500	22.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 36-01
24	1 1/4"	500	24.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 37-01
25	1 1/4"	500	25.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 39-01
26	1 1/4"	500	26.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 40-01
28	1 1/4"	500	28.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 42-01
29	1 1/4"	500	29.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 43-01
30	1 1/4"	500	30.0×3.2×7.5+2	Corona	582 1971-01
32	1 1/4"	500	32.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 44-01
35	1 1/4"	500	35.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 45-01
38	1 1/4"	500	38.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 46-01
39	1 1/4"	500	39.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 47-01
40	1 1/4"	500	40.0×3.2×7.5+2	Corona	582 19 72-01
42	1 1/4"	500	42.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 48-01
45	1 1/4"	500	45.0×3.2×7.5+2	Corona	582 00 50-01
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	582 00 51-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	582 00 53-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	582 00 54-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	582 00 55-01
87	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	582 00 56-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	8	582 00 57-01
107	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	582 00 58-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	582 00 59-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	10	582 00 60-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	11	582 00 61-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	12	582 00 62-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	12	582 00 63-01
172	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	582 00 64-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	582 00 65-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	14	582 00 66-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	16	582 00 67-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	17	582 00 68-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	21	582 00 69-01

Husqvarna Vari-Drill D 65.

Foretto di livello argento con grandi prestazioni e durabilità in applicazioni gravose. Per motori kW 1,5-4.

DIAMETRO, MM	ATTACCO	LUNGHEZZA TUBO, MM	DIMENSIONI SETTORE, MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE
HUSQVARNA VARI-DRILL D 65					
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	581 99 63-01
57	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	581 99 64-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	581 99 65-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	581 99 66-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	581 99 67-01
87	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	581 99 68-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	8	581 99 74-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	581 99 76-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	10	581 99 78-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	11	581 99 79-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	12	581 99 80-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	12	581 99 88-01
172	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	581 99 89-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	581 99 90-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	14	581 99 91-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	16	581 99 92-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.5×9.0+2	17	581 99 93-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.5×9.0+2	21	581 99 94-01

Husqvarna Vari-Drill D35.

Foretto di livello argento per foratura a secco e a umido. Per motori kW 1,8-3kW.

DIAMETRO, MM	ATTACCO	LUNGHEZZA TUBO, MM	DIMENSIONI SETTORE, MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE
HUSQVARNA VARI-DRILL D 35					
37	1 1/4"	350	16.3×3.0×6.5	4	522 79 04-01
47	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	4	522 79 05-01
57	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	4	522 79 06-01
72	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	5	522 79 07-01
87	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	6	522 79 08-01
112	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	8	522 79 09-01
127	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	9	522 79 10-01
152	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	12	522 79 11-01
162	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	12	522 79 12-01
200	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	14	522 79 13-01

Accessori Vari-Drill D 35.

TYPE	CODICE
Dispositivo di centraggio, Ø 37 mm	581 79 94-01
Dispositivo di centraggio, Ø 47 mm	581 79 94-02
Dispositivo di centraggio, Ø 57 mm	581 79 94-03
Dispositivo di centraggio, Ø 72 mm	581 79 94-04
Dispositivo di centraggio, Ø 87 mm	581 79 94-05
Dispositivo di centraggio, Ø 112 mm	581 79 94-06
Dispositivo di centraggio, Ø 127 mm	581 79 94-07
Dispositivo di centraggio, Ø 152 mm	581 79 94-08
Dispositivo di centraggio, Ø 162 mm	581 79 94-09
Dispositivo di centraggio, Ø 200 mm	543 09 54-32
Chiocciola di aspirazione delle polveri, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
Prolungha per vuoto, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543 08 08-32

Husqvarna Vari-Drill D 25.

Foretto di livello argento per foratura a secco con carotatrici manuali ad alta velocità. Da 1 kW.

DIAMETRO, MM	LUNGHEZZA TUBO, MM	DIMENSIONI SETTORE, MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE
VARI-DRILL D 25 CON CONNETTORE M 16 E LUNGHEZZA TUBO DI 150 MM				
37	150	16.0×3.0×9.0	4	586 09 96-01
52	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 97-01
57	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 98-01
68	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 99-01
85	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 00-01
107	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 01-01
117	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 02-01
127	150	24.0×4.0×9.0	6	586 10 03-01
152	150	24.0×4.0×9.0	7	586 10 04-01
162	150	24.0×4.0×9.0	8	586 10 05-01
VARI-DRILL D 25 CON CONNETTORE 1/2" GF ATTACCO E LUNGHEZZA TUBO 150 MM				
37	150	16.0×3.0×9.0	4	586 10 08-01
52	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 09-01
65	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 10-01
107	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 11-01
117	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 12-01
127	150	24.0×4.0×9.0	6	586 10 13-01
152	150	24.0×4.0×9.0	7	586 10 14-01
VARI-DRILL D 25 CON CONNETTORE M 16 ATTACCO E LUNGHEZZA TUBO 62 MM				
68	62	24.0×3.5×9.0	4	586 10 16-01
82	62	24.0×3.5×9.0	4	586 10 17-01

Accessori Vari-Drill D 25.

TYPE	CODICE
Adattatore punta conica 10 mm*, HEX - 1/2" G M	586 17 15-01
Adattatore punta conica 10 mm*, SDS + - 1/2" G M	586 17 16-01
Adattatore punta conica 10 mm*, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
Adattatore punta conica 10 mm*, M 16 F - 1/2" G M	586 17 18-01
Adattatore punta conica 8 mm*, HEX - M 16 M	586 17 19-01
Adattatore punta conica 8 mm*, SDS + - M 16 M	586 17 20-01
Adattatore punta conica 8 mm*, 1/2" G M - M 16 M	586 17 21-01
Sistema di centraggio + rimozione centraggio conica 8 mm, per M16 lunghezza 150 mm	586 17 22-01
Centering device + centering remover, conical 10 mm*, for 1/2" G M length 150 mm	586 17 23-01
Centering device + centering remover, conical 8 mm*, for M 16 length 62 mm	586 17 24-01
Estensione punta, lunghezza 250 mm, M 16 F - M 16 M	586 17 25-01
Estensione punta, lunghezza 250 mm, 1/2" GF - 1/2" GM	586 17 26-01

*Tipo di centraggio.



Kit per l'installatore Vari-Drill D 25 M 16.

Pacchetto per una soluzione completa. Peso 6 kg.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PEZZI	CODICE, KIT
586 09 97-01	Corone Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, connettore M 16	1	586 10 07-01
586 09 98-01	Corone Vari-Drill D 25, Ø 57 mm, 150 mm, connettore M 16	1	
586 09 99-01	Corone Vari-Drill D 25, Ø 68 mm, 150 mm, connettore M 16	1	
586 10 00-01	Corone Vari-Drill D 25, Ø 85 mm, 150 mm, connettore M 16	1	
586 10 01-01	Corone Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, connettore M 16	1	
586 17 22-01	Dispositivo di centraggio	1	
586 17 19-01	Adattatore per corone, HEX - M 16 M	1	
586 17 20-01	Adattatore per corone, SDS+ - M 16 M	1	
586 17 21-01	Adattatore per corone, 1/2" GM - M 16 M	1	
586 17 25-01	Prolunga per corone, 250 mm, M 16 F - M 16 M	1	



Kit per l'installatore Vari-Drill D 25 1/2" GF.

Pacchetto per una soluzione completa. Peso 6 kg.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PEZZI	CODICE, KIT
586 10 08-01	Corone Vari-Drill D 25, Ø 37 mm, 150 mm, connettore 1/2" G F	1	586 10 15-01
586 10 09-01	Corone Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, connettore 1/2" G F	1	
586 10 11-01	Corone Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, connettore 1/2" G F	1	
586 10 12-01	Corone Vari-Drill D 25, Ø 117 mm, 150 mm, connettore 1/2" G F	1	
586 10 13-01	Corone Vari-Drill D 25, Ø 127 mm, 150 mm, connettore 1/2" G F	1	
586 17 23-01	Dispositivo di centraggio	1	
586 17 15-01	Adattatore per corone, HEX - 1/2" G M	1	
586 17 16-01	Adattatore per corone, SDS+ - 1/2" G M	1	
586 17 17-01	Adattatore per corone, 1/2" G M - 1/2" G M	1	
586 17 26-01	Prolunga per corone, 250 mm, 1/2" G F - 1/2" G M	1	

Husqvarna Vari-Drill D 05.

Corona professionale di facile utilizzo per ceramica e piastrelle. Per motori da 650 W e smerigliatrici angolari.

DIAMETRO, MM	ATTACCO	LUNGHEZZA TUBO, MM	DIMENSIONI SETTORE, MM (L×W×H)	CODICE
HUSQVARNA VARI-DRILL D 05				
6	HEX	25	1,5×1,5	522 97 05-01
8	HEX	25	1,5×1,5	522 97 07-01
10	HEX	25	1,5×1,5	522 97 08-01
12	HEX	25	1,5×1,5	522 97 09-01
20	M 14	35	2,0×2,5	522 97 11-01
27	M 14	35	2,0×2,5	522 97 12-01
35	M 14	35	2,0×2,5	522 97 13-01
45	M 14	35	2,0×2,5	522 97 14-01
50	M 14	35	2,0×2,5	522 97 15-01
55	M 14	35	2,0×2,5	522 97 16-01
60	M 14	35	2,0×2,5	522 97 17-01
65	M 14	35	2,0×2,5	522 97 18-01

ACCESSORI Vari-Drill D 05.

TYPE	CODICE
Adattatore per corone M 14-HEX	575 31 73-01
Sistema di centraggio per diametri 5-12 mm	522 97 51-01
Sistema di centraggio per diametri 20-65 mm	522 97 52-01



Kit per piastrelle diametri piccoli.

Pacchetto per una soluzione completa. Per motori fino a 1 kW.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PEZZI	CODICE, KIT
522 97 04-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 5 mm, 25 mm, connettore HEX	1	522 97 61-01
522 97 05-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 6 mm, 25 mm, connettore HEX	1	
522 97 06-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 7 mm, 25 mm, connettore HEX	1	
522 97 07-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 8 mm, 25 mm, connettore HEX	1	
522 97 08-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 10 mm, 25 mm, connettore HEX	1	
522 97 09-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 12 mm, 25 mm, connettore HEX	1	
522 97 51-01	Dispositivo di centraggio per diametri da 5 a 12 mm	1	
575 31 73-01	Adattatore per corone, HEX - M 14 M	1	



Kit per piastrelle diametri grandi.

Pacchetto per una soluzione completa. Per motori fino a 1 kW.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	PEZZI	CODICE KIT
522 97 11-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 20 mm, 35 mm, connettore M 14	1	522 97 62-01
522 97 12-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 27 mm, 35 mm, connettore M 14	1	
522 97 13-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 35 mm, 35 mm, connettore M 14	1	
522 97 14-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 45 mm, 35 mm, connettore M 14	1	
522 97 16-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 55 mm, 35 mm, connettore M 14	1	
522 97 18-01	Corone Vari-Drill D 05, Ø 65 mm, 35 mm, connettore M 14	1	
522 97 52-01	Dispositivo di centraggio per diametri da 20 a 65 mm	1	
575 31 73-01	Adattatore per corone, HEX - M 16 M	1	



Adattatori universali.

Vasta gamma di adattatori per diverse filettature per corone per foratura a secco e a umido. È disponibile la maggior parte delle filettature comunemente utilizzate nel settore.

DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO
PER CORONE M 16 F	
HEX Rapido - M 16 M	586 17 19-01
SDS + - M 16 M	586 17 20-01
1/2" G M - M 16 M	586 17 21-01
PER CORONE 1/2" G M	
1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
1/2" G F - 1/2" G F	543 05 80-35
Hilti L - 1 1/4" M / 1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U - 1 1/4" M / 1/2" G F	543 05 85-57
CR 128 F - 1/2" G F	531 07 20-01
SDS ++ - 1/2" G F	531 07 71-08
PER CORONE 1/2" G F	
HEX - 1/2" G M	586 17 15-01
SDS + - 1/2" G M	586 17 16-01
1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
M 16 F - 1/2" G M	586 17 18-01
PER CORONE 1 1/4" F	
1/2" G M - 1 1/4" M	543 04 64-98
Hilti L - 1 1/4" M / 1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U - 1 1/4" M / 1/2" G F	543 05 85-57
CR 128 F - 1 1/4" M	531 07 40-04
PER PIXIE CORONE	
1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
PER ESTRAZIONE POLVERI	
1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61



Prolunghe.

Queste aste di estensione vengono utilizzate quando è necessario praticare forature più profonde con corone standard. Disponibili in acciaio o alluminio per un peso inferiore.

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	LENGTH, MM	MATERIALE
PER CORONE 1/2" G M			
543 04 62-99	1/2" G M - 1/2" G F	100	Acciaio
543 05 73-68	1/2" G M - 1/2" G F	200	Acciaio
543 03 71-25	1/2" G M - 1/2" G F	300	Acciaio
543 05 73-83	1/2" G M - 1/2" G F	400	Acciaio
543 04 65-00	1/2" G M - 1/2" G F	500	Acciaio
PER CORONE 1/2" G F			
586 17 26-01	1/2" G M - 1/2" G M	250	Acciaio
PER CORONE 1 1/4" F			
543 05 97-78	1 1/4" F - 1 1/4" M	100	Acciaio
543 04 65-01	1 1/4" F - 1 1/4" M	200	Acciaio
543 04 65-02	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Acciaio
543 04 65-03	1 1/4" F - 1 1/4" M	400	Acciaio
543 04 65-04	1 1/4" F - 1 1/4" M	500	Acciaio
543 04 65-05	1 1/4" F - 1 1/4" M	1000	Acciaio
PER PIXIE CORONE			
531 07 20-04	CR 128 F - CR 128 M	250	Acciaio
531 07 20-05	CR 128 F - CR 128 M	500	Acciaio
PER ESTRAZIONE POLVERI			
543 08 08-32	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Acciaio

Husqvarna Tacti-Drill D 20.

Livello bronzo per trapano per alta velocità e taglio libero. Per motori kW 1,5-4.

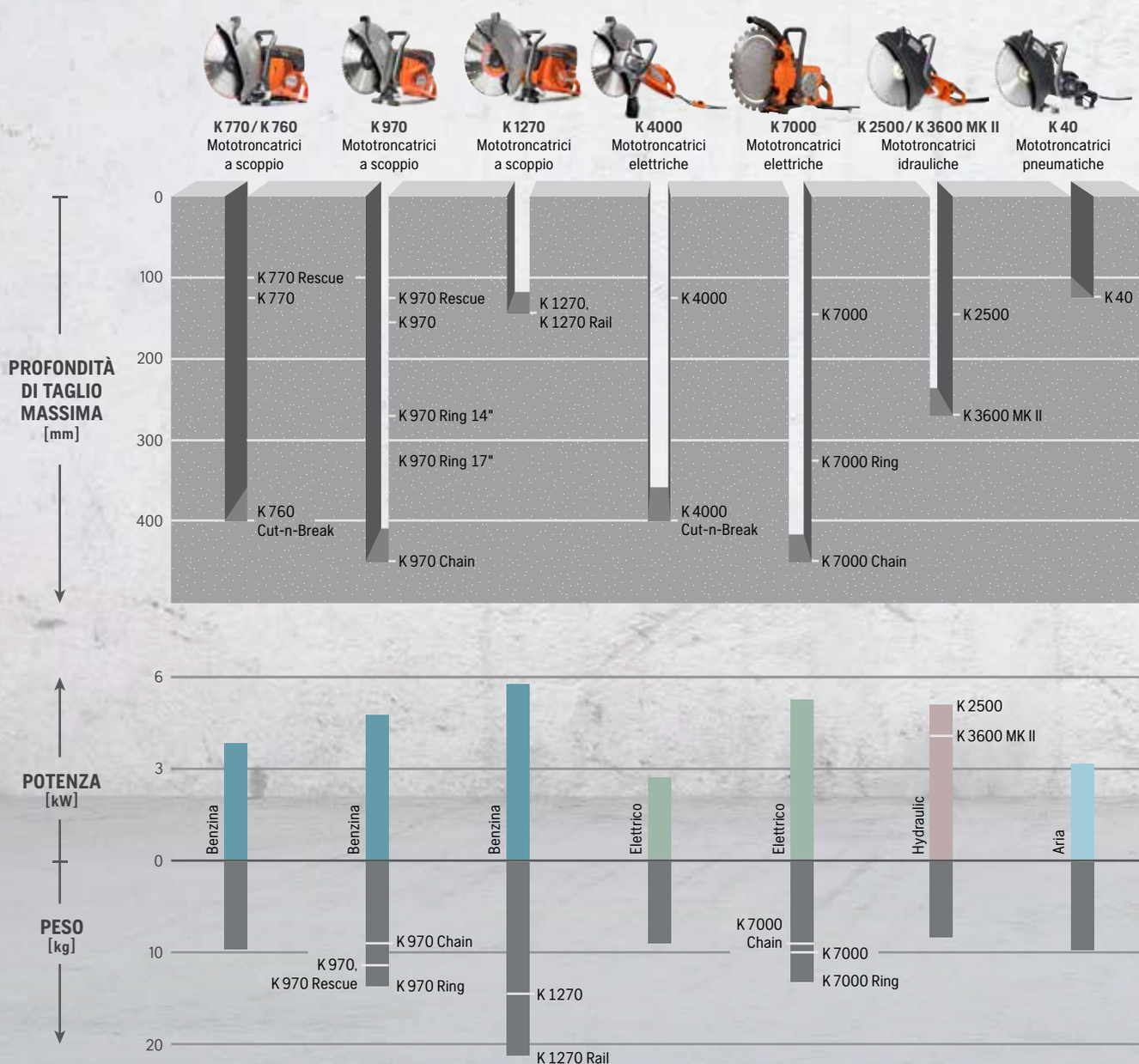
DIAMETRO, MM	ATTACCO	LUNGHEZZA TUBO, MM	DIMENSIONI SETTORE, MM (L×W×H)	NUMERO SETTORI	CODICE
HUSQVARNA TACTI-DRILL D 20					
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	5	582 07 69-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	5	582 07 71-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	6	582 07 73-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	7	582 07 74-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	8	582 07 76-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	9	582 07 80-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	10	582 07 81-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	11	582 07 82-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	12	582 07 83-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	12	582 07 84-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	13	582 07 85-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	13	582 07 86-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	16	582 07 87-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.3×7.0+2	17	582 07 88-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.3×7.0+2	21	582 07 89-01

LA VOSTRA MOTOTRONCATRICE PREFERITA, MA SEMPRE PIÙ OTTIMIZZATA

Indipendentemente da quanto siano eccellenti le nostre mototroncatrici e i nostri utensili diamantati, non cesseremo mai di migliorarli. Il motivo è la nostra forza trainante principale, ovvero i nostri clienti. Progettando in base alle esigenze dell'utilizzatore, si ottengono macchine perfettamente bilanciate, semplici da usare e leggere. E quando si aggiungono affidabilità e potenza eccezionali, si può restare concentrati per portare a termine l'incarico. Con risultati ottimali ogni volta. In poche parole, ci si può sempre aspettare il meglio da un prodotto Husqvarna.

Panoramica della gamma.

Husqvarna offre la gamma più ampia di mototroncatrici manuali, con più di 20 modelli, con profondità di taglio fino a 450 mm. Indipendentemente dal tipo di alimentazione scelta (a benzina, elettrica, idraulica, pneumatica o a batteria), troverete la mototroncatrice perfetta per il vostro lavoro.



PRIME™

**GAMMA DI PRODOTTI HUSQVARNA PRIME™
- ATTREZZATURE LEGGERE PER LAVORI PESANTI**

La nostra gamma di attrezzature ad alta frequenza PRIME™ fornisce un eccellente rapporto peso/potenza e un'utilizzabilità eccezionale. Potete carotare, tagliare muri e praticare tagli manuali con lo stesso gruppo PP di alimentazione. In breve: più applicazioni con attrezzature più piccole e più leggere.

HUSQVARNA K 7000 La nostra mototroncatrice elettrica più potente: l'elevata potenza, il peso ridotto, il corpo ben bilanciato e il basso livello di vibrazioni rende questa macchina molto efficiente e facile da usare. La K 7000 può essere alimentata con i gruppi PP 70, PP 220 e PP 490.

HUSQVARNA K 7000 RING

La nostra prima e più potente mototroncatrice elettrica ad anello: la profondità di taglio di 270 mm rende questa macchina la compagna perfetta delle nostre tagliamuri. La K 7000 Ring può essere alimentata con i gruppi PP 70, PP 220 e PP 490.



SMARTTENSION™ Husqvarna K 770 e K 970 sono dotate del un sistema SmartTension™ semi-automatico di tensionamento, grazie ad una molla che assicura il precarico ottimale della cinghia per vita massima della cinghia stessa.

HUSQVARNA K 7000 CHAIN La nostra prima mototroncatrice elettrica a catena. Leggera e potente. In grado di tagliare aperture di larghezza fino a 110×110 mm e di profondità fino a 450 mm. Da alimentare con un gruppo di potenza (PP 70, PP 220 oppure PP 490).

LA MOTOTRONCATRICE VERAMENTE GLOBALE Husqvarna K 770 è la nostra mototroncatrice a miscela della 10° generazione da quando tutto è iniziato nel 1960. Progettata con quasi 60 anni di esperienza lavorativa, è costruita per offrire produttività senza ostacoli in ogni condizione di lavoro, in tutto il mondo. K 770 è senza dubbio la macchina Husqvarna che meglio di tutte incarna la tradizione, l'eredità, l'identità e il know-how globale del nostro marchio.

CARATTERISTICHE DELLA TECNICA DI TAGLIO

Taglio standard

Taglio in profondità

VELOCITÀ DI TAGLIO



Alta



Alta



Alta



Media



Bassa



Bassa



100 mm



125 mm



155 mm



325 mm



400 mm



450 mm

PROFONDITÀ DI TAGLIO MASSIMA
[mm]

TAGLIO DI TUBI CON POTENZA ED EFFICIENZA

A volte, è necessario un taglio del tubo eseguito in modo preciso e veloce. In tali casi, l'attrezzatura Husqvarna è l'ideale. Con le mototroncatrici manuali per il taglio profondo di Husqvarna è possibile tagliare tutto il tubo da un lato. Questo riduce drasticamente la complessità del lavoro, con conseguente risparmio di tempo, fatica e denaro. Con la morsa da taglio di Husqvarna aggiungete ancora più precisione, sicurezza ed ergonomia al vostro lavoro. Tutte le attrezzature necessarie sono comodamente disponibili da un unico fornitore: Husqvarna.



MOTOTRONCATRICE AD ANELLO HUSQVARNA CON MORSA PER IL TAGLIO DEI TUBI

- + Profondità di taglio fino a 325 mm
- + In grado di tagliare sezioni di tubi con diametro esterno di fino a 300 mm in un unico taglio
- + Velocità di taglio più elevata
- + Basso costo dell' utensile da taglio
- + Soluzione unica di Husqvarna

MOTOTRONCATRICE A CATENA HUSQVARNA CON MORSA PER IL TAGLIO DEI TUBI

- + Profondità di taglio fino a 450 mm
- + In grado di tagliare sezioni di tubi con diametro esterno di fino a 330 mm in un unico taglio
- + Facile da maneggiare e riparare
- + Robusta e flessibile
- + Tagli a tuffo, senza sovrapposizioni



HUSQVARNA K 7000 RING, Mototroncatrice elettrica potente e ben bilanciata 5,5 kW con tecnologia PRIME™ ad alta frequenza, che permette un'alta velocità di taglio. Il disco ad anello da 425 mm produce una profondità di taglio di 325 mm.

HUSQVARNA K 970 RING, Mototroncatrice a miscela 4,8kW dal taglio veloce grazie al disco ad anello da 370 mm, che produce una profondità di taglio di 270 mm. Macchina robusta e affidabile con buona capacità di taglio e alto rapporto potenza-peso.

HUSQVARNA K 7000 CHAIN, Mototroncatrice elettrica potente e ben bilanciata, 5,5 kW di potenza grazie alla tecnologia PRIME™ ad alta frequenza, che produce una profondità di taglio di massimo 450 mm. La stessa barra può essere utilizzata con la nuova versione della K 970 Chain.

Agganciatela sul tubo. Collegate una mototroncatrice a catena o ad anello Husqvarna. Tagliate tubi di diametro fino a 14,2"/360 mm in modo dritto e preciso da un solo lato

La morsa per tubi collegata alla mototroncatrice Husqvarna è facile da fissare sul tubo in modo sicuro

Design flessibile con più punti di fissaggio per collegare una mototroncatrice. Disponibile per mototroncatrice Husqvarna a catena o con disco ad anello

Eseguire l'intero taglio dall'alto significa meno necessità di scavare intorno al tubo. Questo vi consente di risparmiare un sacco di tempo di lavoro e sforzo



HUSQVARNA K 970 CHAIN, Mototroncatrice a miscela potente e ben bilanciata, 4,8 kW di potenza, che produce una profondità di taglio fino ad un massimo di 450 mm. Nuove aratteristiche includono il supporto robusto della barra di guida con doppio bullone ed il tensionamento della catena di tipo tradizionale, identico a quello della K 7000 chain.

MORSA PER TAGLIO TUBI Consente il taglio di tubi in modo veloce e costante con meno sforzo per l'operatore. Rende facile sezionare tubi in cemento fino al diametro 14"/360 mm, operando da un solo lato in modo dritto e preciso, utilizzando una mototroncatrice ad anello o catena Husqvarna.

VIDEO DI ISTRUZIONI ONLINE
Guardate video di istruzioni sul taglio delle tubazioni e molto altro nella nostra guida per l'utente per mototroncatrici, disponibile gratuitamente nella sezione UpServices sul nostro sito Web.



MOTOTRONCATRICI A SCOPPIO	K 770/ OILGUARD	K 770 SMARTGUARD™	K 770 VAC	K 770 DRY CUT	K 970	K 970 SMARTGUARD™	K 1270
SPECIFICHE TECNICHE							
Motore raffreddato ad aria a due tempi	●	●	●	●	●	●	●
Cilindrata, cc	74	74	74	74	94	94	119
Potenza, kW	3.7	3.7	3.7	3.7	4.8	4.8	5.8
Rapporto potenza/peso	0.37	0.37	0.30	0.31	0.44 /0.41	0.44	0.43/0.42
Peso senza carburante e attrezzature di taglio, kg	10/10.1	10.8/11.1	11	11.9	11.0/11.6	11.9/12.8	13.3/13.7
Disco/barra, mm	300/350	300/350	300	300	350/400	350/400	350/400
Profondità di taglio max, mm	100/125	100/125	122	122	125/155	125/155	118/145
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●	●	●
X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●	●	●
DuraStarter™	●	●	●	●	●	●	—
Valvola di decompressione EasyStart	●	●	●	●	●	●	●
Sfiato dell'aria	●	●	●	●	●	●	—
cinghia poli-V	●	●	●	●	●	●	●
Trasmissione sigillata	●	●	●	●	●	●	●
Braccio di taglio reversibile	●	—	●	●	●	—	●
Indicatore del livello di carburante nel serbatoio	●	●	●	●	●	●	—
Carter di protezione del disco di facile regolazione	●	●	●	●	●	●	●
Kit per il taglio a umido	●	●	—	—	●	●	●
Bussola dell'albero sostituibile	●	●	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●	—	—	●	●	—
Livello potenza acustica, dB (A)	115	115	115	115	115	115	117
Livello pressione acustica, dB (A)	101	101	101	101	104	104	104
Vibrazioni equiv. impugnatura anteriore, m/s ²	2.4/2.1	2.1	4	3.3	3.5	4.2	4.5
Vibrazioni equiv. impugnatura posteriore, m/s ²	2.4/2.3	2	2.8	4.4	4	3.7	3.7
ATTREZZATURA RACCOMANDATA							
	KV 7, WT 15i	KV 7, WT 15i	S 26, DE 120	Integrated dust bag	KV 9/ 12, WT 15i	KV 9/ 12, WT 15i	KV 9/ 12, WT 15i
INFORMAZIONI ARTICOLO							
	12", 967 80 85-01, Carter 300 mm, FORO 20 mm*	970 49 48-01, 300 mm (incl blade)	967 86 07-01, Carter 300 mm, FORO 20 mm	967 94 20-01, Carter 300 mm, FORO 20 mm	967 34 80-01, Carter 350 mm, FORO 20/25.4 mm*	970 46 01-01, 350 mm 970 46 01-02, 350 mm	967 04 62-01, Carter 350 mm, FORO 20/25.4 mm*
	14", 967 68 21-01, Carter 350 mm, FORO 20/25.4 mm*	970 46 00-02, 350 mm (incl blade)			967 34 81-01, Carter 400 mm, FORO 20/25.4 mm*	970 49 49-01, 400 mm	967 05 42-01, Carter 400 mm, FORO 20/25.4 mm*
	12" with Oilguard, 967 80 88-01, Carter 300 mm, FORO 20 mm*						
	14" with Oilguard, 967 69 11-01, Carter 350 mm, FORO 20/25.4 mm*						

* Include kit per il taglio ad acqua di serie.



K 1270 SMARTGUARD™ K 760 CUT-N-BREAK K 970 RING K 970 CHAIN K 970 RESCUE K 770 RESCUE K 1270 RAIL

●	●	●	●	●	●	●
119	74	94	94	94	74	119
5.8	3.7	4.8	4.8	4.8	3.7	5.8
0.43/0.42	0.33	0.35 / 0.34	0.49	0.44	0.39	0.28/0.27
15.1	11,1 (comprese attrezzature di taglio)	13.8 / 14.2	9.6	11.0	9.6	20.5/21.2
400	230	370 / 430	450	350	300	350/400
145	400	270 / 325	450	125	100	118/145
●	●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	—	●	—	●	●	●
●	—	●	—	●	●	●
●	—	—	—	●	●	—
—	—	—	—	●	●	●
●	—	—	—	—	—	—
●	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—
117	115	115	115	115	115	117
104	101	104	104	104	101	104
4.5	1.9	2.7	3.6	3.8	2.1	3.4
3.7	2.8	3.4	4.7	4.2	2.3	3.5

KV 9/ 12, WT 15i

WT 15i

morsa per tubazioni

morsa per tubazioni

RA 10, RA 10 S

970 50 93-01, 400 mm
(incl blade)967 19 57-01, blade EL
35*14", 967 27 23-01* /
17", 970 60 82-01*

967 66 05-01*

967 63 56-01, Carter
350 mm, FORO 25.4 mm967 80 91-01, Carter
300 mm, FORO
20.0/25.4 mm967 98 19-01, incl. RA
10, Carter 350 mm, FORO
25.4 mm967 98 21-01, incl. RA
10 S, Carter 350 mm,
FORO 25.4 mm967 98 23-01, incl. RA
10, Carter 400 mm, FORO
25.4 mm967 98 24-01, incl. RA
10 S, Carter 400 mm,
FORO 25.4 mm

**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTISCI POLVERI E FANGHI IN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 96



MOTOTRONCATRICI ELETTRICHE	K 7000	K 7000 SMARTGUARD*	K 7000 RING	K 7000 CHAIN
SPECIFICHE TECNICHE				
Elettrico Motore, V	230/400	230/400	230/400	230/400
Potenza, W	5.5 kW (Trifase)/ 3.0 kW (Monofase)	5.5 kW (Trifase)/ 3.0 kW (Monofase)	5.5 kW (Trifase)/ 3.0 kW (Monofase)	5.5 kW (Trifase)/ 3.0 kW (Monofase)
Corrente nominale, A	16/10	16/10	16/10	16/10
Peso escluso cavo e attrezzature di taglio, kg	9.8	10.8	13.1/12.4	9.1
Disco, mm	400	400	370 / 425	400
Profondità di taglio, mm	155	155	270 / 325	450
Elgard™, protezione dal sovraccarico	●	●	●	●
Rotazione "pulling"	●	●	●	●
Facile cambio disco	●	●	●	—
Bussola dell'albero sostituibile	●	●	—	—
Kit per il taglio a umido	●	●	●	—
Livello potenza acustica, dB (A)	104	104	111	122
Livello pressione acustica, dB (A)	93	93	99	99
Vibrazioni equivalenti impugnatura anteriore, m/s ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5	2.7
Vibrazioni equivalenti impugnatura posteriore, m/s ²	< 2.5	< 2.5	< 2.5	2.1
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15i, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15i, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WA 20, Attacco taglio tubazioni	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15i, Attacco taglio tubazioni
INFORMAZIONI ARTICOLO	970 44 96-01	970 50 92-01	17", 970 44 99-01 14", 970 44 98-01	970 44 97-01

*Ulteriori informazioni su PP 220 a pagina 106-107.



MOTOTRONCATRICI A BATTERIA	K 1 PACE	K 1 PACE RESCUE	K 535i
SPECIFICHE TECNICHE			
Tipo di batteria	Li-on	Li-on	Li-ion
Tensione, V	94	94	36
Tipo di motore	BLDC (sena spazzole)	BLDC (sena spazzole)	BLDC (sena spazzole)
Peso (escluse batteria e attrezzature di taglio), kg	7.2/7.4	7.9	3.5
Disco, mm	300/350	350	230
Profondità di taglio, mm	121/144.5	144.5	76
Kit per il taglio a umido	Integrato	Integrato	Integrato
savE™	—	—	●
Freno elettrico	●	●	—
Aggancio per tracolla	●	●	●
Livello di pressione acustica, dB(A)	—	●	●
Livello di potenza acustica garantito LWA dB(A)	102	102	98.5
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura anteriore/posteriore, m/s ² *	112.9	112.9	109.5
Livello di vibrazioni equivalente (ahv, eq) impugnatura anteriore/posteriore, m/s ² *	2.0 / 1.1 (300 mm) 2.2 / 1.2 (350 mm)	2.2 / 1.2	2.1 / 2.5
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	WT 15i, VAC attacco, aspiratore DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, VAC attacco, aspiratore DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, VAC attacco, aspiratore DE 110i
INFORMAZIONI ARTICOLO	970 44 58-01, 300 mm 970 51 92-01, 350 mm	970 51 93-01, 350 mm Rescue	967 79 59-01** 967 98 30-01***

*Funzione frenante della lama in grado di arrestare la rotazione della lama in una frazione di secondo. ** Il prezzo non include la batteria o il caricabatterie. *** Il prezzo del kit comprende: x2 batterie BLI200, caricabatterie, disco Tacti-Cut S 35 S Bat e scatola di trasporto.

MOTOTRONCATRICI
SPECIFICHE TECNICHE
Motoriduttore idraulico
Pressione massima/portata, bar/l/min
Potenza, kW
Peso senza utensili di taglio, kg
Disco mm
Profondità di taglio, mm
Unità periferica
Impugnatura anteriore regolabile
Avvio automatico del flusso dell'acqua
Freno disco
Servoassistenza per controllo regime
Braccio di taglio reversibile
Kit per il taglio a umido
Bussola dell'albero sostituibile
Livello potenza acustica, dB (A)
Livello pressione acustica, dB (A)
Vibrazioni equivalenti impugnatura anteriore, m/s ²
Vibrazioni equivalenti impugnatura posteriore, m/s ²
ATTREZZATURA RACCOMANDATA
INFORMAZIONI ARTICOLO

* Include kit per il taglio ad acqua di serie.



K 4000

K 4000 CUT-N-BREAK

230/120/110	230/120/110
2700/1800/2200	2700/1800/2200
12/15/20	12/15/20
8.5	8.9
350	230
125	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3.5	3.2
3.5	3.4

K 3000 / K 4000 Vac attachment,
WT 15i, S 13, W 70 P

WT 15i

967 07 98-01, 230 V, blade guard
350 mm, bore 25.4 mm967 07 97 -01, 230 V,
blade EL 10 CNB

K 3600 MK II

K 2500

●	●
150/40	150/40
4.3	5.2
8.3	8.3
370	400
270	145
●	—
●	—
●	—
—	●
—	●
—	●
Integrato	●
—	●
111	107
99	85
4.3	7.5
6.0	5.2

PP 518, PP 325 E, FC
40, WA 20PP 518, PP 325 E,
FC 40, WA 20

968 42 41-01

968 36 54-01, Carter
400 mm, FORO 25.4 mm*

MOTOTRONCATRICE PNEUMATICA

K 40

SPECIFICHE TECNICHE

Motore Pneumatico	●
Portata aria, m ³ /min	2.8-3.5
Pressione massima aria, kp/cm ² , bar	7
Potenza, kW	3.2
Peso senza tubo, lubrificatore e utensili di taglio, kg	9.9
Disco mm	350
Profondità di taglio, mm	125
Lubrificazione automatica	●
Braccio di taglio reversibile	●
Kit per il taglio a umido	●
Bussola dell'albero sostituibile	●
Livello potenza acustica, dB (A)	107
Livello pressione acustica, dB (A)	92
Vibrazioni equivalenti impugnatura anteriore, m/s ²	9.5
Vibrazioni equivalenti impugnatura posteriore, m/s ²	5.2

INFORMAZIONI ARTICOLO

968 37 24-01, disco guard 350 mm,
FORO 25.4 mm*

* Include kit per il taglio ad acqua di serie.



GRUPPI DI POTENZA

PP 492

PP 70

PP 325 E

PP 518

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza, kW	20	6.5	9.3	10.4
Corrente nominale, A	32/25/16 ridotta	16	16	—
Tensione, V	400	120-480	400	Motore a scoppio
Pressione, bar	—	—	140	140
Portata, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Peso, olio incluso, kg	25	18	95.0	145,0 incluso olio e flessibili

ATTREZZATURA RACCOMANDATA

WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (in associazione con WS 482 HF or WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 6500/700	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
---	---	-----------------------------------	-----------------------------------

INFORMAZIONI ARTICOLO

970 45 59-01, 380-400 V, 5 pins	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 V, 5 pins SoftStart™	967 15 36-02, incl. kit tubi idraulici, 1/2" x 7.6 m
970 45 59-02, 380-400 V, 4 pins	Per gli accessori vedi pag. 106	965 15 64-04, 400 V, 4 pins SoftStart™	Per gli accessori vedi pag. 144



A Husqvarna KV 9/12 e KV 7.

Carrelli di taglio Husqvarna con attacchi rapidi e profondità di taglio facilmente regolabile.

KV 9/12, serbatoio acqua 13,3 litri	587 76 84-02
KV 7, serbatoio acqua 13,3 litri	587 76 84-01

B Husqvarna WT2G0.

Un serbatoio dell'acqua a pressione costante da 14 litri compatto e facile da usare. Fornisce un flusso d'acqua costante senza l'uso di una pompa, batteria o elettronica.

Tanica acqua WT2G0	598 74 24-01
--------------------	--------------

C Husqvarna WT 15i.

Serbatoio a batteria compatto ed intuitivo. Batteria 36 V BLi, capacità 15 litri.

WT 15 i	599 58 23-02
WT 15i Kit (include BLi 100 e QC 80)	599 58 24-05

D Husqvarna Tanica d'acqua pressurizzata, WT 10MP

Tanica dell'acqua pressurizzata da 10 litri e tubo flessibile da 4 metri.

WT 10MP, serbatoio d'acqua pressurizzato con tubo flessibile	536 08 98-01
Tubo dell'acqua da 4 metri	537 61 76-01

E Attrezzo Cut-n-Break.

Attrezzo Cut-n-Break.	544 17 80-03
-----------------------	--------------

F Accessorio vac.

Permette di raccogliere la polvere dei tagli a secco, senza utilizzo di acqua.

K 3000 / K 4000 Accessorio VAC	523 09 50-01
K 535i Accessorio VAC	594 07 78-01
K 1 PACE attacco Vac	529 57 79-01

G Guida di taglio per mototroncatrici.

Fornito completo di carrello, staffe e due binari da 1 m. La troncatrice si fissa facilmente sul carrello mediante una perno girevole. Adatto per l'uso con K7000 ad anello, K 3600 MK II e K 2500.

WA 20, due binari da 1 m e carrello	596 20 60-01
Binario supplementare	506 33 87-03
Adattatore K 2500	506 32 35-01
Adattatore K 3600 ad anello	506 32 33-01
Adattatore K 6500/ K 7000 ad anello	590 70 88-01

H Morsa taglio tubi

Da utilizzare sia con K 970 Ring, K 970 chain che con K 6500/ K 7000 ring, K 6500/ K 7000 Chain. Consente tagli dritti e precisi in tubazioni in calcestruzzo

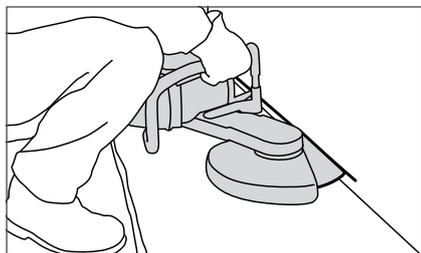
Morsa taglio tubi	593 35 10-01
Adattatore per K 6500/ K 7000 Chain	593 36 87-02
Adattatore per K 6500/ K 7000 Ring	590 70 88-02
Adattatore per K 970 chain	593 36 87-01
Adattatore per K 970 ring	590 70 88-03

I Kit ruote

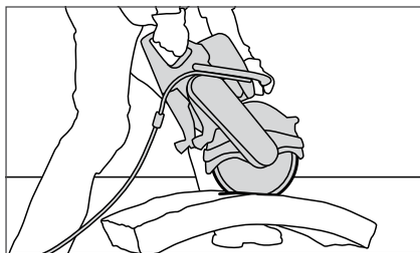
Per l'utilizzo con Husqvarna K 760, K 770, K 970 e K 1270. Allevia l'operatore dallo sforzo e protegge la parte inferiore della macchina durante il taglio di muri e pavimenti.

Kit ruote	589 33 43-01
-----------	--------------

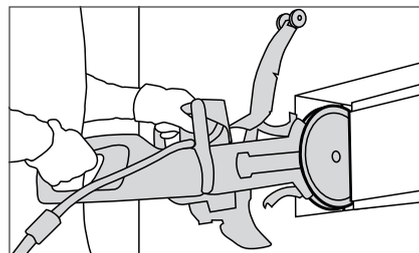
PANORAMICA DELLE APPLICAZIONI



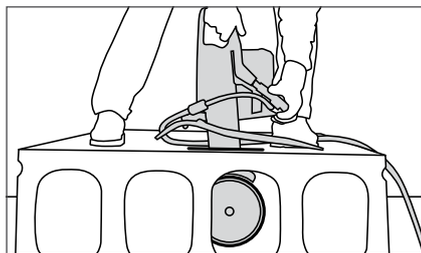
Taglio di pavimenti e pareti.



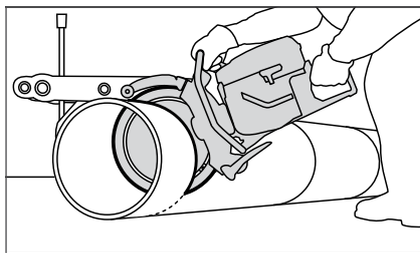
Taglio di materiali edili, marciapiedi e lastricati.



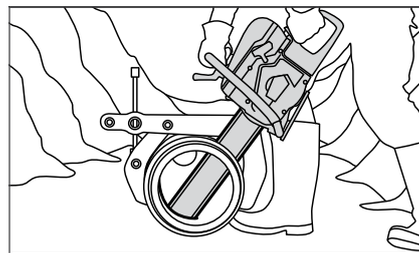
Piccoli adattamenti di aperture per porte e finestre.



Taglio di calcestruzzo.



Taglio di tubi.



Taglio di tubi in profondità all'interno di trincee.



J Morsa per attacco binario.

Da utilizzare con Husqvarna K 760, K 770, K 970 e K 1270. Allevia la fatica dell'operatore e protegge la parte inferiore della macchina durante il taglio di pareti e pavimenti.

RA 10	599 79 92-03
RA 10 S	599 79 92-04

K SmartGuard kit.

Protezione disco installabile su mototroncatrici Husqvarna K 770 e K 970 da 14". Riduce la probabilità di incidenti e le circostanze in cui può verificarsi un contraccolpo, poiché guida all'uso corretto e alla corretta zona di taglio.

Husqvarna SmartGuard™ kit K 770 12"	529 84 84-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 770 14"	598 93 78-02
Husqvarna SmartGuard™ kit K 970 14"	598 93 81-02
Husqvarna SmartGuard™ Kit K 970 16"	529 84 85-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 1270 16"	529 84 86-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 7000 16"	529 84 87-01

L Cassette per trasporto

In compensato, con rinforzi di metallo sui bordi e sugli angoli.

K 970, K 6500	506 31 08-02
K 1270	575 46 53-01
K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring	584 83 50-01
K 970 Chain	575 46 51-01
K 1270 Rail	575 46 53-01
K 770	505 46 02-01
K 535i	599 45 05-01

M Tanica carburante con sistema di riempimento anti-perdita.

In plastica resistente. Approvata secondo le norme UN. 6 litri.

Tanica della benzina con sistema di riempimento anti-perdita.	505 69 80-01
---	--------------

N Olio due tempi.

Il nostro olio miscela per motori a due tempi è costituito da componenti di altissima qualità. Soddisfa le elevate esigenze dei motori ad alte prestazioni.

Olio per motori a due tempi Husqvarna, HP, 1 litro.	587 80 85-10
Olio per motori a due tempi Husqvarna, HP, contenitore dosatore da 1 litro.	587 80 85-11
Olio Oilguard, contenitore dosatore da 1 litro.	544 97 65-01
Olio Oilguard, 0,1 litro	544 97 65-02

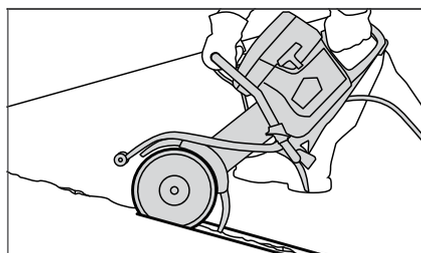
O Service kit.

Allunga e migliora la vita della tua mototroncatrice con i kit di assistenza Husqvarna. Tutti i kit includono cinghia, filtro dell'aria, filtro del carburante, candela, cavo e strumento di servizio. Il kit Cut-n-Break include anche un estraattore.

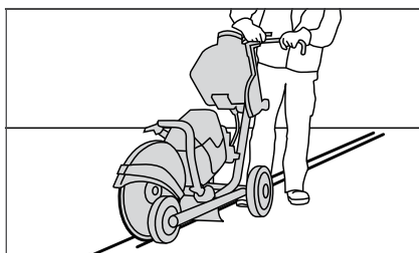
K 770 (confezione da 6)	599 15 65-01
K 760 Cut-n-Break tool (confezione da 6)	599 15 65-02
K 1270 14" and 16" (confezione da 4)	599 15 65-03
K 970 14" (confezione da 4)	599 15 65-04
K 970 16" (confezione da 4)	599 15 65-05

P Sacco monouso K 770 Dry Cut.

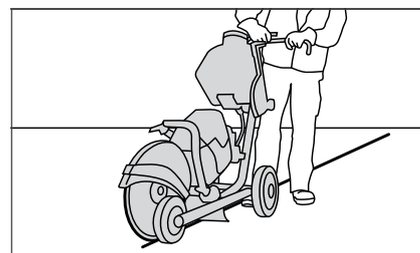
Sacco usa e getta	597 20 23-01
Sacco riutilizzabile con zip	596 88 79-01



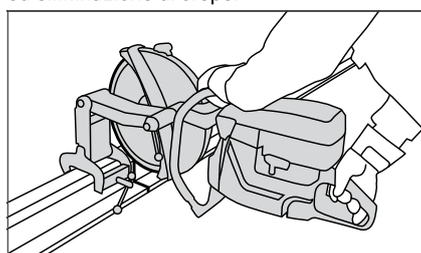
Taglio di scanalature per giunti a espansione ed eliminazione di crepe.



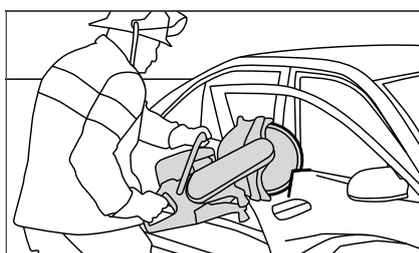
Interramento di cavi di segnalazione.



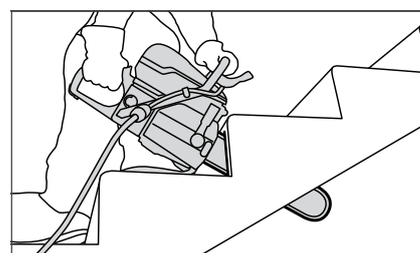
Taglio di asfalto nei lavori stradali.



Taglio di binari.



Taglio di soccorso.



Taglio in profondità, anche con geometrie irregolari.

UTENSILI DIAMANTATI PER TAGLI MANUALI

Husqvarna offre utensili diamantati per tagli in tutti i materiali edili e con ogni tipo di attrezzi manuali, dagli utensili per macchine speciali, quali le mototroncatrici ad anello e le mototroncatrici a catena, ai dischi diamantati standard per lavori più occasionali. Le caratteristiche del disco diamantato devono essere adeguate a campi di impiego, materiali da tagliare e macchine utilizzate. Quindi, la nostra gamma di dischi diamantati è stata suddivisa in livelli differenti, chiaramente indicati sulla confezione per facilitare la scelta del disco più adatto alla vostra applicazione.



Presentazione della nuova gamma Vari-Cut.

Non importa cosa vi aspetta durante la giornata, con la nuova gamma Vari-Cut avrete a disposizione una lama che vi permetterà di affrontarla. Che si tratti di materiali duri o abrasivi, dal cemento all'asfalto, non fa differenza. Ora è possibile tagliare più velocemente, in modo più uniforme e più a lungo..



Nuova confezione.

Stiamo passando da materiali come la plastica PVC a soluzioni di imballaggio a base di cartone. Nel 2023, troverai i nostri dischi diamantati confezionati in cartoni progettati per essere riciclati e altamente resistenti.



Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.



ELITE - CUT

PRODOTTO	ELITE - CUT				S 25
	S 35*	S 45	S 65	S 85	
FORMA SEGMENTO					
MATERIALE					
Piastrelle dure, porcellanato	●	—	—	—	●
Piastrelle ceramiche	●	—	—	—	●
Pietra naturale	●●●	—	—	—	●●●
Calcestruzzo indurito	●●●	●●●	●●	—	●●●
Cemento armato	●●	●●●	●●●	—	●●
Mattoni	●●	●●	●●●	—	●●
Tegole per tetti	●●	●●	●●●	—	●●
Materiale abrasivo	—	●	●●●	●●	—
Calcestruzzo fresco	—	—	●●	●●●	—
Asfalto	—	—	●	●●●	—
Ferro	—	—	—	—	—
Ghisa	—	—	—	—	—

ATTREZZATURA RACCOMANDATA

K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato * Also fits K770 VAC.

**SICUREZZA E CONVENIENZA
CON I DISCHI HUSQVARNA PIÙ
INTELLIGENTI**

Le caratteristiche dei dischi più intelligenti di Husqvarna comprendono una serie di parametri intuitivi e immediatamente riconoscibili. I dischi hanno caratteristiche come l'indicazione dell'applicazione che ti assicura che stai usando sempre il disco giusto per il lavoro giusto; gli indicatori di usura che riducono al minimo i rischi di inceppamento o incidenti da contraccolpo; la freccia direzionale che assicura che il disco sia sempre montato correttamente. Per le attività di noleggino, i fori di misurazione aiuteranno a mantenere traccia dell'usura totale durante i noleggi, facilitando la valutazione del consumo, della necessità di comprare un nuovo disco, così come dei costi complessivi.

**CARATTERISTICHE
INTELLIGENTI**



Indicatore del consumo del dente



Indicatore dell'usura laterale



Indicatore di profondità di taglio e fori di misurazione.



Freccia di rotazione e colore applicazione



Indicatore di applicazione**



*Serie Oro e Argento, ** Serie Bronzo

NEW



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35*	S 45	S 50	S 65	S 85	S 35	S 50	S 65	S 85
	●	—	—	—	—	●	—	—	—
	●	—	—	—	—	●	—	—	—
	●●	—	●	—	—	●●	●	—	—
	●●●	●●●	●●●	●●	—	●●●	●●●	●●●	—
	●●	●●●	●●●	●●●	—	●●	●●●	●●●	—
	●●	●●	●●	●●●	—	●●	●●	●●●	—
	—	●	●	●●●	●●	—	●	●●●	●
	—	—	—	●●	●●●	—	—	●●	●●●
	—	—	—	●	—	—	—	●	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	●●●
	—	—	—	—	—	—	—	—	—

K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40



- ORO**
- ARGENTO**
- BRONZO**

Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.



DISCHI PER K7000 E MOTOTRONCATRICI IDRAULICHE

PRODOTTO		
FORMA SEGMENTO	S 1410	S 1420
MATERIALE		
Pietra	● ● ●	—
Calcestruzzo duro	● ● ●	●
Calcestruzzo medio	● ● ●	● ● ● ●
Calcestruzzo abrasivo	●	● ● ● ● ● ● ● ●
Mattoni per l'edilizia	—	● ● ● ●
Blocchi abrasivi	—	●
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	K 6500, K 2500	

● ● ● = Ottimale ● ● ● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato



DISCHI PER MOTOTRONCATRICE A BATTERIA K 535i

DISCHI PER MOTOTRONCATRICI A BATTERIA K1 PACE

PRODOTTO	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	VARI-DISC Acciaio
FORMA SEGMENTO							
MATERIALE							
Piastrelle dure, porcellanato	●	●	●	—	●	—	—
Piastrelle ceramiche	●●	●	●●	—	●	—	—
Pietra naturale	●●●	●	●●●	●●	●	●	—
Calcestruzzo indurito	●●●	●	●●●	●●●	●	●●●	—
Cemento armato	●●	●	●●	●●●	●	●●	—
Laterizi	●●	●	●●	●●	●	●●	—
Tegola per tetti	●●	●	●●	●●	●	●●	—
Metallo	●	●●	●	—	●●	—	●●●
Ghisa	—	●●	—	—	●●	—	●●●
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	K 535i			K 1 PACE			K 1 PACE, K 535i

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato

Dischi per mototroncatrice Elite-Cut Husqvarna.

Dischi di livello oro per un taglio agevole anche in cemento fortemente armato. Design innovativo del segmento per un lavoro efficiente, il raffreddamento e l'evacuazione dei fanghi, che aumenta sia la velocità di taglio che la durata.

CODICE PRODOTTO	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA LAMA	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 35					
599 49 46-10	300	Settori	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	Settori	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-21	350	Settori	Exo-Grit Z-Edge	15	20.0
599 49 46-30	400	Settori	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
S 35P					
599 49 47-40	415	Settori	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
S 45					
599 49 47-10	300	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto	15	25.4/20
S 65					
599 49 48-10	300	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-11	300	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	20.0
599 49 48-20	350	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-21	350	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	20.0
599 49 48-30	400	Settori	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Piatto/ Exo-Grit +	15	25.4/20
S 85					
579 81 20-10	300	Settori	Piatto /Piatto +	12	25.4 /20
579 81 20-11	300	Settori	Piatto /Piatto +	12	20.0
579 81 20-20	350	Settori	Piatto /Piatto +	12	25.4 /20
579 81 20-30	400	Settori	Piatto /Piatto +	12	25.4 /20

Dischi per mototroncatrice Vari-Cut Husqvarna. **NEW**

Dischi di livello argento con alta velocità di taglio e resistenza all'usura, che forniscono eccellenti prestazioni e basso costo di utensile per metro quadrato.

CODICE	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA LAMA	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 25					
535 31 40-10	300	Settori adiacenti	Turbo	12	25.4/20
535 31 40-20	350	Settori adiacenti	Turbo	12	25.4/20
535 31 40-30	400	Settori adiacenti - anima silenziata	Turbo	12	25.4/20
S 35					
534 97 20-10	300	Settori	Turbo	12	25.4/20
534 97 20-20	350	Settori	Turbo	12	25.4/20
534 97 20-30	400	Settori	Turbo	12	25.4/20
S 45					
534 97 21-10	300	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4/20
534 97 21-20	350	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4/20
534 97 21-30	400	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4/20
S 50					
534 97 24-10	300	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4/20
534 97 24-20	350	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4/20
534 97 24-30	400	Settori	Turbo/Piatto	12	25.4/20
S 65					
534 97 25-10	300	Settori	Turbo/Piatto/Piatto +	12	25.4/20
534 97 25-20	350	Settori	Turbo/Piatto/Piatto +	12	25.4/20
534 97 25-30	400	Settori	Turbo/Piatto/Piatto +	12	25.4/20
S 85					
579 81 77-10	300	Settori	Piatto/Piatto +	10	25.4/20
579 81 77-20	350	Settori	Piatto/Piatto +	10	25.4/20
579 81 77-30	400	Settori	Piatto/Piatto +	10	25.4/20

Dischi per mototroncatrice Tacti-Cut Husqvarna.

Dischi di livello bronzo ottimizzati per taglio professionale meno intensivo nella maggior parte dei materiali, fornendo un buon equilibrio tra prestazione e prezzo.

CODICE	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA LAMA	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 35					
579 81 57-10	300	Continuo	Turbo	10	25.4/20
579 81 57-20	350	Continuo	Turbo	10	25.4/20
S 50 PLUS					
579 81 56-10	300	Settori	Piatto	13	25.4/20
579 81 56-11	300	Settori	Piatto	13	20.0
579 81 56-20	350	Settori	Piatto	13	25.4/20
579 81 56-22	350	Settori	Piatto	13	20.0
579 81 56-30	400	Settori	Piatto	13	25.4/20
S 50					
579 81 64-10	300	Settori	Piatto	10	25.4/20
579 81 64-11	300	Settori	Piatto	10	20.0
579 81 64-20	350	Settori	Piatto	10	25.4/20
S 65					
579 81 65-10	300	Segmenti uniti	Turbo/ Piatto +	10	25.4/20
579 81 65-20	350	Segmenti uniti	Turbo/ Piatto +	10	25.4/20
S 85					
579 81 66-10	300	Settori	Piatto +	10	25.4/20
579 81 66-20	350	Settori	Piatto +	10	25.4/20

Dischi diamantati Husqvarna per K 7000/ K6500 e mototroncatrice idrauliche.

Dischi diamantati Husqvarna per K 6500 e troncatrici idrauliche. Dischi di livello ORO che forniscono velocità di taglio ottimale in cemento duro e fortemente armato. Disponibile anche nelle versioni di pre-taglio con spessore maggiorato.

CODICE	DIAMETRO, MM	SCANALATURE DI RAFFREDDAMENTO	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM
S 1410						
583 80 06-01	415	Stretto	40	3.0	10+2	25.4
S 1420						
589 29 75-01	415	Stretto	40	3.0	10+2	25.4
S 1410 PRE-CUT						
583 80 06-02	415	Stretto	40	4.2	10+2	25.4
583 80 06-03	415	Stretto	40	6.0	10+2	25.4
S 1420 PRE-CUT						
589 29 75-02	415	Stretto	40	4.2	10+2	25.4

Dischi per mototroncatrice a batteria Elite-Cut Husqvarna.

Disco con elevata velocità di taglio livello oro, resistenza all'usura, bassi livelli di vibrazioni e anima silenziosa, ottimale per usi professionali intensivi



CODICE	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA DISCO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM	CARATTERISTICHE
S 35 S BAT					
596 82 66-01	230	Segmenti uniti	Turbo, 12 mm	22.2	Bassa rumorosità
S 35 S PACE					
598 71 50-01	300	Sottile Exo- Grit Z- Edge	15	25.4/20	Bassa rumorosità
529 66 40-01	350	Sottile Exo- Grit Z- Edge	15	25.4/20	Bassa rumorosità

Dischi per mototroncatrice a batteria Vari-Cut FR3 Husqvarna.

Disco di salvataggio con l'estremità diamantata ottenuta tramite brasatura sotto vuoto, progettato appositamente per tagliare attraverso tutti i materiali da costruzione e strutture di metallo con la massima velocità.



CODICE	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA DISCO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM	CARATTERISTICHE
VARI-CUT FR3					
574 85 38-01	230			22.2	Universale
574 85 39-01	300			25.4	Universale
574 85 40-01	350			25.4	Universale

Husqvarna Tacti-Cut Batteria.

Disco di livello BRONZO con un ottimo rapporto qualità prezzo. Basse vibrazioni e anima silenziosa.



CODICE	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA DISCO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM	CARATTERISTICHE
S 35 S BAT					
596 52 03-01	230	Continuo	Turbo, 10 mm	22.2	Silenziato
598 71 49-01	300	Spessore ridotto	10	25.4	Silenziato
529 66 39-01	350	Spessore ridotto	10	25.4	Silenziato

Husqvarna Vari-disc Acciaio. Dischi Abrasivi.

Dischi abrasivi di alta qualità, sviluppati appositamente per l'utilizzo con mototroncatrici manuali. Tagliano praticamente tutti i materiali. Ideali per acciaio e altri metalli.

CODICE	DIAMETRO, MM	FORO, MM	MATERIALE
VARI-DISC ACCIAIO BAT			
596 82 67-01	230	22.2	Acciaio
504 00 04-03	300	25.4	Acciaio
504 00 05-03	350	25.4	Acciaio
VARI-DISC PIETRA			
504 00 02-02	350	22.2	Pietra
504 00 02-03	350	25.4	Pietra
504 00 03-03	400	25.4	Pietra
VARI-DISC ACCIAIO			
504 00 04-01	300	20.0	Acciaio
504 00 04-02	300	22.2	Acciaio
504 00 05-01	350	20.0	Acciaio
504 00 05-02	350	22.2	Acciaio
504 00 05-03	350	25.4	Acciaio
504 00 07-01	400	20.0	Acciaio
504 00 07-03	400	25.4	Acciaio
VARI-DISC BINARI			
504 00 08-03	350	25.4	Binario
504 00 10-03	400	25.4	Binario



UTENSILI DIAMANTATI PER IL TAGLIO MANUALE IN PROFONDITA'

Husqvarna ha una lunga tradizione nello sviluppo di utensili diamantati per applicazioni di taglio speciali eseguibili solo da operatori con competenze speciali. Le nostre innovazioni nel campo del taglio manuale includono mototroncatrici ad anello, a catena e attrezzi Cut-n-Break, con profondità di taglio fino a 400 mm. La serie R1400 dei dischi per mototroncatrici ad anello dispone della che fornisce a questa macchina velocità di taglio molto elevate, una lunga durata utile e tagli lisci.

- ORO
- ARGENTO
- BRONZO

Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.



ELITE-RING



VARI-RING



RING DISCO



DISCO PER CUT-N-BREAK

PRODOTTO	ORO			ARGENTO			BRONZO		ORO		
	R 10	R 20	R 45	R 20	R 45	R 70	PRE-TAGLIO	FR3	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
FORMA SEGMENTO											
MATERIALE											
Pietra	●●●	●●	●	●●	●	—	●●	●	●●●	●	—
Calcestruzzo duro	●●●	●●	●●	●●●	●●	—	●●	●	●●●	●●	—
Calcestruzzo medio	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●	●●●	●●●	—
Calcestruzzo abrasivo	●●	●●	●●●	●●	●●●	—	●●●	●	—	●●●	●
Mattoni per l'edilizia	●	●	●	●	●	●●●	●●	●	—	●	●●●
Blocchi abrasivi	—	—	—	—	—	●●●	●●	●	—	●	●●●
Ferro	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Ghisa	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	K 970 Ring, K 7000/K 6500 Ring, K 3600 MK II								K 4000 Cut-n-Break		



ELITE-CHAIN

VARI-CHAIN

PRODOTTO	ELITE-CHAIN			VARI-CHAIN
	C 20	C 45	C 70	C 45
FORMA SEGMENTO				
MATERIALE				
Pietra	●●●	●	—	—
Calcestruzzo duro	●●●	●●	—	●
Calcestruzzo medio	●●	●●●	●	●●●
Calcestruzzo abrasivo	●●	●●●	●●	●●
Mattoni per l'edilizia	●	●●	●●●	●●
Blocchi abrasivi	—	●	●●●	●
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	K 7000/K 6500 Chain, K 970 Chain			

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato

Dischi diamantati Husqvarna per mototroncatrici ad anello.

Una gamma di dischi di livello oro e argento con segmenti auto-affilanti, progettati per fornire un utensile da taglio veloce indipendentemente dal senso di rotazione del disco.

CODICE	DIAMETRO, MM	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM
ELITE-RING R 10				
583 80 23-01	370	33	4.2	9
593 72 77-01	430	33	4.2	13
ELITE-RING R 20				
587 02 42-01	370	33	4.2	9
593 72 79-01	430	33	4.2	13
ELITE-RING R 45				
587 02 43-01	370	33	4.2	9
VARI-RING R 20				
574 83 63-01	370	33	4.2	9
596 80 79-01	430	33	4.2	13
VARI-RING R 45				
574 83 63-02	370	33	4.2	9
VARI-RING R 70				
574 83 63-03	370	33	4.2	9
PRE-TAGLIO RING BLADE				
583 80 23-02	370	33	6.0	9
593 72 77-02	430	33	6.0	13
VARI RING FR 3				
574 47 87-02	370	33	4.2	9
593 72 76-01	430	33	4.2	13

Dischi diamantati Husqvarna per mototroncatrici Cut-n-Break.

Dischi di livello ORO che tagliano in più passate i muri fino a 400 mm di spessore, con un costo di taglio decisamente contenuto.

CODICE	LUNGHEZZA SEGMENTO, MM	LARGHEZZA SEGMENTO, MM	ALTEZZA SEGMENTO, MM	NUMERO DI DISCHI
EL 10 CNB				
597 80 79-01	40	2.4	10.5	2
EL 35 CNB				
597 80 80-01	40	2.4	10.5	2
EL 70 CNB				
574 83 62-03	40	2.4	10.5	2

Catene diamantate e barre guida per mototroncatrici a catena Husqvarna.

Una gamma di catene professionali, Premium e Quality per tagli in cemento armato e altri materiali edili di varie durezze.

CODICE	LUNGHEZZA CATENA/BARRA, MM/"	NUMERO SEGMENTI	SPESSORE SEGMENTO
ELITE-CHAIN C 20			
593 06 43-01	450/18"	30	5.7
ELITE-CHAIN C 45			
590 76 54-01	450/18"	30	5.7
ELITE-CHAIN C 70			
593 06 44-01	450/18"	30	5.7
VARI-CHAIN C 45			
590 76 55-01	450/18"	30	5.7

BARRA

Barra Elite 591 15 28-60



DISCO RESCUE SALDOBRASATO SOTTO VUOTO

Disco di taglio rescue speciale con l'estremità diamantata ottenuta tramite brasatura sotto vuoto, in grado di tagliare attraverso tutti i materiali da costruzione e strutture di metallo con la massima velocità di taglio.



Dischi Husqvarna Rescue.

Uno strato di diamanti brasati sottovuoto fornisce al disco prestazioni di taglio eccezionali. Questi dischi sono anche adatti al taglio di tutti i materiali non convenzionali che si possono incontrare.

CODICE	DIAMETRO, MM	FORO, MM	GEOMETRIA LAMA	CARATTERISTICHE
VARI-CUT FR3				
574 85 39-01	300	25.4/20.0	Settori	Multi- materiale
574 85 40-01	350	25.4/20.0	Settori	Multi- materiale
574 85 41-01	400	25.4/20.0	Settori	Multi- materiale

DISCHI RESCUE

CODICE	VARI-CUT FR3
FORMA SEGMENTO	
MATERIALE	
Cemento indurito	●
Cemento armato	●
Laterizi	●
Tegola per tetti	●
Materiale abrasivo	●
Calcestruzzo fresco	●
Asfalto	●
Ferro	●●●
Ghisa	●●●
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	
	K 970 Rescue, K 770 Rescue

TAGLIERINE PER LATERIZI E PIASTRELLE AFFIDABILI E POTENTI, PROGETTATE PER AFFRONTARE I PROBLEMI QUOTIDIANI DEL VOSTRO LAVORO

Le taglierine Husqvarna sono efficaci, altamente trasportabili e semplici da utilizzare per il taglio di grossi laterizi così come di piccole piastrelle. Per noi è altrettanto importante che vi sia una combinazione perfetta fra il materiale, la macchina e l'utensile diamantato. Il che significa tagli sempre precisi.



ROBUSTI Il telaio monopezzo con binari di scorrimento integrati fornisce un'ottima rigidità e una maggiore durata del prodotto.

AFFIDABILI Il potente e affidabile motore fornisce una produttività eccellente e una lunga durata di utilizzo.

Panoramica della gamma

La gamma di troncatrici e taglierine Husqvarna è composta da 7 modelli ottimizzati per diverse applicazioni.

TRONCATRICI PER LATERIZI Le troncatrici per laterizi Husqvarna sono state sviluppate per ottenere tagli efficienti e precisi in mattoni e blocchi di tutti i tipi. La struttura resistente e rigida le rende stabili anche nel taglio di blocchi grandi e pesanti. Una sola persona può occuparsi senza problemi del trasporto, dell'allestimento e della movimentazione.



TS 400 F



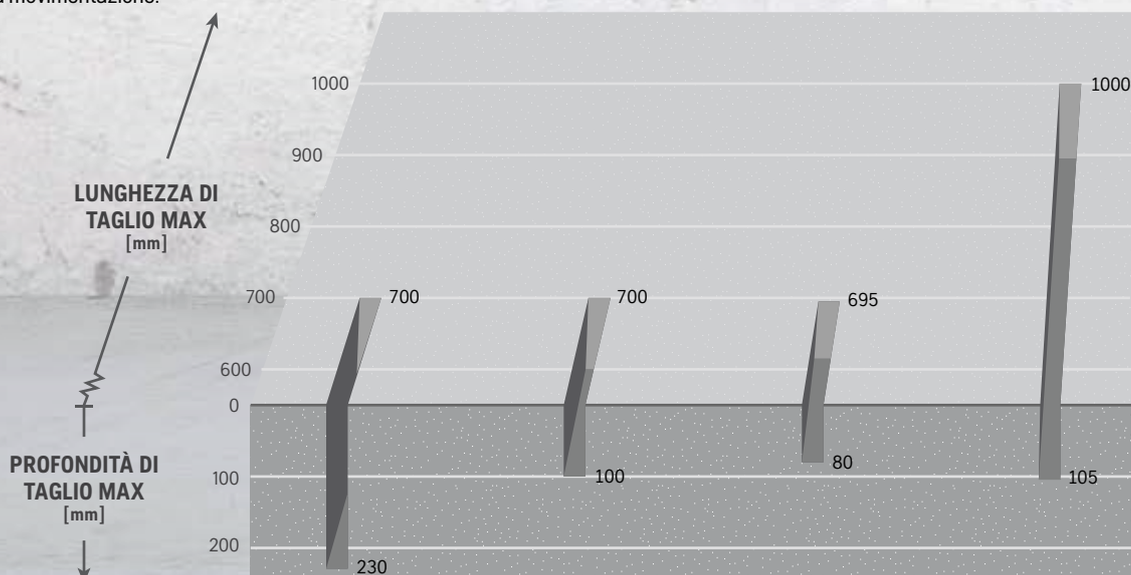
TS 350 E



TS 300 E



TS 100 R





MOLTEPLICI TIPI DI TAGLI

TS 60 può eseguire tagli profondi, angolati e a 45°.

HUSQVARNA TS 60 è dotata dell'innovativo Sistema di contenimento dell'acqua brevettato, grazie al quale acqua e i fanghi rimangono nel carrello e vengono riciclati durante il taglio. Tramite un flusso d'acqua che passa attraverso il canale integrato nel carrello, si riducono i fanghi e l'area intorno al taglio rimane pulita e libera da spruzzi d'acqua.



TS 73 R

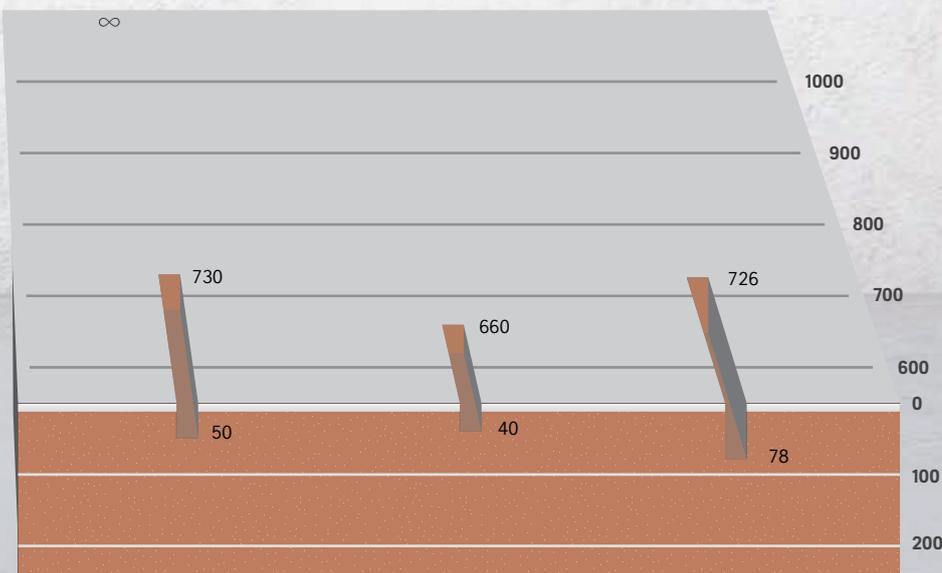


TS 66 R



TS 60

TAGLIERINE PER PIASTRELLE Le taglierine per piastrelle Husqvarna sono state sviluppate per il taglio preciso ed efficace di piastrelle di tutti i tipi e misure. Sono dotate di dispositivi di guida semplici da usare per tagli angolari di precisione. Trasporto, montaggio e movimentazione possono essere facilmente eseguiti da una sola persona.



Per ulteriori informazioni, visita il sito www.husqvarnaconstruction.com





TRONCATRICI DA BANCO	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
SPECIFICHE TECNICHE				
Potenza, W	1500/2200	1500/2200	2200	2200
Tensione, V	115/230/400	115/230/400	230/400	230/400
Cicli, Hz	50	50	50	50
Albero disco, giri/min	2800	2800	2800	2800
Diametro max. disco, mm	400	350	300 (350)	350
Profondità di taglio max., mm	125/230	100	80 (100)	105
Lunghezza di taglio max., mm	700	700	695	1000
Dimensioni albero, mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Dimensioni (L×W×H), mm	1120×600×600	1120×600×600	1120×600×600	1400×840×1400
Peso, kg	96.0	92.0	82.0	106.0
CARATTERISTICHE				
Interruttore di sblocco senza tensione	●	●	●	●
Testa sporgente	●	●	●	●
Chiave per l'albero della lama	●	●	●	●
Guida di taglio rettilinea	●	●	●	●
Pompa dell'acqua	●	●	●	●
Pompa Elettrica ad attacco rapido	●	●	—	●
Ruote di trasporto	4	2	—	—
Guida di taglio angolare	●	●	—	—
Flangia a sgancio rapido	●	—	—	—
Gambe pieghevoli	●	●	●	—
Adattamento della lama 300-350 mm	●	●	●	—
Adattamento della lama 300, 350 and 400 mm	●	—	—	—
INFORMAZIONI ARTICOLO				
	965 14 81-01, 230 V, monofase, disco di alta qualità 965 14 81-07, 110 V, monofase, disco di alta qualità	965 14 80-01, 230 V, monofase, disco di alta qualità 965 14 80-03, 110 V, monofase, disco di alta qualità	965 15 46-01, 230 V, Monofase	965 15 40-02, 230 V, monofase, disco di alta qualità



TAGLIERINE PER PIASTRELLE	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
SPECIFICHE TECNICHE			
Potenza, W	1000	800	1800
Tensione, V	115/230	230	230
Cicli, Hz	50	50	50
Diametro max. disco, mm	230	200	254
Profondità di taglio max., mm	50/100	40	78/45*
Lunghezza di taglio max., mm	730	660	726
Dimensioni albero, mm	25.4	25.4	16
Dimensioni (L×W×H), mm	1060×575×600	950×480×490	932×700×468
Peso, kg	47.0	41.0	36.0
APPLICAZIONIS			
Chiave albero disco	●	●	●
Guida di taglio angolare	●	●	●
Guida taglio regolabile	●	●	●
Pompa acqua	●	●	●
Taglio obliquo	●	●	●
Prolunga laterale per tavolo	●	●	●
Incl. disco a corona continua	●	●	●
INFORMAZIONI ARTICOLO			
	965 15 38-02, 230 V	965 15 37-01, 230 V	966 61 07-02, 230 V

* Taglio a 45°.

**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTISCI POLVERI E FANGHI IN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 96



1 Flangia ad attacco rapido, per una installazione facilitata del disco



2 Guida per taglio angolare per TS 300 E



3 Guida per taglio angolare per TS 73 R



4 Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza



5 Supporto laterale



6 Ruote per cavalletto



7 Kit guida laser (TS 400 F)

Husqvarna TS 400 F.

ACCESSORI E RICAMBI

1	Flangia di connessione rapida per il disco	543 04 33-57
2	Guida di taglio angolare	543 04 61-46
4	Blocco di affilatura, 2 lati	543 04 14-10
7	Cavo di alimentazione differenziale, PRCD, monofase 16 A-30 mA	540 06 62-01
	Kit guida laser	543 04 60-51
	Tappo per serbatoio	587 49 22-01
	Pompa dell'acqua, 230/400 V	587 49 22-04

Husqvarna TS 350 E.

ACCESSORI E RICAMBI

1	Dado del disco	543 85 01-75
2	Guida di taglio angolare	543 04 61-46
4	Blocco di affilatura, 2 lati	543 04 14-10
	Cavo di alimentazione differenziale, PRCD, monofase 16 A-30 mA	543 04 60-51
	Tappo per serbatoio	587 49 22-01
	Pompa dell'acqua, 230/400 V	587 49 22-04
	Chiave, dado del disco	543 04 59-00

Husqvarna TS 300 E.

ACCESSORI E RICAMBI

1	Dado del disco	543 85 01-75
2	Guida di taglio angolare	543 04 61-46
4	Cavo di alimentazione differenziale, PRCD, monofase 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Tappo per serbatoio	543 04 60-51
	Pompa dell'acqua, 230/400 V	587 49 22-03
	Chiave, dado del disco	543 04 34-50

Husqvarna TS 100 R.

ACCESSORI E RICAMBI

1	Dado del disco	543 85 01-75
4	Cavo di alimentazione differenziale, PRCD, monofase 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Tappo per serbatoio	543 04 60-51
	Pompa dell'acqua, 230/400 V	587 49 22-03
	Chiave, dado del disco	543 06 64-23

Husqvarna TS 73 R.

ACCESSORI E RICAMBI

1	Dado del disco	543 85 03-28
3	Guida di taglio angolare	543 06 98-41
4	Cavo di alimentazione differenziale, PRCD, monofase 16 A-30 mA	543 04 14-10
5	Supporto laterale	544 94 53-01
	Tappo contenitore acqua	543 04 60-51
	Pompa dell'acqua, 230 V	587 49 22-02
	Pompa dell'acqua, 115 V	587 49 22-05
	Chiave, dado del disco	543 04 58-95

Husqvarna TS 66 R.

ACCESSORI E RICAMBI

1	Dado del disco	543 85 03-28
4	Cavo di alimentazione differenziale, PRCD, monofase 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Pompa dell'acqua	543 04 05-03

Husqvarna TS 60.

ACCESSORI E RICAMBI

6	Ruote per cavalletto	577 94 71-01
	Pompa dell'acqua, 230 V	577 52 01-05
	Pompa dell'acqua, 120 V	525 82 56-03

Per l'elenco completo dei pezzi di ricambio consultare l'esplosio illustrato (IPL) sul nostro sito web.

DISCHI DIAMANTATI PER TAGLIERINE DA BANCO PER PIASTRELLE E LATERIZI

Questa gamma professionale è stata sviluppata per utilizzi intensivi ed è ottimizzata per un ambiente di lavoro e materiali impegnativi quali piastrelle in ceramica dura, laterizi e blocchi a bassa densità altamente abrasivi. Le funzioni di questa gamma nascono dalla nostra vasta esperienza in applicazioni gravose. La gamma comprende anche diversi dischi a bassa rumorosità con anima in acciaio speciale che riducono la rumorosità del 50 % rispetto ai dischi ordinari, altamente raccomandata sia dagli operatori che dalle persone che si trovano nell'ambiente di lavoro.

ORO

Vedere alle pagina 8 per ulteriori informazioni.



ELITE-CUT

PRODOTTO	ELITE-CUT	
	GS 2 S	GS 50 S
FORMA SEGMENTO		
MATERIALE		
Piastrelle in vetro	—	—
Piastrelle, porcellanato	●●●	—
Piastrelle in ceramica	●●●	●
Granito, duro	●●	●
Marmo	●●	●
Granito, morbido	●●	●●
Cemento	—	●●●
Mattone	—	●●●
Materiali abrasivi	—	●●
ATTREZZATURA RACCOMANDATA	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E

●●● = Ottimale ●● = Buono ● = Accettabile — = Sconsigliato

Dischi per per piastrelle dure e porcellanato Elite-Cut Husqvarna.

Dischi di livello oro per il taglio professionale di piastrelle e laterizi con un'ampia gamma di applicazioni per il taglio della maggior parte dei materiali.

CODICE PRODOTTO	DIAMETRO, MM	GEOMETRIA DEL DISCO	FORMA SEGMENTO	ALTEZZA SEGMENTO, MM	FORO, MM	ALTRO
GS 2 S						
579 80 34-60	180	Continuo	Piatto	10.0	25.4	Silenziato core
579 80 34-70	200	Continuo	Piatto	10.0	25.4	Silenziato core
579 80 34-80	230	Continuo	Piatto	10.0	25.4	Silenziato core
579 80 34-90	250	Continuo	Piatto	10.0	25.4	Silenziato core
579 79 81-10	300	Continuo	Piatto	10.0	25.4	Silenziato core
579 79 81-20	350	Continuo	Piatto	10.0	25.4	Silenziato core
GS 50 S						
579 80 41-10	300	Settori	Piatto	12.0	25.4	Silenziato core
579 80 41-20	350	Settori	Piatto	12.0	25.4	Silenziato core
579 80 41-30	400	Settori	Piatto	12.0	25.4	Silenziato core
579 80 41-60	500	Settori	Piatto	12.0	25.4	—
579 80 41-70	600	Settori	Piatto	12.0	25.4	—
579 80 41-80	900	Settori	Piatto	12.0	60.0	—
579 80 41-90	1000	Settori	Piatto	12.0	60.0	—

I diametri dei dischi sono nominali.

ROBOT DEMOLITORI DI DIMENSIONI COMPATTE, AD ALTE PRESTAZIONI E DI MASSIMA SICUREZZA

I nostri robot di demolizione radiocomandati sono all'avanguardia tra le macchine da demolizione, dotati di elevata potenza, peso ridotto e design funzionale. Essi sono la scelta più ovvia per gli utenti che vogliono macchine maneggevoli ma allo stesso tempo potenti e altamente produttive, con un ampio raggio di azione. Le nostre macchine DXR hanno un telecomando moderno e intuitivo, con eccezionale facilità d'uso e design ben bilanciato. Tutto questo, combinato con la nostra esperienza, il know-how e la presenza globale significa che siete certi del supporto e di un servizio competente dovunque vi troviate.

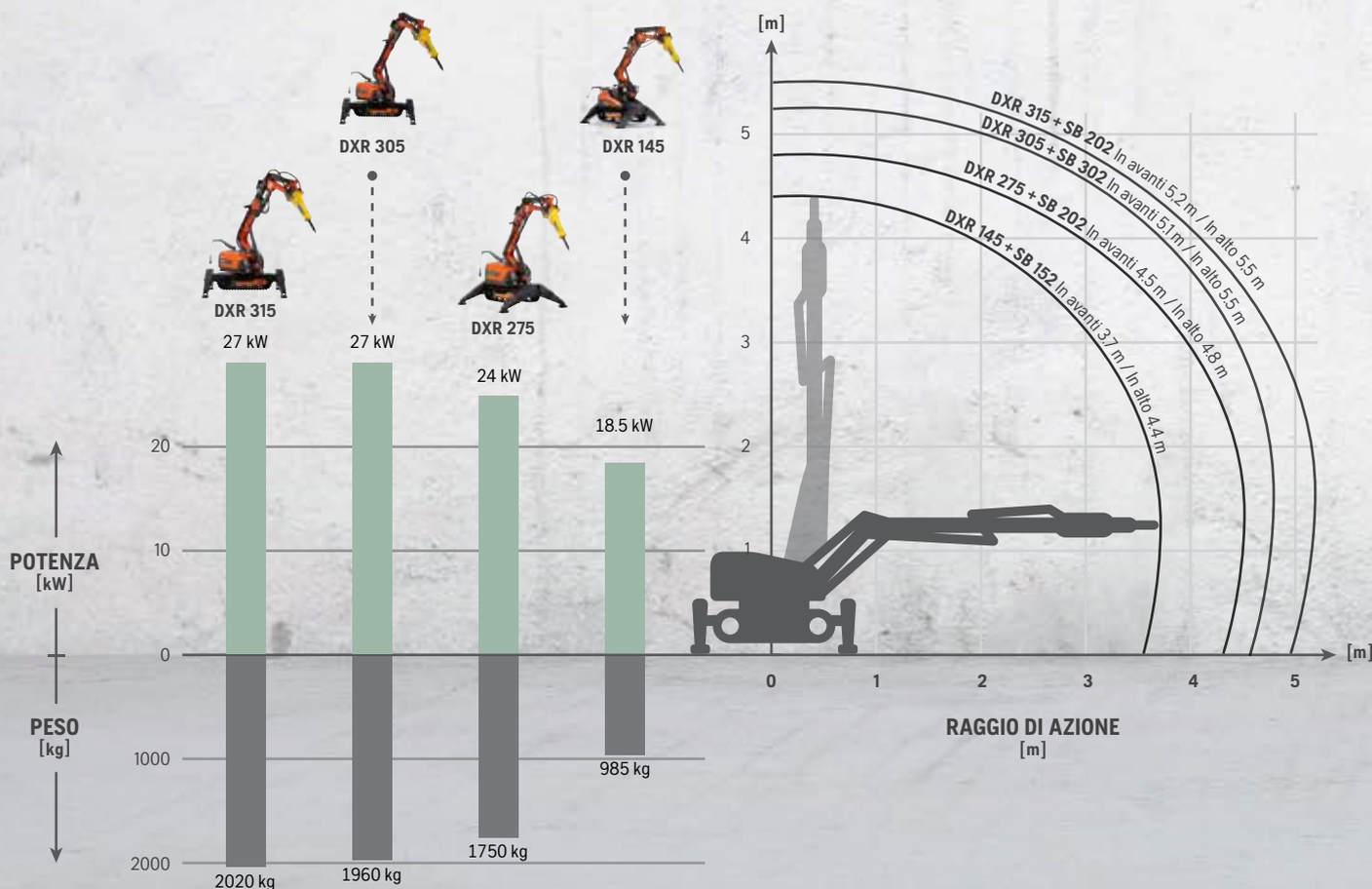


Per maggiori informazioni visita www.husqvarnaconstruction.com

DXR GUIDA UTENTE Per vedere in azione i robot DXR Husqvarna e imparare come manovrarli visitare www.dxruserguide.com

Panoramica della gamma.

La gamma dei robot di demolizione Husqvarna è costituita da quattro modelli base, dai 18,5 kW DXR 145 con la capacità di ruotare a + di 360°, ai 27 kW DXR 315, dotato di braccio intermedio telescopico. I pesi vanno da 985 kg a 2020 kg. Con i pacchetti di opzionali, la gamma DXR è disponibile in 14 varianti differenti. Per la massima produttività, scegliete la configurazione ottimale per le vostre esigenze.



COMPATTA La larghezza ridotta consente alla macchina di passare attraverso le porte di dimensioni standard. L'altezza ridotta assicura un'ottima visibilità della macchina durante il lavoro, assicurando un funzionamento più efficiente e sicuro e abbassandone il baricentro. Gli stabilizzatori sono extra larghi per una maggiore stabilità e carichi di lavoro elevati.



VERSATILE Grazie ad una vasta gamma, ancora in espansione di utensili ed accessori, le macchine Husqvarna DXR sono utilizzabili ed efficienti per tutti i lavori pesanti e pericolosi su qualsiasi area in costruzione o in ristrutturazione: Rompere, rifinire, martellare, schiacciare, troncare, scavare, spalare, sollevare, fresare... e tanto altro ancora!



WIRELESS Il telecomando per i robot Husqvarna DXR è uno dei modelli più moderni e facili da usare presenti sul mercato, che offre un design esclusivo di facile utilizzo per l'operatore. Permette di controllare tutto ciò che la macchina fa, semplicemente e comodamente. Il radiocomando utilizza un collegamento radio a 2,4 GHz a lunga portata, fino a 300 m, ed è dotato di un display a colori da 4,3 pollici di facile lettura con un HMI di facile utilizzo.



PRODUTTIVA Elevato rapporto potenza/peso. Grazie al design intelligente e funzionale e alla tecnologia innovativa, è facilissima da usare. Si porta velocemente in posizione ed è immediatamente pronta all'uso, senza lunghi tempi di approntamento.

PACCHETTI DI FUNZIONI INSTALLATI IN FABBRICA PER UNA PRODUTTIVITÀ ANCORA MAGGIORE

Ora potete ordinare il vostro DXR Husqvarna con funzioni supplementari per ottenere precisione, prestazioni e protezioni extra. L'installazione di questi pacchetti nell'ambiente predisposto della nostra fabbrica consente di risparmiare tempo e denaro migliorando la qualità dell'installazione. Attualmente, sono disponibili tre pacchetti di funzioni: P1, P2 e P3. (I soli componenti sciolti sono disponibili anche per l'installazione successiva all'acquisto). Visitate il sito www.husqvarnaconstruction.com per ulteriori informazioni.

FUNZIONE IDRAULICA (P1)

RAFFREDDAMENTO POTENZIATO (P2)

PROTEZIONE TERMICA (P3)



RAFFREDDAMENTO POTENZIATO (P2)

Consente al DXR di lavorare in continuo con la massima potenza in ambienti dalle temperature elevate, consentendo di aumentare la produttività in varie applicazioni quali cementifici e acciaierie. Disponibile per i modelli DXR 315, DXR 305 e DXR 275.



FUNZIONE IDRAULICA (P1)

Consente all'operatore di controllare con precisione una funzione idraulica extra, quale la rotazione di pinze e cesoie. Comprende anche le protezioni per i cilindri idraulici del braccio. Disponibile per tutti i modelli DXR.

Kit idraulico per funzioni extra

Kit protezione cilindro (C2+C3)

Raffreddamento extra, con kit attacchi

Schermatura tubi idraulici

Olio idraulico resistente al fuoco

Cingoli in acciaio

Piede in acciaio

Predisposizione al raffreddamento del martello

Kit protezione termica per SB202/sB302 (da ordinare separatamente)



● = Installato in fabbrica

● = Installazione aftermarket

Schermatura dei tubi dell'olio idraulico resistente al fuoco

PROTEZIONE TERMICA (P3) Consente l'utilizzo del DXR in fonderie e in applicazioni simili. Protegge le parti vitali del robot da possibili danni causati dall'irradiazione e da convezione di calore. Disponibile per i modelli DXR 315, DXR 305 e DXR 275.

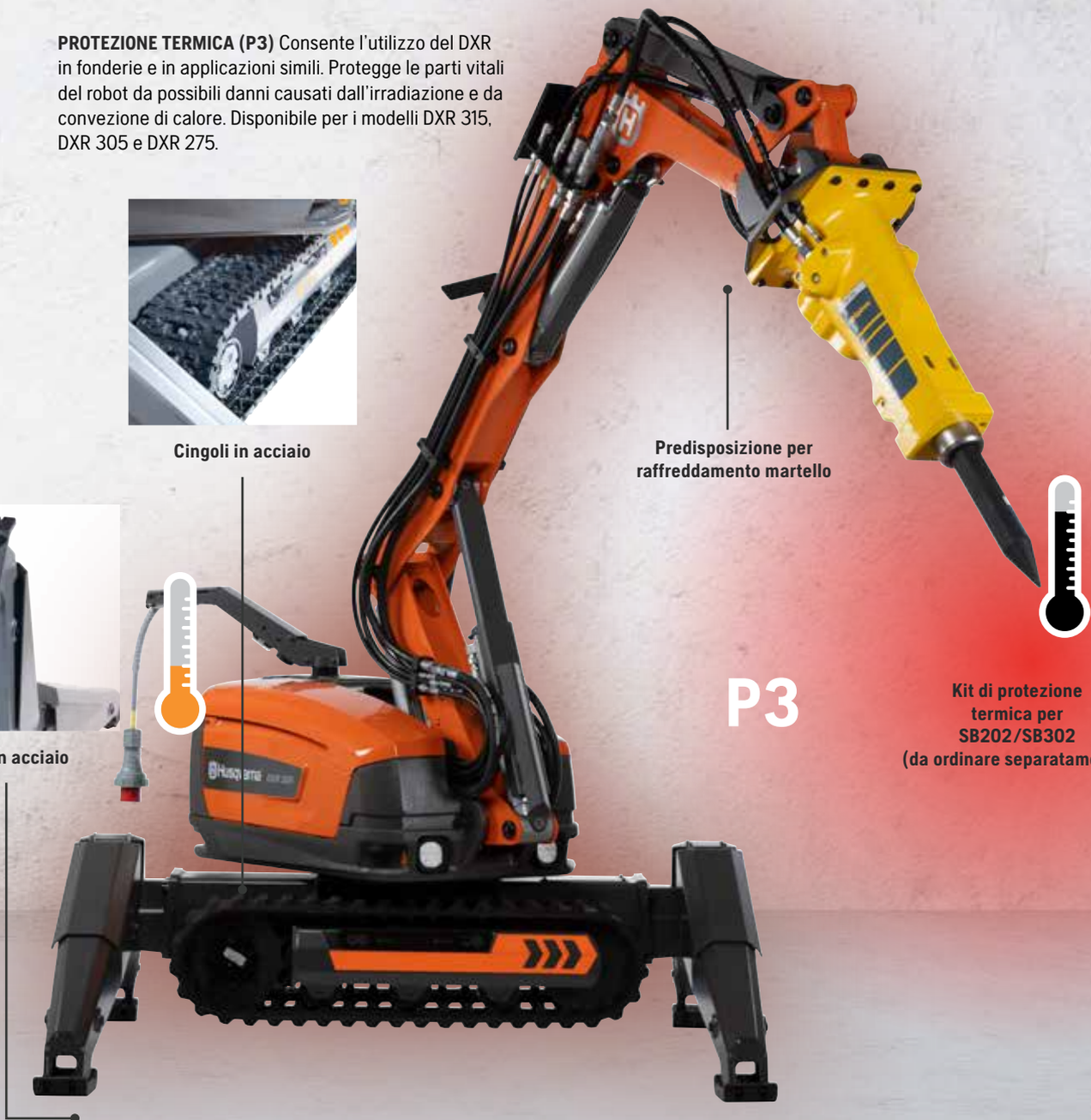


Cingoli in acciaio

Predisposizione per raffreddamento martello



Piede in acciaio



P3

Kit di protezione termica per SB202/SB302 (da ordinare separatamente)



ROBOT PER DEMOLIZIONE	DXR 315	DXR 305
SPECIFICHE TECNICHE		
Potenza, kW	27	27
Peso, kg	2020	1960
Raggio d'azione in alto/avanti, m*	5.5/5.2	5.2/4.9
Lama apripista/stabilizzatori	Stabilizzatori	Stabilizzatori
Telescopico/non telescopico	Telescopico	Non telescopico
Portata, 50/60 Hz, l/min	85	85
Pressione nominale max. di esercizio, bar	200	200
Pressione limite di esercizio, bar	250	250
Portata variabile l/min, min./max.	0-85	0-85
Tipo di pompa	Pompa a pistoni assiali con rilevamento del carico	Pompa a pistoni assiali con rilevamento del carico
Larghezza corpo macchina, mm	780	780
Lunghezza corpo macchina, mm	2057 (compresi stabilizzatori)	2057 (compresi stabilizzatori)
Altezza corpo macchina, mm	1035	1035
Comando remoto	Portatile	Portatile
Comunicazione	Radio-link 2.4 GHz	Radio-link 2.4 GHz
Portata radio	Up to 300 m	Up to 300 m
INFORMAZIONI ARTICOLO		
	970 51 76-01	970 51 75-01
	970 51 76-03, pacchetto idraulico (P1)	970 51 75-03, pacchetto idraulico (P1)
	970 51 76-06, pacchetto raffreddamento (P2)	970 51 75-06, pacchetto raffreddamento (P2)
	970 51 76-08, pacchetto protezione alte temperature (P3)	970 51 75-08, pacchetto protezione alte temperature (P3)

*Ottenuto misurando macchine con montaggio SB302 (DXR 305), SB 202 (DXr 315, DXR 275), SB 152 (DXR 145), dal centro di rotazione alla punta del demolitore con il braccio alla massima estensione.



DXR 275



DXR 145

24

1750

4.8/4.5

Stabilizzatori

Non telescopico

75

200

250

0-75

Pompa a pistoni assiali con rilevamento del carico

780

2057 (compresi stabilizzatori)

1035

Portatile

Radio-link 2.4 GHz

Up to 300 m

18.5

985

4.4/3.7

Stabilizzatori

Non telescopico

52

200

250

0-52

Pompa a pistoni assiali con rilevamento del carico

771

1614 (compresi stabilizzatori)

854

Portatile

Radio-link 2.4 GHz

Up to 300 m

970 51 74-01

970 51 74-03, pacchetto idraulico (P1)

970 51 74-06, pacchetto raffreddamento (P2)

970 51 74-08, pacchetto protezione alte temperature (P3)

970 50 97-01

970 50 97-03, pacchetto idraulico

**PRENDETEVI CURA DEL CALCESTRUZZO
GESTISCI POLVERI E FANGHI IN MODO
INTELLIGENTE, SEMPLICE ED EFFICACE!**

VEDI LE CARATTERISTICHE TECNICHE A PAGINA 96



PINZE FRANTUMATRICI	DCR 300	DCR 100	COMMENTI
SPECIFICHE TECNICHE			
Peso, kg	274	192	
Apertura ganasce massima, mm	430	425*/325**	
Forza di frantumazione, kN/t	440/45	335/34 317/32	Potenza massima alle punte (nella posizione di apertura massima, avviamento di frantumazione).
Profondità di operazione, mm	200	193**	La grande profondità assicura una elevata efficienza di funzionamento.
Dimensioni max barre, mm	30	28	
RACCOMANDATO PER			
	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140	
INFORMAZIONI ARTICOLO			
	966 78 64-01, inclusi flessibili e piastra adattatrice	966 78 63-01, inclusi flessibili e piastra adattatrice	

*Pin in posizione esterna. **Pin in posizione interna



Puntali per DCR 300



Puntali per DCR 100



Kit abbattimento polvere, pinza frantumatrice

CESOIE PER METALLO	DSS 200
SPECIFICHE TECNICHE	
Peso, kg	185
Apertura ganasce massima, mm	200
Forza di frantumazione, kN/t	841/85.7
Profondità di operazione, mm	135
DIMENSIONI MASSIME DI TAGLIO	
┌ Aste/profilati, mm/pollici	IPE 120 (120 × 64/4.7 × 2.5)
■ Ferro sezione quadrata, mm/pollici	30 × 30/1.18 × 1.18
○ Tubo, mm/pollici	75 × 5.0/2.95 × 0.20
□ Tubo sezione quadrata, mm/pollici	60 × 60 × 5.0/2.4 × 2.4 × 0.2
└ Trave a U, mm/pollici	UPE 100 (55 × 100/2.2 × 3.9)
RACCOMANDATO PER	
	DXR 315/310/305/300/275/270/ 145/140
INFORMAZIONI ARTICOLO	
	967 27 80-01, inclusi flessibili e piastra adattatrice

ACCESSORI DCR 300	
Puntali	579 02 65-01
Kit abbattimento polvere, pinza frantumatrice	596 52 82-01
RICAMBI DCR 300	
Puntali	579 01 85-01
Cesoia per tondini	579 00 93-01
Filtro circuito	588 02 97-01
ACCESSORI DCR 100	
Puntali	579 02 66-01
Kit abbattimento polvere, pinza frantumatrice	596 52 82-01
PARTI DI RICAMBIO DCR 100	
Cesoia per tondini	579 02 42-01
PARTI DI RICAMBIO DSS 200	
Lama di taglio, profilo dritto	587 01 94-01
Lama di taglio, profilo curvo	587 01 95-01



BENNE DA SCAVO	DXR 315/310/305/300/275/270			DXR 145/140		
	AMPIO	STANDARD	STRETTO	AMPIO	STANDARD	STRETTO
SPECIFICHE TECNICHE						
Peso, kg	90	70	50	60	58	50
Larghezza, mm	770	520	300	770	520	300
Capacità, l	105	85	40	60	55	40
INFORMAZIONI ARTICOLO						
	587 97 57-01	587 31 07-01	587 31 08-01	587 31 09-01	587 31 10-01	587 31 08-02



PINZE MULTIPLE	MG 200	MG 100
SPECIFICHE TECNICHE		
Peso, kg	175	90
Apertura ganasce massima, mm	750	600
Forza, kN/t	15/1,5	5,9/0,6
Larghezza, mm	450	300
RACCOMANDATO PER		
	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140
INFORMAZIONI ARTICOLO		
	586 74 30-01, inclusi flessibili e piastra adattatrice	586 74 29-01, inclusi flessibili e piastra adattatrice



MARTELLI DEMOLITORI	SB 302	SB 202	SB 152
SPECIFICHE TECNICHE			
Peso, kg	300	200	140
RACCOMANDATO PER			
	DXR 305/300	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140
INFORMAZIONI ARTICOLO			
	586 50 13-01, inclusi flessibili e piastra adattatrice 587 05 02-01, protezione contro il calore, incl. tubi flessibili e piastra adattatrice	522 48 24-01, inclusi flessibili e piastra adattatrice 580 89 68-01, protezione contro il calore, incl. tubi flessibili e piastra adattatrice	576 18 91-01, inclusi flessibili e piastra adattatrice

ACCESSORI SB 302

Kit protezione termica, martello	586 70 28-02
Kit abbattimento polvere, martello	583 80 72-02

RICAMBI SB 302

Scalpello incrociato, 76 cm	595 08 25-01
Scalpello largo, lungo, 77 cm	586 50 12-01
Punta lavorata, 76 cm	595 08 23-01
Punta lavorata lunga, 100 cm	586 50 10-02
Punta lavorata lunga, 250 cm	522 86 95-07
Tampone boccola	599 39 09-01

ACCESSORI SB 202

Kit di protezione dal calore prolungato	586 70 26-02
Kit utensili idraulici per la riduzione della polvere	583 80 72-02

RICAMBI SB 202

Scalpello, 63 cm	595 08 24-01
Scalpello largo, 65 cm	522 86 95-03
Punta lavorata, 63 cm	595 08 22-01
Punta lavorata lunga X-profile, 90 cm	595 08 22-02
Punta lavorata lunga, 250 cm	522 86 95-06
Tampone boccola	590 15 25-02

ACCESSORI SB 152

Kit utensili idraulici per la riduzione della polvere	583 80 72-01
Kit di protezione dal calore prolungato	536 32 15-01

RICAMBI SB 152

Scalpello, 51 cm	576 63 35-02
Scalpello largo, 48 cm	576 63 35-03
Punta lavorata, 54 cm	595 08 21-01
Punta lavorata lunga, 75 cm	536 84 14-01
Punta lavorata lunga, 250 cm	522 86 95-05
Tampone boccola	590 15 25-01



TESTA FRESANTE A DOPPIO TAMBURO	ER 50
SPECIFICHE TECNICHE	
Peso di servizio, kg	200
Larghezza totale di fresatura, mm	500
Diametro tamburo, mm	240
Numero di punte, pz	56
Forza di taglio massima@350bar, kN	12,6
Coppia massima@350 bar, kNm	1,4
Durezza massima roccia, MPA	25
RACCOMANDATO PER	
	DXR 315/310/305/300/275/270 / 145/140
INFORMAZIONI ARTICOLO	
	583 80 70-01, inclusi flessibili e piastra adattatrice

ACCESSORI ER 50

Kit per la riduzione della polvere, testa fresante	596 52 83-01
Kit abbattimento polvere	538 87 33-01

RICAMBI ER 50

Inseri, ER 12 (std.) (Calcestruzzo, aggregato da medio a duro)	599 51 81-01
Inseri, ER 19 (std.) (Asfalto, aggregato da medio ad abrasivo)	589 95 12-01
Accessorio montaggio, Inserto ER 12	599 52 32-01
Accessorio smontaggio, inserto ER 12	599 52 33-01



Scalpello



Scalpello, punta larga



Scalpello punta lavorata, 80 cm



Tampone boccola

Husqvarna DXR 315/ DXR 305/ DXR 275.

ACCESSORI DXR 315

1	Kit idraulico per funzioni supplementari*	536 11 24-04
2	Kit protezione cilindro (C2 + C3)	586 70 13-01
3	Pacchetto raffreddamento kit accessori	586 70 25-01
4	Pacchetto protezione termica kit accessori**	582 71 54-01
5	Cingolo in acciaio, 1 pz	579 21 73-01
6	Kit abbattimento polveri	536 11 20-04
7	Kit per drenaggio	583 80 73-04
8	Cintura radiocomando	536 10 96-01
	Imbragatura	529 52 47-01

ACCESSORI DXR 305

1	Kit idraulico per funzioni supplementari*	536 11 24-03
2	Kit protezione cilindro (C2 + C3)	586 70 21-01
3	Pacchetto raffreddamento kit accessori	586 70 25-01
4	Pacchetto protezione termica kit accessori**	582 71 55-01
5	Cingolo in acciaio, 1 pz	579 21 73-01
6	Kit abbattimento polveri	536 11 20-03
7	Kit per drenaggio	583 80 73-04
8	Cintura radiocomando	536 10 96-01
	Imbragatura	529 52 47-01

ACCESSORI DXR 275

1	Kit idraulico per funzioni supplementari*	536 11 24-02
2	Kit protezione cilindro (C2 + C3)	586 70 21-01
3	Pacchetto raffreddamento kit accessori	586 70 27-01
4	Pacchetto protezione termica kit accessori**	582 71 57-01
5	Cingolo in acciaio, 1 pz	579 21 73-01
6	Kit abbattimento polveri	536 11 20-02
7	Kit per drenaggio	583 80 73-02
8	Cintura radiocomando	536 10 96-01
	Imbragatura	529 52 47-01

RICAMBI

Batteria	599 80 73-01
Caricabatteria	599 80 74-01
AC/DC Adattatore, Caricatore batteria	599 80 75-01
Box radiocomando	531 12 95-01
Grasso per il demolitore	521 91 77-01
Cavo, telecomando	589 86 04-01
Grasso specifico	588 81 48-01
Filtro aria	505 29 06-01
Filtro dell'olio	510 14 45-01
Attacco rapido grasso, femmina	510 26 78-01
Attacco rapido grasso, maschio	510 26 79-01
Attacco rapido, femmina	510 26 81-01
Attacco rapido, maschio	510 26 80-01
Piedino in gomma	587 18 63-03
Cingoli in gomma	505 26 87-01
Preso 63 A (femmina)	531 11 71-32
Preso 63 A (maschio)	510 27 77-01
Piede in acciaio	587 18 63-01

Husqvarna DXR 145.

ACCESSORI

1	Kit idraulico per funzioni supplementari*	536 11 24-01
2	Kit protezione cilindro (C2 + C3)	586 70 20-01
5	Cingolo in acciaio, 1 pezzo	536 32 16-01
6	Kit abbattimento polveri	536 11 20-01
7	Kit per drenaggio	583 80 73-01
8	Cintura radiocomando	536 10 96-01
9	Contrappeso	579 39 44-01
	Piastra adattatore DSS 200	586 41 67-01
	Piastra adattatore ER 50	588 61 14-01
	Radiocomando	529 52 47-01
	Kit di fissaggio pacchetto di raffreddamento	536 63 38-01
	Kit di fissaggio pacchetto di protezione termica	536 32 14-01

RICAMBI

Batteria	599 80 73-01
Caricabatteria	599 80 74-01
AC/DC Adattatore, Caricatore batteria	599 80 75-01
Box radiocomando	531 12 95-01
Grasso per il demolitore	521 91 77-01
Cavo, telecomando	589 86 04-01
Grasso specifico	588 81 48-01
Filtro aria	505 29 06-01
Filtro dell'olio	574 71 39-01
Attacco rapido grasso, femmina	510 26 78-01
Attacco rapido grasso, maschio	510 26 79-01
Attacco rapido, femmina	510 26 81-01
Attacco rapido, maschio	510 26 80-01
Piedino in gomma	587 18 63-03
Cingoli in gomma	579 32 84-01
Preso 32 A (femmina)	531 11 71-31
Preso 32 A (maschio)	510 27 77-02
Piede in acciaio	587 18 63-01

*Necessario kit idraulico per funzioni supplementari per l'utilizzo di MG 200, MG 100 e DSS 200.

**Olio non incluso.





5 Cingolo in acciaio



7 Kit drenaggio, per fresa DC 200



6 Kit abbattimento polvere



8 Cinghia per telecomando



9 Contrappeso



PERFEZIONA LE TUE ABILITÀ CON HUSQVARNA ACADEMY

Husqvarna Academy è dedicata ai professionisti del settore edile che desiderano raggiungere i massimi livelli di prestazioni con i nostri prodotti. Partecipa a un corso e arricchisci le tue competenze con una formazione pratica e stimolante su prodotti, applicazioni, utensili, assistenza e sicurezza.

In qualità di produttori, siamo esperti nell'utilizzo delle nostre macchine per la preparazione delle superfici, soluzioni per i pavimenti, carotaggio o demolizione DXR. Che si tratti di tagliare, forare, frantumare o preparare pavimenti, i nostri istruttori, competenti e cordiali, sono in grado di fornire competenze e conoscenze di livello mondiale, in modo da poter raggiungere qualsiasi obiettivo professionale.

Contatta i rappresentanti di vendita locali per ottenere maggiori informazioni sui corsi di formazione che si tengono nella tua regione.





Husqvarna®

ACADEMY



**PENSA DENTRO E
FUORI DAGLI SCHEMI**





Husqvarna construction leader mondiale
nella produzione di macchine per il taglio ed il
carotaggio, oltre ai relativi utensili diamantati per
il settore edile ed il taglio della pietra naturale.
Noi forniamo ai professionisti di tutto il mondo delle
soluzioni efficienti ed affidabili, in modo che loro
possano essere orgogliosi di un lavoro ben fatto.
I professionisti orgogliosi sono la nostra migliore
ricompensa.

www.husqvarnaconstruction.com



Husqvarna Italia S.p.A. - Construction Products

Via del Lavoro, 2 - Erba (CO) - Tel. 031 414 7700
info.edilizia@husqvarnagroup.com - www.husqvarnaconstruction.com/it

 **Husqvarna**[®]

