



SEA TECHNOLOGY®
EXPERTS IN DIAMOND TOOLS, SINCE 1973





**TAGLIO E CAROTAGGIO
PROFESSIONALE
DAL 1973**

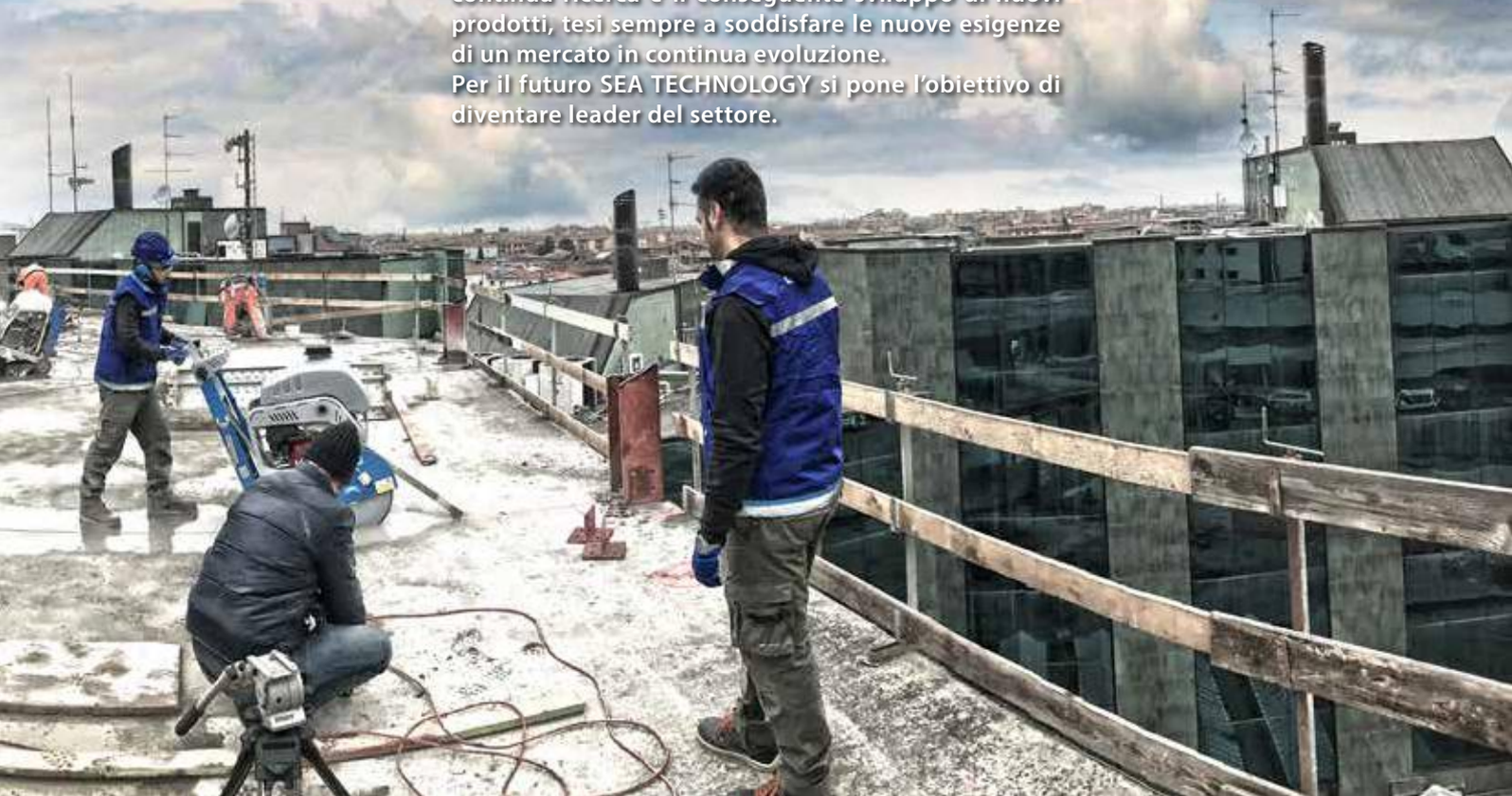
SEA TECHNOLOGY è un'azienda specializzata nella produzione e vendita di utensili diamantati e macchine edili per taglio, carotaggio e levigatura professionale. I nostri prodotti sono rivolti essenzialmente ad un mercato di utenti professionali, ad esempio aziende di demolizione controllata, di taglio o resinatura di pavimenti industriali, di produzione di prefabbricati e rivendite specializzate di attrezzature edili.

Le nostre caratteristiche vincenti sono:

- IL MARCHIO RICONOSCIUTO
- L'ESPERIENZA DI OLTRE 40 ANNI
- IL SERVIZIO AL CLIENTE
- LA VASTA GAMMA
- LA PERSONALIZZAZIONE DEI PRODOTTI

Altro punto importante di SEA TECHNOLOGY è la continua ricerca e il conseguente sviluppo di nuovi prodotti, tesi sempre a soddisfare le nuove esigenze di un mercato in continua evoluzione.

Per il futuro SEA TECHNOLOGY si pone l'obiettivo di diventare leader del settore.



MARKETING

SEA TECHNOLOGY crede nel valore del marketing e della comunicazione per differenziarsi sul mercato, per questo sostiene i propri clienti offrendo una vasta gamma di strumenti per presentare i prodotti, per proporli in modo corretto ed efficace, per informare e formare il cliente.



Espositore
Taglio



Espositore
Carotaggio

WERENT®

SEA TECHNOLOGY ha sviluppato We Rent, il programma "chiavi in mano" di noleggio di utensili diamantati e macchine edili professionali per taglio e carotaggio garantito dalla qualità dei prodotti Sea Technology, e fornisce ai Rivenditori una linea di prodotti di merchandising specifica per la promozione del marchio e l'identificazione del punto di noleggio all'interno delle rivendite. Qui di seguito alcuni esempi:



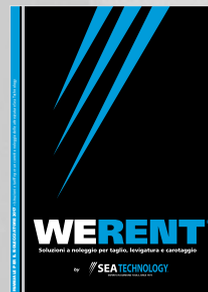
Roll Up "A NOLEGGIO QUI"
200 x 85 cm



Roll Up "CAROTAGGIO"
200 x 85 cm



Listini prezzi completi per macchine e utensili



Manuale per il Noleggiatore



Bandiera a vela "SEA TECHNOLOGY"
180 x 45 cm



"Striscione Pubblicitario SEA TECHNOLOGY"
90 x 300 cm

INDICE

DISCHI SPECIFICI

PAG. 8

CEMENTO FRESCO CINQUE	8	CEMENTO QUATTRO SILENT	10	ASFALTO CINQUE	11
CEMENTO FRESCO TRE LASER	8	CEMENTO TRE SILENT	10	ASFALTO QUATTRO	12
CEMENTO FRESCO DUE LASER	9	CEMENTO DUE SILENT	10	ASFALTO TRE	12
CEMENTO SEI SILENT	9	CEMENTO UNO SILENT	11	ASFALTO UNO	12
CEMENTO CINQUE SILENT	9	CEMAS	11		

DISCHI UNIVERSALI LASER

PAG. 13

LASER NOVE	13	LASER QUATTRO	14	CANTIERE TRE SILENT	15
LASER CINQUE	13	LASER TRE	14	LASER SCAN QUATTRO	15
LASER QUATTRO SILENT	14	LASER DUE	15		

DISCHI UNIVERSALI TURBO

PAG. 16

TURBO SEI	16	TURBO TRE	17
TURBO QUATTRO	16	TURBO DUE	17

DISCHI PER CERAMICA

PAG. 18

CER SETTE TURBO	18	CER QUATTRO	19	CER DIECI	20
CER CINQUE TURBO	18	CER TRE	19		
CER CINQUE LASER	19	CER DUE	20		

ACCESSORI PER TAGLIO E LEVIGATURA

PAG. 21

ACCESSORI PER TAGLIO E LEVIGATURA	21
--------------------------------------	----

DISCHI PER PIETRA E SPECIALI

PAG. 22

PORFIDO SEI SILENT	22	REFRATTARI CINQUE SPECIAL	23	METALLO CINQUE	24
GRANITO CINQUE SILENT	22	ELETTRO TRE	23	EMERGENZA CINQUE	24
REFRATTARI CINQUE	23	MARMO QUATTRO SILENT	23	MULTICUT QUATTRO	24

MACCHINE EDILI TAGLIO

PAG. 25

SEATWIN 180	25	SEATABLE 400	26	SEATABLE 701	27
SEATABLE 200 PONTE	25	SEATABLE 401	26	SEATABLE 1000	27
SEATABLE 400 PONTE	26	SEATABLE 700	27	SEABAND 500	28

MOTOTAGLIATRICE E TAGLIASUOLO

PAG. 29

SEACUT 350 SPECIAL	29	SEAFLOOR 500	31	SEAFLOOR 800 E	33
SEAFLOOR 350	30	SEAFLOOR 500 D	31	SEAFLOOR 800 D	33
SEAFLOOR 400	30	SEAFLOOR 501	32	SEAFLOOR 1001E/ES	33
SEAFLOOR 450	30	SEAFLOOR 501 E	32		
SEAFLOOR 500 E	31	SEAFLOOR 600/600A	32		

CAROTAGGIO

PAG. 32

CORONA TRE 450	35	CORONA DUE 450	35	CAROTAGGIO CONTINUO	35
----------------	----	----------------	----	---------------------	----

CORONE DIAMANTATE A SECCO

PAG. 36

CORONA TRE 300	36	CORONA DUE 150	37
CORONA TRE 150	36	CORONA DUE 45 GRES	37

MACCHINE EDILI CAROTAGGIO

PAG. 38

SEADRILL 1800	38	SEADRILL 300	40	SEACORE 400	41
SEADRILL 1600 A	38	SEADRILL 350	40	SEACORE 500	42
SEADRILL 2000 A	39	SEADRILL 400	40	SEACORE 600	42
SEADRILL 200	39	SEACORE 250	41	SEACORE 1000	42
SEADRILL 250	39	SEACORE 350	41		

ATTREZZATURE CAROTAGGIO

PAG. 43

SEASTAND 200	43	PSTAND 250	43	SEASTAND 250 DELUXE	44
SEASTAND 250	43	PSTAND 400	43	SEASTAND 250/400	44
SEASTAND 300	43	PSTAND 600	43	SEAPIPE	44
SEASTAND 400	43	PSTAND 1000	43		

MOTORI SEM E SSR

PAG. 45

MOTORE SEM 26	45	MOTORE SEM 52	45	MOTORE SSR65	46
MOTORE SEM 32	45	MOTORE SSR25	46	MOTORE SSR68	46
MOTORE SEM 42	45	MOTORE SSR38	46	MOTORE SSR75	46

ASPIRAZIONE POLVERI

PAG. 47

SEACLEAN 25	47	SEACLEAN 220 IC	48
SEACLEAN 50	47	SEACLEAN 600	48

ACCESSORI PER CAROTAGGIO

PAG. 49

SEAPLATFORM	49	PPIPE	49	MATTONCINO RAVVIVA UTENSILI	50
SEAWALL	49	PUNTE DI CENTRAGGIO CIL. E SDS	50	CENTRAGGIO FRG	50
SEADUST KIT	49	ATTACCHI ESAGONALI E SDS	50	TASSELLI E BUSSOLOTTI	50
ASPIRA ACQUA	49	PROLUNGHE	50	TANICA PORTATILE	50
SEAVACUUM	49	ADATTATORI E ADATTATORI RAPIDI	50	TANICA CON POMPA ELETTRICA	50

PLATORELLI

PAG. 52

PLATO DIECI RESINA	52	PLATO SEI FAST	53	PLATO QUATTRO STANDARD	55
PLATO NOVE	52	PLATO SEI STANDARD	54	PLATO TRE	55
PLATO SETTE RESINA	53	PLATO CINQUE FAST	54	PLATO DUE	55
PLATO SETTE CEMENTO	53	PLATO QUATTRO FAST	54		

MODULI DIAMANTATI LEVIGATURA E LUCIDATURA

PAG. 56

GRINDER GIALLO PCD	56	MODULI PER LUCIDATURA	58	ADATTATORI	60
GRINDER GIALLO	56	PIATTO PER VELCRATI	59	MODULI DIAMANTATI	60
GRINDER PER LEVIGATRICI	57	SEA E-LUX	59		
PIATTO PORTA LUCIDANTI RESINOIDI	58	PIATTO BOCCIARDATORE SEABUSH	60		

CHIMICI PER LUCIDATURA

PAG. 61

SEA FILLER	61	SEA CRACK REPAIR SYSTEM	62	PORTA PANNI	63
SEA HARDNER	61	SEA STONE LUX	62	SPAZZOLA PORTA MICROFIBRA	63
SEA GUARD LITHIUM	62	SEA COLOR	63		

MACCHINE PER LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

PAG. 64

SEASCAR 200	64	SEAGRIND 280	65
SEAGRIND 125	65	SEAGRIND 550	65

COMPATTAZIONE

PAG. 66

SEARAMMER 80	66	SEAPLATE 20/95 R	68	SEAPLATE 42/250 DR	69
SEAPLATE 12/60	66	SEAPLATE 26/160 R	68	SEAPLATE 52/350 DR	70
SEAPLATE 18/95	67	SEAPLATE 26/170 D	68	SEAPLATE 63/460 DR	70
SEAPLATE 22/115	67	SEAPLATE 32/210 R	69	SEAPLATE 60/600 R	70
SEAPLATE 22/140	67	SEAPLATE 32/220 DR	69	SEAROLLER 90/1400 E 100/1500	71

DEMOLIZIONE CONTROLLATA

PAG. 70

TAGLIOMURO OTTO SEA3D	72	TAGLIO PAVIMENTO TRE	74	TAGLIO TRAVETTI DIECI	75
TAGLIOMURO CINQUE	72	FILO DIAMANTATO SINTERIZZATO	74	CORONA UNO 450	76
TAGLIOMURO QUATTRO	73	FILO DIAMANTATO ELETTRORODEPOSTO	74	SEGMENTO FORETTO OTTO	76
TAGLIOMURO TRE	73	MOLA A BATTENTARE	75	SEGMENTO FORETTO SEI	76
TAGLIO PAVIMENTO CINQUE	73	TAGLIO PREFABBRICATO DIECI	75		

ACCESSORI PER LA DECOSTRUZIONE

PAG. 76

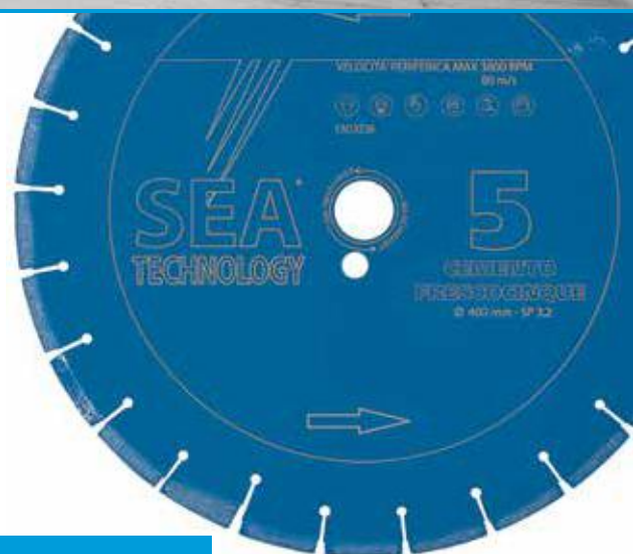
SEAFIX	78	SEALIFT	79	SEACEI	79
--------	----	---------	----	--------	----

DISCHI SPECIFICI

CEMENTO FRESCO CINQUE

Il massimo disponibile sul mercato per il taglio del cemento fresco. Il segmento diamantato saldobrasato è adatto per il taglio ad acqua su superfici di cemento posate tra le **24 e le 48 ore**. Con il nome di CF1, questo disco è presente nel nostro catalogo dal 1998.

TABELLA TECNICA	
cemento fresco (24 H)	 SUPER
	 OTTIMO
	 BUONO
	 MEDIO
	 SUFFICIENTE
	INADATTO



DISPONIBILE
Ø 300 - 350 - 400



CEMENTO FRESCO TRE LASER

Top della gamma laser. I segmenti diamantati sono saldati al laser; il disco è adatto per il taglio ad acqua su superfici di cemento posate tra le **24 e le 48 ore**. Questo utensile è un buon compromesso tra velocità di taglio e resa.

TABELLA TECNICA	
cemento fresco (24 H)	 SUPER
	 OTTIMO
	 BUONO
	 MEDIO
	 SUFFICIENTE
	INADATTO



DISPONIBILE
Ø 300 - 350



CEMENTO FRESCO DUE LASER

I segmenti diamantati in questo utensile sono saldati al laser; il disco è adatto per il taglio ad acqua su superfici di cemento posate oltre **48 ore**. La particolare composizione del segmento ed il suo design rendono il taglio molto veloce e molto preciso. Ottimo per i pavimenti laser screezed (vibrati al laser).

TABELLA TECNICA

cemento fresco (48 H)		SUPER
calcestruzzo precompresso (48 H)		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

H13 mm

DISPONIBILE
Ø 300 - 350 - 400



CEMENTO SEI SILENT

Il CEMENTO SEI è il disco diamantato della gamma idoneo all'utilizzo su macchine con potenza oltre i 13 HP, ottimo su macchine con potenza oltre i 20 HP. Ogni disco della gamma CEMENTO ha un design del segmento e un colore che li rendono immediatamente distinguibili tra gli altri, facilitando il lavoro della clientela, in particolar modo dei noleggiatori.

TABELLA TECNICA

cemento stagionato, calcestruzzo armato		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

H12 mm

DISPONIBILE
Ø 500 - 600
650 - 700

SILENZIATURA
A TAGLI LASER



CEMENTO CINQUE SILENT

Il CEMENTO CINQUE è il disco diamantato della gamma idoneo all'utilizzo su macchine con potenza oltre i 13 HP, ottimo su macchine con potenza oltre i 20 HP. Ogni disco della gamma CEMENTO ha un design del segmento ed un colore che li rendono immediatamente distinguibili tra gli altri, facilitando il lavoro della clientela, in particolar modo dei noleggiatori.

TABELLA TECNICA

		SUPER
cemento stagionato, calcestruzzo armato		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

H12 mm

DISPONIBILE
Ø 300 - 350 - 400
450 - 500 - 600
650 - 700 - 750

SILENZIATURA
A TAGLI LASER



CEMENTO QUATTRO SILENT

Il CEMENTO QUATTRO è il disco diamantato della gamma idoneo all'utilizzo su macchine con potenza oltre i 13 HP. Ogni disco della gamma CEMENTO ha un design del segmento ed un colore che li rendono immediatamente distinguibili tra gli altri, facilitando il lavoro della clientela, in particolar modo dei noleggiatori.

TABELLA TECNICA

		SUPER
		OTTIMO
cemento stagionato, calcestruzzo armato		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

H12 mm

SILENZIATURA
A TAGLI LASER

DISPONIBILE
Ø 300 - 350 - 400
450 - 500
600 - 650



CEMENTO TRE SILENT

Il CEMENTO TRE è il disco diamantato della gamma idoneo all'utilizzo su macchine con potenze fino a 13 HP. Ogni disco della gamma CEMENTO ha un design del segmento ed un colore che li rendono immediatamente distinguibili tra gli altri, facilitando il lavoro della clientela, in particolar modo dei noleggiatori.

TABELLA TECNICA

		SUPER
cemento stagionato, calcestruzzo armato		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

H10 mm

SILENZIATURA
A TAGLI LASER

DISPONIBILE
Ø 350 - 400
450 - 500 - 600



CEMENTO DUE SILENT

Il CEMENTO DUE è il disco diamantato della gamma idoneo all'utilizzo su macchine con potenze fino a 13 HP. Ogni disco della gamma CEMENTO ha un design del segmento ed un colore che li rendono immediatamente distinguibili tra gli altri, facilitando il lavoro della clientela, in particolar modo dei noleggiatori.

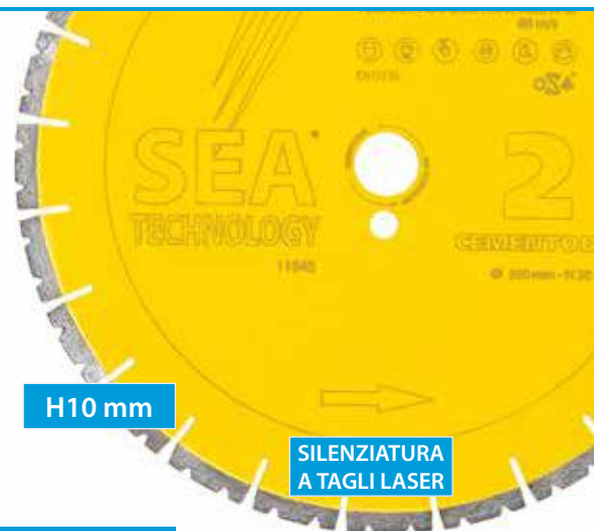
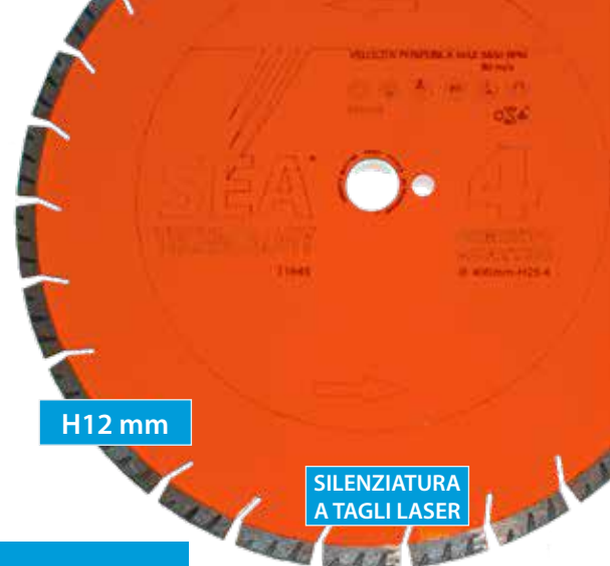
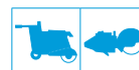
TABELLA TECNICA

		SUPER
		OTTIMO
cemento stagionato, calcestruzzo armato		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

H10 mm

SILENZIATURA
A TAGLI LASER

DISPONIBILE
Ø 350 - 400 450
500 - 600



CEMENTO UNO SILENT

Il CEMENTO UNO è il disco diamantato della gamma ideale per mototroncatori o tagliapavimento piccole. Ogni disco della gamma CEMENTO ha un design del segmento ed un colore che li rendono immediatamente distinguibili tra gli altri, facilitando il lavoro della clientela, in particolar modo dei noleggiatori.

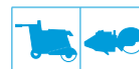
TABELLA TECNICA	
	SUPER
	OTTIMO
	BUONO
cemento stagionato, calcestruzzo armato	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO



H10 mm

SILENZIATURA A TAGLI LASER

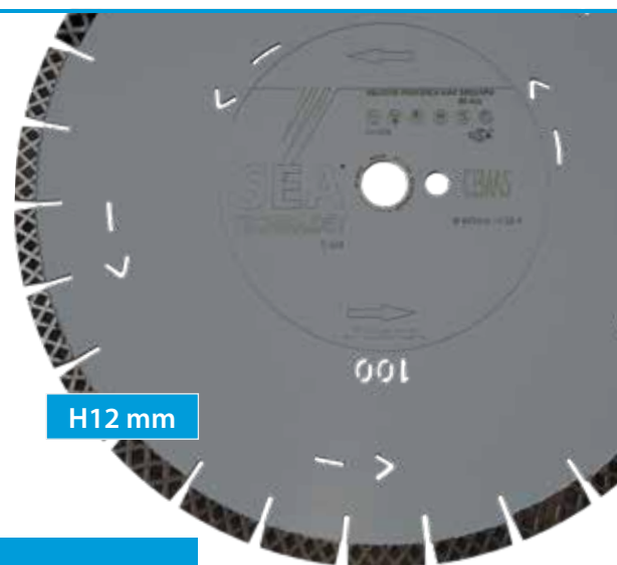
DISPONIBILE
Ø 300 - 350
400 - 450 - 500



CEMAS

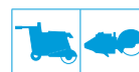
Questo disco è l'ideale per chi fa noleggio di macchine tagliapavimento. La speciale composizione del segmento diamantato rende possibile il taglio del cemento armato e dell'asfalto con lo stesso utensile, liberandosi così dalla necessità di dover utilizzare due dischi diversi. Da notare sia il disegno reticolato del segmento che lo rende particolarmente veloce sul cemento armato, sia il dente di protezione H 12 mm che permette il regolare consumo dell'utensile sull'asfalto.

TABELLA TECNICA	
	SUPER
cemento stagionato, calcestruzzo armato, asfalto	OTTIMO
	BUONO
	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO



H12 mm

DISPONIBILE
Ø 300 - 350 - 400
450 - 500 - 600



ASFALTO CINQUE

L'ASFALTO CINQUE è il disco diamantato della gamma da utilizzare su macchine con potenza oltre i 13 HP, ideale per macchine con potenza oltre i 20 HP. La protezione dell'anima d'acciaio del disco, che è notoriamente il punto debole dei dischi per asfalto, è realizzata con segmenti trapezoidali sovradimensionati. La distinzione tra segmento di protezione trapezoidale, inclinato o racker non è tanto qualitativa quanto voluta per dare una caratterizzazione forte al prodotto, facilitandone la riconoscibilità a dischi usati.

TABELLA TECNICA	
asfalto	SUPER
	OTTIMO
	BUONO
	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO



H12 mm

DISPONIBILE
Ø 350 - 400 - 450
500 - 600 - 700
800 - 900 - 1000



ASFALTO QUATTRO

L'ASFALTO QUATTRO è il disco diamantato della gamma idoneo all'utilizzo su macchine con potenza superiore ai 13 HP. Tutti i nostri dischi da asfalto sono stati progettati con asole lunghe e larghe, questo per migliorare lo scarico dei materiali d'asporto, la velocità di penetrazione ed il raffreddamento. La protezione dell'anima d'acciaio del disco è realizzata con segmenti inclinati.

TABELLA TECNICA

asfalto		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

H12 mm

DISPONIBILE
Ø 350 - 400 - 450
500 - 600



ASFALTO TRE

L'ASFALTO TRE è il disco diamantato della gamma idoneo all'utilizzo su macchine con potenze fino a 13 HP. Tutti i nostri dischi da asfalto sono stati progettati con asole lunghe e larghe, questo per migliorare lo scarico dei materiali d'asporto, la velocità di penetrazione ed il raffreddamento. La protezione dell'anima d'acciaio del disco è realizzata con racker verticali.

TABELLA TECNICA

asfalto		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

H10 mm

DISPONIBILE
Ø 230 - 300 - 350
400 - 450
500 - 600



ASFALTO UNO

L'ASFALTO UNO è il disco diamantato della gamma idoneo all'utilizzo su macchine con potenze fino a 13 HP. Tutti i nostri dischi da asfalto sono stati progettati con asole lunghe e larghe, questo per migliorare lo scarico dei materiali d'asporto, la velocità di penetrazione ed il raffreddamento. La protezione dell'anima d'acciaio del disco è realizzata con racker verticali.

TABELLA TECNICA

asfalto		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

H10 mm

DISPONIBILE
Ø 300 - 350 - 400
450 - 500



DISCHI UNIVERSALI LASER

LASER NOVE

Top di gamma tra i dischi a settori, in questo disco l'altezza del dente da 17 mm e la tecnologia di "forgiatura" sono le caratteristiche che lo rendono il prodotto più performante e completo. Nello stesso utensile si sono ottenuti sia velocità di taglio che ottima durata, unita ad una grande sicurezza anche con altezze da 17 mm.

TABELLA TECNICA

calcestruzzo armato, graniti, porfidi, pietre naturali, cemento stagionato, laterizi, tegole, piastre ghiaino	★★★★★	SUPER
arenarie, refrattari	★★★★	OTTIMO
ceramica monocottura, gres porcellanato, klinker	★★★	BUONO
	★★	MEDIO
marmi, ceramica bicottura	★	SUFFICIENTE
		INADATTO



H17 mm

DISPONIBILE
Ø 230 - 300 - 350



LASER CINQUE

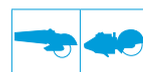
La speciale formula dei segmenti di questo disco diamantato dà la possibilità all'utente professionale di poter tagliare oltre a tutti i materiali edili, anche materiali come ferro, ghisa, lamiera e tanti altri, facendo della versatilità d'utilizzo la principale qualità di questo prodotto. L'ottima resa è assicurata dall'altezza di 8 mm dei segmenti diamantati.

TABELLA TECNICA

calcestruzzo armato, graniti, porfidi, pietre naturali	★★★★★	SUPER
cemento stagionato, laterizi, tegole, arenaria, piastre ghiaino	★★★★	OTTIMO
refrattari, ferro, ghisa	★★★	BUONO
barre rotaie, putrelle, profilati, pav. galleg.	★★	MEDIO
gres porcellanato, klinker, monocottura, marmi, legno (meno di 2 cm)	★	SUFFICIENTE
bicottura, cemento fresco, asfalto, alluminio, plastica, vetro, acciaio, legno (più di 2 cm)		INADATTO



DISPONIBILE
Ø 230 - 300
350 - 400



LASER QUATTRO SILENT

Il LASER QUATTRO SILENT è un disco di fascia Premium che ha l'obiettivo di soddisfare le necessità di taglio sia di un pubblico esigente, ma attento ai costi, che di chi pretende dal disco una maggiore silenziosità e l'abbattimento del rumore di circa il 30%. Lo speciale segmento CORRUGATO facilita l'avvio del taglio e la rinvivatura dei segmenti. Questo utensile è risultato molto apprezzato su mototroncatrici e taglierine da banco.

TABELLA TECNICA

calcestruzzo armato, graniti, porfidi, pietre naturali		SUPER
cemento stagionato, laterizi, tegole, arenaria, piastre ghiaino, monocottura		OTTIMO
marmi, refrattari, bicottura, gres porcellanato		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
cemento fresco, asfalto		INADATTO

H10 mm

SILENZIATURA
A TAGLI LASER

DISPONIBILE
Ø 230 - 300 - 350
400 - 450



LASER QUATTRO

Le caratteristiche di questo disco sono le stesse del LASER QUATTRO SILENT. Non è presente l'anima del corpo silenziata.

Questo disco è risultato molto apprezzato su mototroncatrici e taglierine da banco ed è disponibile in tutti i diametri fino al 450 mm.

TABELLA TECNICA

calcestruzzo armato, graniti, porfidi, pietre naturali		SUPER
cemento stagionato, laterizi, tegole, arenaria, piastre ghiaino, monocottura		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
cemento fresco, asfalto		INADATTO

H10 mm

DISPONIBILE
Ø 115 - 125 - 150
180 - 200 - 230 - 250
300 - 350 400 - 450



LASER TRE

Disco dal design tradizionale, è ideale per gli utenti professionali che ricercano un prodotto affidabile ma ad un prezzo interessante. Saldato al laser con segmenti alti 10 mm, a partire dal diametro 230 mm, permette un'ottima resa.

TABELLA TECNICA

calcestruzzo armato, cemento stagionato, laterizi, tegole		SUPER
graniti, pietre naturali, porfidi		OTTIMO
refrattari, arenaria, piastre ghiaino		BUONO
monocottura, bicottura, gres porcellanato, klinker		MEDIO
marmi, cemento fresco, asfalto		SUFFICIENTE
		INADATTO

H10 mm

DISPONIBILE
Ø 115 - 125 - 230
300 - 350 - 400



LASER DUE

Le caratteristiche di questo disco diamantato sono le stesse del LASER TRE ma con maggior velocità e minor resa. Ideale per gli utenti professionali che ricercano buona capacità di taglio ad un prezzo d'acquisto accattivante.



H10 mm

DISPONIBILE
Ø 115 - 125 - 150
180 - 230 - 300
350 - 400



TABELLA TECNICA	
	SUPER
calcestruzzo armato, cemento stagionato, laterizi, tegole	OTTIMO
graniti, pietre naturali, porfidi	BUONO
refrattari, arenaria, piastre ghiaino	MEDIO
monocottura, bicottura, gres porcellanato, klinker	SUFFICIENTE
marmi, cemento fresco, asfalto	INADATTO

CANTIERE TRE SILENT

Disco universale silenziato per taglierine da cantiere ad acqua. Il design tradizionale del segmento e la saldatura al laser ne fanno un prodotto altamente affidabile. L'ottima resa è assicurata dall'altezza dei segmenti di 10 mm.



H10 mm

SILENZIATURA
A TAGLI LASER

DISPONIBILE
Ø 300 - 350 - 400
450 - 500 - 550 - 600
625 - 650 - 700 - 725
750 - 800 - 900 - 1000



TABELLA TECNICA	
	SUPER
calcestruzzo armato, cemento stagionato, laterizi, tegole	OTTIMO
graniti, porfidi, pietre naturali, refrattari	BUONO
arenaria, piastre ghiaino	MEDIO
monocottura, bicottura, gres porcellanato, klinker	SUFFICIENTE
marmi, cemento fresco, asfalto	INADATTO

LASER SCAN QUATTRO

Disco per scanalatori elettrici. La particolare formulazione del segmento diamantato lo rende particolarmente resistente ed efficace in caso di utilizzi gravosi come quelli con gli scanalatori. Disponibile in tutti i diametri fino al 230 mm.



DISPONIBILE
Ø 125 - 140 - 150
160 - 180
190 - 230



TABELLA TECNICA	
cemento stagionato	SUPER
calcestruzzo armato, graniti, pietre naturali, porfidi, refrattari	OTTIMO
arenaria, piastre ghiaino	BUONO
monocottura, gres porcellanato, klinker	MEDIO
bicottura	SUFFICIENTE
marmo, cemento fresco, asfalto	INADATTO

DISCHI UNIVERSALI TURBO

TURBO SEI

Anche il TURBO SEI è un disco che si posiziona tra i top della gamma dei dischi universali turbo. Si distingue dagli altri per la velocità e la precisione di taglio, dovuti al particolare design della corona diamantata. Col nome di TURBO JET questo disco è presente nel nostro catalogo ininterrottamente dal 1987, a conferma della qualità del progetto.

TABELLA TECNICA

calcestruzzo, graniti, porfidi, pietre naturali, porfido	★★★★★	SUPER
cemento stagionato, laterizi, tegole, arenaria, piastre ghiaino, monocottura	★★★★	OTTIMO
marmi, refrattari, bicottura, gres porcellanato, klinker	★★★	BUONO
	★★	MEDIO
	★	SUFFICIENTE
cemento fresco, asfalto		INADATTO



DISPONIBILE /
Ø 115 - 125 - 150
180 - 230 - 250
300 - 350



TURBO QUATTRO

Il TURBO QUATTRO è un disco molto conosciuto da sempre per la buona capacità di taglio e la buona durata sul granito e sulle pietre naturali. La corona diamantata dal design brevettato, con la sua forma, permette un doppio raffreddamento e scarico polveri rispetto alle corone tradizionali migliorando così sia la velocità di penetrazione che la resa. Col nome di CONVEX questo disco è presente nel nostro catalogo ininterrottamente dal 1987, a conferma della qualità del progetto.

TABELLA TECNICA

graniti, porfidi, pietre naturali	★★★★★	SUPER
calcestruzzo armato, cemento stagionato, laterizi, tegole	★★★★	OTTIMO
refrattari, arenaria, piastre ghiaino, gres porcellanato, klinker	★★★	BUONO
marmi, monocottura	★★	MEDIO
bicottura	★	SUFFICIENTE
cemento fresco, asfalto		INADATTO



DISPONIBILE
Ø 115 - 125 - 150
180 - 200 - 230



TURBO TRE

Il TURBO TRE è un disco nato per gli utenti professionali che ricercano un prodotto affidabile, ma ad un prezzo interessante. È stato concepito con lo scopo di tagliare in maniera valida tutti i materiali edili, facendo della versatilità e del rapporto qualità/prezzo la sua dote migliore.



TABELLA TECNICA

	★★★★★	SUPER
cemento stagionato, laterizi, tegole	★★★★	OTTIMO
graniti, pietre naturali, porfidi, cemento armato	★★★	BUONO
marmi, refrattari, arenaria, piastre ghiaino, bicottura, monocottura	★★	MEDIO
gres porcellanato, klinker	★	SUFFICIENTE
cemento fresco, asfalto		INADATTO

DISPONIBILE
Ø 115 - 230



TURBO DUE

Questo disco è stato progettato e realizzato per soddisfare le esigenze di quegli utenti che fanno un uso saltuario del disco diamantato. Adatto sia ad utenti professionali che privati, è dotato di un ottimo rapporto qualità/prezzo e garantisce buone prestazioni sia in termini di velocità di taglio che di durata.



TABELLA TECNICA

	★★★★★	SUPER
	★★★★	OTTIMO
cemento stagionato, laterizi, tegole	★★★	BUONO
calcestruzzo armato, graniti, porfidi, pietre naturali, arenaria, piastre ghiaino, bicottura	★★	MEDIO
marmi, refrattari, monocottura, gres porcellanato, klinker	★	SUFFICIENTE
cemento fresco, asfalto		INADATTO

DISPONIBILE
Ø 115 - 230



DISCHI PER CERAMICA

CER SETTE TURBO

Il disco CER SETTE TURBO, ultimo nato della gamma dei prodotti per il taglio del gres porcellanato, si distingue dagli altri dischi presenti sul mercato per le notevoli prestazioni. Sviluppato per il taglio dei gres di ultima generazione cotti ad altissime temperature, è in grado di garantire una velocità di esecuzione superiore del 30% rispetto al CER CINQUE TURBO, disco tra i più performanti in commercio, e di assicurare una resa superiore del 50% grazie all'altezza 10 mm del diamante.

TABELLA TECNICA

marmi, bicottura, monocottura, gres porcellanato, klinker	★★★★★	SUPER
graniti, pietre naturali, porfidi	★★★★	OTTIMO
	★★★	BUONO
	★★	MEDIO
	★	SUFFICIENTE
cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo, refrattari, arenaria, piastre ghiaino, cemento fresco, asfalto		INADATTO

SPESSORE
1,2 mm

DISPONIBILE
Ø 115 - 125
con o senza rinforzo



CER CINQUE TURBO

Il massimo disponibile sul mercato per il taglio di tutti i materiali ceramici, dai più duri e fragili ai più friabili. Fa della taglienza e della precisione di taglio le proprie armi migliori, questo grazie anche allo spessore ridottissimo della corona, pari a 1,3 mm. Disponibile in tutti i diametri fino al 400 mm.

TABELLA TECNICA

marmi, bicottura, monocottura, gres porcellanato, klinker	★★★★★	SUPER
graniti, pietre naturali, porfidi	★★★★	OTTIMO
	★★★	BUONO
	★★	MEDIO
	★	SUFFICIENTE
cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo, refrattari, arenaria, piastre ghiaino, cemento fresco, asfalto		INADATTO

SPESSORE
1,3 mm

DISPONIBILE
Ø 85 - 115 - 125
150 - 180 - 200 - 230
250 - 300 - 350 - 400



CER CINQUE LASER

Le stesse caratteristiche del CER CINQUE TURBO con design della corona diverso. All'uso, differenza quasi impercettibile di precisione di taglio (in più) e di velocità di penetrazione (in meno) rispetto al CER CINQUE TURBO. Anche il CER CINQUE LASER ha spessore di 1,2 mm, ma una gamma di diametri leggermente meno completa.

TABELLA TECNICA

marmi, bicottura, monocottura, gres porcellanato, klinker		SUPER
graniti, pietre naturali, porfidi		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo, refrattari, arenaria, piastre ghiaino, cemento fresco, asfalto		INADATTO



SPESSORE
1,3 mm

DISPONIBILE
Ø 115 - 150 - 180
200 - 230 - 250
300 - 350 - 400

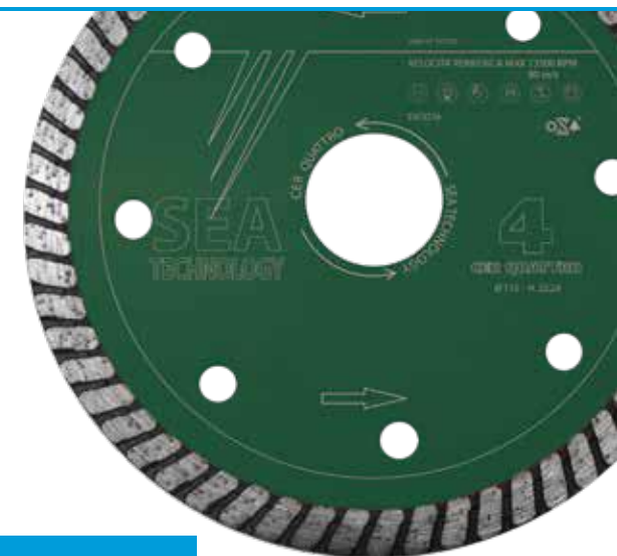


CER QUATTRO

Il CER QUATTRO è un disco diamantato ideale per un uso non intensivo sul Gres Porcellanato. Per chi è attento ai costi ma non vuole rinunciare alla qualità, offre un ottimo rapporto qualità/prezzo. Tutta l'affidabilità e le performance Sea Technology a condizioni vantaggiose. N.B: non utilizzare per taglio a jolly.

TABELLA TECNICA

		SUPER
marmi, bicottura, monocottura, gres porcellanato, klinker		OTTIMO
graniti, pietre naturali, porfidi		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO



DISPONIBILE
Ø 115 - 125



CER TRE

Il top di gamma fino all'avvento dei super-sottili CER CINQUE TURBO E LASER, è un ottimo disco su tutte le ceramiche e gres porcellanato ed è disponibile in tutti i diametri fino al 350 mm.

TABELLA TECNICA

		SUPER
marmi, bicottura, monocottura		OTTIMO
gres porcellanato, klinker		BUONO
graniti, pietre naturali, porfidi		MEDIO
		SUFFICIENTE
cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo, refrattari, arenaria, piastre ghiaino, cemento fresco, asfalto		INADATTO



DISPONIBILE
Ø 115 - 125 - 150
180 - 200 - 230
250 - 300 - 350



CER DUE

Il CER DUE è il disco adatto agli utenti che non necessitano di tagliare le ceramiche più dure, ma solo quelle di media e bassa durezza. Disponibile in tutti i diametri fino al 350 mm.

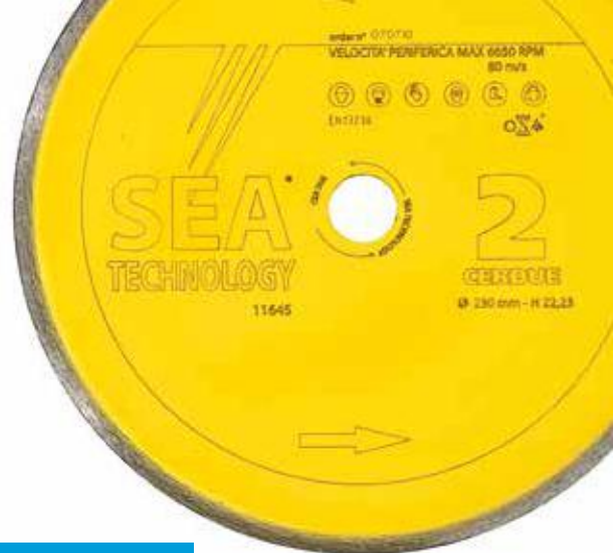


TABELLA TECNICA	
	SUPER
bicottura	OTTIMO
marmi, monocottura	BUONO
	MEDIO
graniti, pietre naturali, porfidi, gres porcellanato, klinker	SUFFICIENTE
cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo, refrattari, arenaria, piastre ghiaino, cemento fresco, asfalto	INADATTO

DISPONIBILE
 Ø 115 - 125 - 150
 180 - 200 - 230
 250 - 300 - 350



CER DIECI

Un disco diamantato sviluppato in collaborazione con i migliori laboratori specializzati nella lavorazione del gres porcellanato. Nato, cresciuto e sviluppato nell'area di Sassuolo e perfezionato per i grandi impianti di taglio delle ceramiche. Un disco che merita il nome come un voto in pagella.



TABELLA TECNICA	
gres porcellanato	SUPER
	OTTIMO
	BUONO
	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO

DISPONIBILE
 Ø 230 - 250
 300 - 350



ACCESSORI PER TAGLIO E LEVIGATURA

SEACOVER T115-T125-T230



TABELLA TECNICA

Peso T115: 0,3 Kg - Peso T230: 0,6 Kg

Dimensioni T115 (Lx W xH): 200 x 110 x 40 mm

Dimensioni T230 (Lx W xH): 290 x 180 x 40 mm

Profondità di taglio max con disco Ø 115: 17 mm

Profondità di taglio max con disco Ø 230: 65 mm

Materiali: ferro verniciato a polvere

SLIDER T115 - T125



TABELLA TECNICA

Peso: 0,5 Kg

Dimensioni: 220 x 100 x 90 mm

Profondità di taglio: da 0,1 mm a 17 mm

Materiali: ferro verniciato a polvere e fluoroplastica

JOLLY T115 - T125



TABELLA TECNICA

Peso: 0,620 Kg

Dimensioni: 320 x 100 x 125 mm

Profondità di taglio con disco Ø 115: 17 mm

Materiali: ferro verniciato a polvere e fluoroplastica

SEACOVER 82 e 162



TABELLA TECNICA

Peso: 110 gr. (Ø 82 mm) - 190 gr. (Ø 162 mm)

Dimensioni foro: 82 mm e 162 mm

Dimensioni Cuffia Ø 82 (L x W x H): 180 x 220 x 70 mm

Dimensioni Cuffia Ø 162 (L x W x H): 340 x 270 x 70 mm

Realizzato in plastica

CENTRAGGIO FORETTO



TABELLA TECNICA

Peso: 0,500 Kg

Dimensioni: 210 x 95 x 125 mm

Materiali: ferro verniciato a polvere e plastica e ventosa

Utilizzo: con foretti da Ø 6 a 60 mm

SEACOVER L125 e L180



TABELLA TECNICA

Peso: 1,450 Kg

Diametro tubo aspiratore: min 35 mm - max 51 mm

Dimensioni (L x W x H): 250 x 180 x 80 mm

Materiali: gomma, plastica, fluoroplastica, ferro

DISCHI PER PIETRA E SPECIALI

PORFIDO SEI SILENT

Disco per il taglio del porfido con taglierine da cantiere ad acqua o mototroncatrici. Sviluppato nelle aree di estrazione del porfido e perfezionato nei migliori siti di lavorazione della pietra. Disponibile nei diametri dal 300 mm al 400 mm.

TABELLA TECNICA

graniti, porfidi, pietre naturali		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE

H12 mm

SILENZIATURA A TAGLI LASER

DISPONIBILE
Ø 300 - 350 - 400



GRANITO CINQUE SILENT

Disco per il taglio dei graniti con taglierine da cantiere ad acqua o mototroncatrici. Buona velocità di taglio, durata adeguata, precisione ideale e rumorosità ridotta ne fanno il disco ideale per i posatori di granito. Disponibile nei diametri dal 250 mm al 625 mm.

TABELLA TECNICA

graniti, pietre naturali		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
cemento stagionato, laterizi, tegole		INADATTO

H12 mm

SILENZIATURA A TAGLI LASER

DISPONIBILE
Ø 250 - 300 - 350
400 - 450 - 500
600 - 625



REFRATTARI CINQUE

Disco per il taglio dei refrattari con taglierine da cantiere ad acqua. Caminetti, stufe, forni, e tutte quelle applicazioni che necessitano di tagliare, posare e adattare le pietre refrattarie agli spazi più complicati. Preciso e veloce. Disponibile nei diametri dal 300 mm al 500 mm.

TABELLA TECNICA

refrattari		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

H10 mm

DISPONIBILE
Ø 300 - 350 - 400
450 - 500



ELETTRO TRE

Disco diamantato ideale per il taglio a secco di tutti i tipi di marmo con smerigliatrici elettriche. In questo modello la polvere di diamante non viene mixata agli altri leganti metallici, ma viene fissata direttamente sul corpo di acciaio del disco mediante un processo denominato di "elettrodeposizione".

TABELLA TECNICA

marmi		SUPER
		OTTIMO
vetroresina		BUONO
PVC		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

SPESSORE
1,2 mm

DISPONIBILE
Ø 115 - 125
180 - 230



MARMO QUATTRO SILENT

Disco per il taglio dei marmi con taglierine da cantiere ad acqua. Disponibile nei diametri dal 250 mm al 625 mm.

TABELLA TECNICA

marmi		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
bicottura		SUFFICIENTE
		INADATTO

H10 mm

SILENZIATURA
A TAGLI LASER

DISPONIBILE
Ø 250 - 300 - 350
400 - 450 - 500
600 - 625



METALLO CINQUE

La nuova generazione di dischi diamantati per ferro è in grado di sostituire definitivamente il disco abrasivo, garantendo migliori prestazioni a prezzi più contenuti. La speciale tecnica produttiva e l'alta qualità delle materie prime utilizzate fanno sì che METALLO CINQUE possa durare fino a 60/80 volte un normale disco abrasivo per ferro, sia più sicuro ed anche ecologico. Costi di gran lunga inferiori ai normali dischi abrasivi, anche grazie all'alta velocità di taglio dovuta allo spessore ultrasottile. Mantiene il proprio diametro fino alla fine della sua vita utile.



TABELLA TECNICA

acciaio morbido, acciaio con bassa % di carbonio, tubi tondi e quadri, ferro angolare, rotaie, ghisa sferoidale, leghe pesanti	★★★★★	SUPER
acciaio con alta % di carbonio	★★★★	OTTIMO
acciaio inox	★★★	BUONO
tubi in rame	★★	MEDIO
	★	SUFFICIENTE
		INADATTO

DISPONIBILE
Ø 115 - 125 - 230



EMERGENZA CINQUE

Come dice il nome stesso, EMERGENZA CINQUE è il disco per i casi di emergenza: taglia a secco con velocità elevatissima tutti i tipi di materiale, ma ha vita relativamente breve. Montato sulle mototroncatrici a scoppio, rivela la sua estrema efficacia e velocità di taglio, grazie alla particolare tecnica produttiva con cui il diamante viene fissato direttamente sulla superficie dell'anima in acciaio. Non adatto all'uso edile generico.

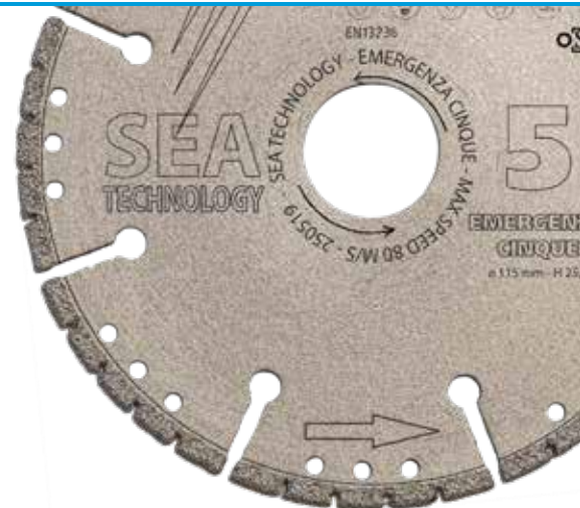


TABELLA TECNICA

	★★★★★	SUPER
	★★★★	OTTIMO
	★★★	BUONO
cemento, laterizi, tegole, calcestruzzo armato, graniti, pietre naturali, porfidi, marmi, refrattari, ceramica bi/monocottura, plastica, pvc, plexiglass, gres porcellanato, klinker, acciaio, ferro, lamiera, legno	★★	MEDIO
cemento fresco, asfalto	★	SUFFICIENTE
arenarie, piastre ghiaino lavato		INADATTO

DISPONIBILE
Ø 115 - 230
300 - 350



MULTICUT QUATTRO

Il disco diamantato MULTICUT QUATTRO ha uno speciale rivestimento con scaglie di diamante industriale direttamente riportate sulla corona con la tecnologia "VACUUM". Può essere definitivo il vero disco diamantato universale, in quanto permette di tagliare molteplici materiali diversi e sostituisce in gran parte anche il disco abrasivo. Basterà montare un unico disco sulla smerigliatrice e tagliare tutto. Non rilascia polveri durante il taglio, come avviene per i dischi abrasivi, questo lo rende ancor più utile e versatile.



TABELLA TECNICA

	★★★★★	SUPER
	★★★★	OTTIMO
	★★★	BUONO
cemento, laterizi, tegole, calcestruzzo armato, graniti, pietre naturali, porfidi, marmi, refrattari, ceramica bi/monocottura, plastica, pvc, plexiglass, gres porcellanato, klinker, acciaio, ferro, lamiera, legno	★★	MEDIO
cemento fresco, asfalto	★	SUFFICIENTE
arenarie, piastre ghiaino lavato		INADATTO

DISPONIBILE
Ø 115 - 125



MACCHINE EDILI TAGLIO



SEATWIN 180

Il SEATWIN 180 permette di effettuare scanalature fino a 6 cm in profondità e in larghezza senza sforzi, grazie alla potenza del suo motore e all'ottima ergonomia dell'impugnatura. Permette inoltre di effettuare il lavoro con totale abbattimento delle polveri grazie alla predisposizione per l'aspiratore e al suo carter basculante. Viene fornito in una pratica cassetta metallica e dotato di una coppia di dischi LASER SCAN QUATTRO.



TABELLA TECNICA

Potenza assorbita: 1800 W - 230 V	Profondità di taglio: da 30 a 60 mm
Dischi da diam. 180 mm - Foro: 22,2 mm	Predisposizione per aspirapolveri
Giri a vuoto: 4900/min	Fornito con dischi diamantati e cassetta metallica
Larghezza di taglio: da 20 a 60 mm	Peso 6 kg

SEATABLE 200 PONTE

La SEATABLE 200 Ponte è una macchina studiata e progettata per i professionisti. Concepita per essere agile e precisa, soddisfa il posatore che cerca qualità e giusto prezzo con finiture di pregio. La macchina è fornita di serie con disco Cer Cinque Turbo o Laser, i top di gamma fra i dischi per ceramica della linea.



TABELLA TECNICA

Disponibile con motore da 230 V - 1,1 kW - 1,5 Cv	Testata Inclinabile a 45°
Disco Diamantato da 180 o 200 mm Foro 25,4 mm	Testata Scorrevole su 4 Cuscinetti d'Acciaio Inox
Altezza di Taglio in unica Passata Max 50 mm	Dimensioni (Lx WxH): 150 x 55 x 80 cm
Lunghezza di Taglio Max 750 mm	Peso: 50 Kg

SEATABLE 400 PONTE

La SEATABLE 400 Ponte è una macchina polivalente: è idonea per il taglio tanto di ceramiche quanto di mattoni o laterizi in genere. La lunghezza di taglio è di 135 cm e l'altezza massima di taglio è di 20 cm. I sei cuscinetti assicurano precisione costante e durata nel tempo. La macchina viene fornita con disco Cantiere Tre prodotto con tecnica "Detenso".



TABELLA TECNICA

Disponibile con motore da 230 V - 2,2 kW	Testata Inclinabile a 45°
Disco Diamantato da 400 mm Foro 25,4 mm	Testata Scorrevole a Doppio Binario su 6 Cuscinetti
Altezza di Taglio in 1 Passata Max 140 mm 204 mm in 2 Passate	Dimensioni (Lx WxH): 170 x 56 x 145 cm
Lunghezza di Taglio Max 1350 mm	Peso: 115 Kg

SEATABLE 400

La SEATABLE 400 offre prestazioni di categoria superiore con pesi e dimensioni contenute. Per utenti professionali che necessitano, oltre alle prestazioni fornite del taglio inclinato a 45°, della possibilità di tagliare materiali alti fino a 20 cm. La macchina è dotata di tripla molla per il sollevamento della testata, vasca in ABS e doppio paraspruzzi. La macchina viene fornita con disco Cantiere Tre prodotto con tecnica "Detenso".



TABELLA TECNICA

Disponibile con motore da 230 V	Testata Inclinabile a 45°
Disco Diamantato da 350 o 400 mm Foro 25,4 mm	Guida Carrello Saldato in Acciaio Inox
Altezza di Taglio in 1 Passata Max 140 mm 204 mm in 2 Passate	Dimensioni (Lx WxH): 140 x 66 x 90 cm
Lunghezza di Taglio Max 600 mm	Peso: 70 Kg

SEATABLE 401

La SEATABLE 401 offre prestazioni di categoria superiore con pesi e dimensioni contenute. Per utenti professionali che necessitano, oltre alle prestazioni fornite del taglio inclinato a 45°, della possibilità di tagliare materiali alti fino a 20 cm. La macchina è dotata di tripla molla per il sollevamento della testata, vasca in ABS e doppio paraspruzzi. La macchina viene fornita con disco Cantiere Tre prodotto con tecnica "Detenso".



TABELLA TECNICA

Disponibile con motore da 230 V	Testata Inclinabile a 45°
Disco Diamantato da 350 o 400 mm Foro 25,4 mm	Guida Carrello Saldato in Acciaio Inox
Altezza di Taglio in 1 Passata Max 140 mm 240 mm in 2 Passate	Dimensioni (Lx WxH): 114 x 62 x 123 cm
Lunghezza di Taglio Max 600 mm	Peso: 73 Kg

SEATABLE 700

Come il modello precedente, anche la SeaTable 700 nasce per risolvere il problema del taglio dei blocchi nei moderni cantieri edili. Fornisce prestazioni di categoria superiore con pesi e dimensioni contenuti. L'altezza di taglio è di 29 cm in passata unica e 42 cm in doppia passata, motore trifase da 5,5 cv. La macchina viene fornita con disco Cantiere Tre prodotto con tecnica "Detenso".



TABELLA TECNICA

 Disponibile a 400 V - Hp 5,5 - 4,0 kW	 Lunghezza di Taglio Max 700 mm
 Dischi diam. 700 mm - Foro 60 mm	 Testata Inclinabile 15°, 30° e 45°
 Guide Carrello Registrabili	 Dimensioni (LxWxH) 185 x 85 x 164 cm
 Altezza di Taglio Max 295 mm in 1 passata 420 mm in 2 Passate	 Peso: 120 Kg

SEATABLE 701

SEATABLE 701 è una sega professionale per il taglio di pietre e muratura con tecnologia di taglio professionale per materiali di grandi dimensioni e richiede poca manutenzione; garantisce affidabilità nel tempo; banco robusto con portata 300 Kg, zincato con scala incisa; maniglione protettivo per la sicurezza dell'operatore; appoggio sicuro su tre punti, di cui la rotella anteriore a snodo studiata per garantire una migliore messa in piano nei cantieri; telaio stabile e resistente; profilo e cuscinetti del banco in acciaio ad alta resistenza e basso livello di usura; consumo contenuto degli utensili grazie alla precisione di guida del banco; il sistema di alimentazione dell'acqua SEA TECHNOLOGY assicura il perfetto raffreddamento della lama e la rimozione immediata dello sfrido; facile rimozione della pompa dell'acqua; vasca dell'acqua estraibile dal retro; trazione diretta (motore piatto) - niente cinghie trapezoidali - nessuna usura - trasmissione diretta della forza.

TABELLA TECNICA

 Max Ø del disco: 700 mm	 Consumo di energia: 11 A Alimentazione: manuale
 Profondità Max di taglio: 270 mm	 Larghezza del tavolo: 630 mm
 Lunghezza Max di taglio: 520 mm	 Velocità della lama della sega: 1400 ' /min
 Foro Disco: 60 mm + PIN	 Dimensioni (LxWxH) 152 x 94 x 143 cm
 Potenza del motore Hp 7,4 - 5,5 kW - 400 V	 Protezione: IP 55 - Peso: 230 Kg



 Dotata di contaore

SEATABLE 1000

Il mercato si evolve ed anche l'offerta dei prodotti segue le nuove esigenze. Le sempre più diffuse costruzioni con blocchi di grandi dimensioni richiedono l'impiego di macchine con capacità di taglio adeguate. Da qui la nascita della SeaTable1000: altezza di taglio a 40 cm in passata unica e 60 cm in doppia passata, motore trifase da 10 cv per un approccio facile ed immediato alle molteplici necessità del cantiere. La macchina viene fornita con disco Cantiere Tre prodotto con tecnica "Detenso".

TABELLA TECNICA

 Disponibile a 400 V - Hp10 - 7,4 kW	 Lunghezza di Taglio Max 1300 mm
 Dischi diam. 1000 mm - Foro 60 mm + PIN	 Testata Fissa
 Guide Carrello Registrabili	 Dimensioni (LxWxH) 190 x 90 x 180 cm
 Altezza di Taglio Max 400 mm in 1 passata 600 mm in 2 Passate	 Peso: 300 Kg



SEABAND 500

SEABAND 500 è una sega a nastro particolarmente adatta per calcestruzzo cellulare e diversi mattoni laterizi con densità massima ROH1. Le pulegge del nastro grazie alle loro dimensioni garantiscono un'eccellente durata utile del nastro stesso. Il dispositivo automatico di tensionamento del nastro assicura una tensione costante e ottimale dello stesso e un'eccellente precisione di taglio, riducendo anche il rischio di rottura del nastro. Il dispositivo a chiusura rapida del banco di taglio consente di aprire il banco stesso con una sola operazione e di sostituire il nastro in pochissimo tempo. Lo spegnimento automatico della SEABAND 500 previene un inutile sovraccarico del nastro, che rimane in funzione solo quando si sta effettivamente tagliando. SEABAND 500 è dotata di contaore.



TABELLA TECNICA

 Altezza/Lunghezza di taglio: 510/700 mm	 Portata massima banco: 50 kg
 Lunghezza nastro: 3750 mm	 Dimensione del banco: 920/710 mm
 Potenza: 1.1 kW / 400 V 1.5 kW/230 V	 Luce appoggio sinistro sega a nastro: 490 mm
 Consumo di energia: 2.7 A / 12.5 A	 Dimensioni (L x P x H): 1080 x 750 x 1840 mm
 Ø Puleggia della sega a nastro: 502 mm	 Peso: 173 Kg



Dispositivo di tensionamento automatico



Pulegge di grandi dimensioni



Taglio inclinato su mattoni con cavità vuote



DENSITÀ MASSIMA ROH1

Alcuni esempi di materiali che Seaband 500 può tagliare





MOTOTAGLIATRICE E TAGLIASUOLO

SEACUT 350 SPECIAL

La mototagliatrice a scoppio SEACUT 350 SPECIAL con motore a due tempi utilizza il sistema EasyLube per aggiungere elettronicamente olio al carburante, eliminando errori di miscelazione ed annesse conseguenze. L'accensione è semplice, con iniezione elettronica e nessuna valvola da tirare manualmente. Motore con potenza da 5.5 HP che porta un disco da 350 mm con 9500 RPM per tagliare calcestruzzo, cemento armato, asfalto, pietra e gli altri materiali edili in genere.

TABELLA TECNICA

 Motore monocilindrico a 2 tempi, lavaggio a 4 canali

 Cilindrata: 81 cm³

 Potenza max per n° giri: 5,6 HP/9,300 rpm

 N° di giri max a vuoto: 9.500 +- 200 rpm

 Capacità del serbatoio del carburante: 0,9 l

 Capacità del serbatoio dell'olio: 0,32 l

 Filtro dell'aria: carta / Peso: 10,5 Kg

 Diametro mola per troncare: 350 mm/14 imc

 Profondità massima del taglio: 125 mm/5imc

 Dimensioni (HxPxL) mm: 430 x 267 x 775



SEAFLOOR 350

La SEAFLOOR350 garantisce ottime prestazioni pur essendo leggera e maneggevole. Grazie al suo motore Honda GX200, sinonimo di affidabilità, taglia fino a 120 mm con estrema precisione, garantita dal passo corto e dal peso del serbatoio posto frontalmente al disco. Fornita con disco da Ø 350.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato diametro 350 mm, foro 25,4 mm	 Serbatoio acqua da 12 Lt
 Profondità di taglio 120 mm	 Dimensioni (LxWxH)925x548x950
 Motore Honda GX200 4,1 kW - 5,5 CV	 Peso 68 kg
 Giri motore 3600 MIN -1	 A Norma CE
 Dotata di contaore	



 Dotata di contaore

SEAFLOOR 400

La SEAFLOOR 400 permette una profondità di taglio di 145 mm. Equipaggiata col motore Honda GX 270, sinonimo di affidabilità, permette di lavorare con estrema precisione, data dal passo corto e dal peso del serbatoio, posto appositamente sopra al disco. Fornita con disco da Ø 400.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato diametro 400 mm, foro 25,4 mm	 Serbatoio acqua da 33 Lt
 Profondità di taglio 145 mm	 Dimensioni (LxWxH) 112x55x106
 Motore Honda GX270 7 kW - 9 CV	 Peso 103 kg
 Giri motore 3600 MIN -1	 A Norma CE
 Dotata di contaore	



 Dotata di contaore

SEAFLOOR 450

La SEAFLOOR 450 permette una profondità di taglio di 170 mm. Equipaggiata col motore Honda GX 390, sinonimo di affidabilità, permette di lavorare con estrema precisione, data dal passo corto e al peso del serbatoio, posto appositamente sopra al disco.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato diametro 450 mm, foro 25,4 mm	 Serbatoio acqua da 33 Lt
 Profondità di taglio 170 mm	 Dimensioni (LxWxH) 112x55x106
 Motore Honda GX390 8,7 kW -11,7 CV	 Peso 113 kg
 Giri motore 3600 MIN -1	 A Norma CE
 Dotata di contaore	



 Dotata di contaore

SEAFLOOR 500 E

SEAFLOOR 500 E è la tagliasuolo ideale per eseguire lavori all'interno o in generale dove c'è l'esigenza di effettuare tagli senza emissioni inquinanti. L'avanzamento e la regolazione della profondità del disco semiautomatici tramite volantino permettono di effettuare tagli fino a 190 mm nella massima sicurezza e comodità. Il capiente serbatoio da 50 litri permette molte ore di lavoro senza interruzioni.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato ø 500 mm, foro 25,4 mm	 Serbatoio acqua in lamiera da 50 Lt
 Prof. di taglio 190 mm con disco ø 500 mm	 Dimensioni (HxPxL) 1640x900x950
 Avanzamento e regolazione profondità semiautomatici con volantino	 Peso 102 kg
 Motore elettrico trifase 400V/50 Hz-4kW	 A Norma CE



SEAFLOOR 500

La SEAFLOOR 500, top di gamma, è quella maggiormente adatta ai lavori più difficili. Grazie al disco da 500 mm e al motore Honda GX-390 è in grado di tagliare fino a 190 mm. Ottima precisione di taglio e stabilità grazie al passo corto e al serbatoio posto sopra al disco. Fornita con disco da Ø 500.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato diametro 500 mm, foro 25,4 mm	 Dotata di contaore
 Profondità di taglio 190 mm	 Serbatoio acqua da 33 Lt
 Motore Honda GX390 8,7Kw - 11,7 CV	 Dimensioni (LxWxH) 112 x55x106
 Giri motore 3600 MIN ⁻¹	 Peso 116 Kg
 A Norma CE	



 Dotata di contaore

SEAFLOOR 500 D

La SEAFLOOR 500D, top di gamma, è quella maggiormente adatta ai lavori più difficili. Grazie al disco da 500 mm e al motore HATZ mob 1B30 è in grado di tagliare fino a 190 mm. Ottima precisione di taglio e stabilità grazie al passo corto e al serbatoio posto sopra al disco.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato diametro 500 mm, foro 25,4 mm	 Dotata di contaore
 Profondità di taglio 190 mm	 Serbatoio acqua da 33 Lt
 Motore HATZ mob 1B30 5Kw - 6,8 CV	 Dimensioni (LxWxH) 112 x55x106
 Giri motore 3600 MIN ⁻¹	 Peso 128 Kg
 A Norma CE	



 Dotata di contaore

SEAFLOOR 501

SEAFLOOR 501 è una tagliasuolo professionale a scoppio per un taglio rapido ed efficiente nell'asfalto e nel calcestruzzo. È dotata delle seguenti caratteristiche: il disco è posizionato sul lato opposto al motore; la lama si abbassa o alza in modo continuo tramite un'asta filettata senza fine con indicatore di profondità, che evita che la lama possa danneggiarsi; l'asta si trova al di fuori dell'area sporca di lavoro ed è protetta da un tubo in acciaio zincato; provvista di serie di flangia per il montaggio di più lame fino a 15 mm; un grande serbatoio dell'acqua da 30 litri provvisto di ampio bocchettone di riempimento; il sistema di spruzzo dalla flangia di serie consente di economizzare il consumo di acqua e di raffreddare la lama in modo ottimale, assicurando così una maggiore durata utile delle lame; nella fase di taglio, il serbatoio ribaltabile fa sì che sia possibile spostare più peso sulla lama; l'impugnatura antivibrazioni riduce le vibrazioni a cui è soggetto l'operatore, migliorandone le condizioni di lavoro; impugnatura a regolazione continua, ruotabile di 180° per tagli lineari di grande precisione; facile da trasportare grazie al golfare e alle maniglie.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato diametro 500 mm, foro 25,4 mm	 A Norma CE
 Profondità di taglio 180 mm	 Serbatoio acqua da 30 Lt
 Motore Honda GX390 8,7 Kw - 11,7 CV	 Dimensioni (LxWxH) 1040 x 585 x 910 mm
 Giri motore 2300 MIN ⁻¹	 Peso 105 kg



SEAFLOOR 501 E

SEAFLOOR 501 E è una tagliasuolo professionale a scoppio per un taglio rapido ed efficiente nell'asfalto e nel calcestruzzo. È dotata delle seguenti caratteristiche: il disco è posizionato sul lato opposto al motore; la lama si abbassa o alza in modo continuo tramite un'asta filettata senza fine con indicatore di profondità, che evita che la lama possa danneggiarsi; l'asta si trova al di fuori dell'area sporca di lavoro ed è protetta da un tubo in acciaio zincato; provvista di serie di flangia per il montaggio di più lame fino a 15 mm; un grande serbatoio dell'acqua da 30 litri provvisto di ampio bocchettone di riempimento; il sistema di spruzzo dalla flangia di serie consente di economizzare il consumo di acqua e di raffreddare la lama in modo ottimale, assicurando così una maggiore durata utile delle lame; nella fase di taglio, il serbatoio ribaltabile fa sì che sia possibile spostare più peso sulla lama; l'impugnatura antivibrazioni riduce le vibrazioni a cui è soggetto l'operatore, migliorandone le condizioni di lavoro; impugnatura a regolazione continua, ruotabile di 180° per tagli lineari di grande precisione; facile da trasportare grazie al golfare e alle maniglie.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato diametro 500 mm, foro 25,4 mm	 A Norma CE
 Profondità di taglio 180 mm	 Serbatoio acqua da 30 Lt
 Motore elettrico trifase 400V/50 Hz-7,5 kW	 Dimensioni (LxWxH) 1100 x 530 x 900 mm
 Giri motore 1900 MIN ⁻¹	 Peso 128 kg



SEAFLOOR 600/600 A

La SEAFLOOR600 è la macchina taglia suolo maggiormente adatta per la demolizione dei vecchi pavimenti industriali o il taglio della microtrincea per fibra ottica, grazie alla sua capacità di effettuare tagli profondi ed impegnativi fino a 220mm di profondità. Disponibile in due versioni, la si può scegliere con avanzamento manuale (Kohler 25 HP) o avanzamento automatico (Kohler 38 HP).

Ideale per lavorazioni di grandi superfici è dotata in tutte e due le versioni di discesa automatica del disco, conta ore e faro a led per illuminazione zona taglio.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato diametro 600 mm	 Dotata di contaore
 Profondità di taglio 22 cm	 Seafloor600: avanzamento manuale Seafloor600A: avanzamento elettrico
 Discesa del disco automatica	 Dimensioni (LxWxH) 158x76x130
 Seafloor600: Motore Benzina Kohler 25 HP Seafloor600A: Motore Benzina Kohler 38 HP	 Seafloor600 220 kg Seafloor600A 250 kg
 Giri motore 3000 MIN ⁻¹	 A Norma CE



 Dotata di contaore

SEAFLOOR 800 E

SEAFLOOR800E è la tagliasuolo ideale per il taglio di ampie superfici, anche in ambienti chiusi grazie al potente motore elettrico.

Grazie all'utilizzo del disco del diametro massimo di 800mm, questa macchina permette di effettuare tagli fino a 320mm nella massima sicurezza.

La possibilità di convertire il taglio da sinistra a destra e di smontare il motore in pochi secondi, rendono questa tagliasuolo tra le più duttili sul mercato.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato ø 800 mm, foro 25,4 mm + PIN	 Peso 155 kg
 Profondità di taglio 320 mm	 A Norma CE
 Motore elettrico trifase 400V/50 Hz-11kW	 Possibilità di montaggio disco a sx e a dx
 Dimensioni (HxPxL)980x620x1080	



NOVITÀ

SEAFLOOR 800 D

SEAFLOOR800D è la taglia giunti creata per condizioni di lavoro estremamente impegnative, dove impressiona per la sua potenza e compattezza. Dotata di motore diesel a 3 cilindri Perkins, sviluppa 18,4 kW / 25 CV ed una coppia elevata grazie alla quale può montare dischi di diametro fino a 1000 mm. È in grado di raggiungere profondità di taglio fino a 415 mm. Questa macchina ha una trazione idrostatica ed un baricentro basso, elementi che assicurano sempre un taglio veloce e preciso. Il carter può essere ribaltato verso l'alto per effettuare intersezioni ed esiste la possibilità di effettuare il taglio sia a destra che a sinistra spostando il disco in breve tempo.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato ø 1000 mm foro 25,4 mm	 Possibilità di montaggio disco a sx e a dx
 Profondità di taglio 415 mm	 Dimensioni (LxPxA) 1300x840x1690mm
 Motore Perkins diesel 3-cilindrico 18,4 kW / 25 CV	 Peso 458 kg
 Avanzamento e regolazione profondità elettrico	 A norma CE



NOVITÀ

SEAFLOOR1001 E/ES

La SEAFLOOR1001ES è la tagliasuolo ideale per il taglio di ampie superfici. Il potente motore elettrico da 15kw (22kw per il modello SEAFLOOR1001E) ed il disco da 1000mm, permettono tagli profondi fino a 420mm in tutta sicurezza e comodità, grazie all'avanzamento ed alla regolazione di profondità automatici. La possibilità di convertire il taglio da sinistra a destra e la ruota posteriore che poggia all'esterno dell'area di taglio, rendono possibile la rifilatura dei giunti senza alcun problema. La presenza del variatore di giri posto sul quadro di comando garantisce la velocità ottimale in base al diametro del disco utilizzato.

TABELLA TECNICA

 Disco diamantato diametro 1000 mm, foro 25,4 mm	 Possibilità di montaggio disco dx e a sx
 Profondità di taglio 420 mm	 Seafloor1001ES - Dimensioni (LxPxA) 1500x795x1350mm Seafloor1001E - Dimensioni (LxPxA) 1150x795x1350mm
 Seafloor1001ES - Motore elettrico 400V - 15 kW Seafloor1001E - Motore elettrico 400V - 22 kW	 Seafloor1001ES - Peso 369 kg Seafloor1001E - Peso 388 kg
 Avanzamento e regolazione profondità elettroidraulico	 A Norma CE



NOVITÀ



CAROTAGGIO

CORONA TRE 450

Corona diamantata saldata al laser, top di gamma per uso ad acqua su carotatrici a colonna con innesto al motore di 1"1/4 maschio. La spiralatura consente di velocizzare sensibilmente il tempo di foratura, agevolando la fuoriuscita dalla sede del foro del materiale d'asporto che tende a farla bloccare durante l'utilizzo. È l'ideale per gli utenti professionali che non vogliono sorprese sul cantiere e che ricercano sempre il massimo delle prestazioni. Su richiesta è possibile realizzare la riguanitura delle corone, ma esclusivamente con sistema di saldobrasatura.

TABELLA TECNICA

cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo armato		SUPER
		OTTIMO
refrattari, graniti, pietre naturali, porfidi, arenaria, piastre ghiaino		BUONO
		MEDIO
monocottura, bicottura, cemento fresco, asfalto		SUFFICIENTE
marmi, gres porcellanato, klinker		INADATTO

ACCIAIO SPIRALATO



PER USO AD ACQUA

ATTACCO 1"1/4 F

LUNGHEZZA 450 MM

DISPONIBILE Ø

w12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 21 - 22 - 24 - 25 - 26
28 - 30 - 31 - 35 - 41 - 45 - 51 - 56 - 61 - 66 - 71
76 - 81 - 86 - 91 - 101 - 107 - 111 - 121 - 127 - 131
141 - 151 - 161 - 171 - 181 - 205 - 225 - 250 - 300
350 - 400 - 450 - 500

Dal ø 12 al ø 132 disponibile anche con attacco 1/2 gas

CORONA DUE 450

Di concezione tradizionale ma con segmenti saldati al laser, questa corona ha le stesse caratteristiche di taglieria della CORONA TRE 450, ma con una velocità di foratura meno performante a causa della mancanza della spirale. È particolarmente adatta alla clientela che ricerca un ottimo prodotto, ben protetti dal rischio di rotture dei segmenti grazie alla saldatura al laser. Su richiesta è possibile realizzare la riguanitura delle corone, ma esclusivamente con sistema di saldobrasatura.

TABELLA TECNICA

cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo armato		SUPER
		OTTIMO
arenaria, piastre ghiaino		BUONO
graniti, pietre naturali, porfidi		MEDIO
monocottura, bicottura, cemento fresco, asfalto		SUFFICIENTE
marmi, gres porcellanato, klinker		INADATTO



PER USO AD ACQUA

ATTACCO 1"1/4 F

LUNGHEZZA 450 MM

DISPONIBILE Ø

31 - 35 - 41 - 45 - 51 - 56 - 61 - 66 - 71 - 76 - 81 - 86
91 - 101 - 107 - 111 - 121 - 127 - 131 - 141 - 151
161 - 171 - 181 - 205 - 225 - 250 - 300 - 350 - 400*
450* - 500* - 550* - 600* - 700* - 800* - 900* - 1000*

* saldobrasato

CAROTAGGIO CONTINUO

Questa linea di corone diamantate è adatta per fori di profondità superiore ai 2 mt. Non essendo possibile estrarre dal muro la carota di risulta, come per i carotaggi tradizionali, questo sistema permette la realizzazione del foro avvitando le prolunghine una all'altra mantenendo la carota all'interno della corona. A richiesta possono essere fornite con estrattori e stabilizzatori per le corone in modo da evitarne la deviazione del percorso. L'utensile è disponibile in tre varianti: Corona Impregnata, Incastonata o Policristallino e tutte possono essere ordinate per utilizzo ad acqua o ad aria compressa. SEA TECHNOLOGGY consiglia di rivolgersi al proprio tecnico aziendale per una consulenza preventiva essendo un sistema di carotaggio ad alto tasso tecnico.

TABELLA TECNICA

CORONE IMPREGNATE

Adatte per forare: Graniti - Porfidi - Pietra - Calcestruzzo - Calcestruzzo Armato - Calcestruzzo Molto Armato

MOD.	MATERIALE
Mx1	Per materiali teneri
Mx3	Per materiali medi, ad es. calcestruzzo armato
Mx4	Per materiali medio duri, ad es. calcestruzzo molto armato
Mx5	Per materiali duri, ad es. graniti

CORONE INCASTONATE

Adatte per forare: Mattone Forato - Mattone Pieno - Calcestruzzo Non Armato - Marmo - Argilla - Arenaria - Materiali Calcarei

CORONE POLICRISTALLINO

Adatte per forare: Mattone Forato - Mattone Pieno - Tufo Calce - Gesso



PER USO AD ACQUA

ATTACCO 1"1/4 F e 1/2 GAS

LUNGHEZZA 50 mt

CORONE DIAMANTATE A SECCO

CORONA TRE 300

Corona per forature a secco con sistema di aspirazione polveri. Anche questo modello, così come tutti gli altri della gamma a secco, è stato sviluppato per la foratura del cemento armato senza acqua. Per il montaggio su carotatori manuali, necessita della testa rotante (vedi pagina accessori). La lunghezza utile di foratura è di 300 mm, la lunghezza complessiva, attacco compreso, è di 370 mm. In caso di necessità può essere utilizzata ad acqua su carotatrici con attacco diretto da 1"1/4 maschio.

TABELLA TECNICA

cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo armato		SUPER
		OTTIMO
graniti, pietre naturali, porfidi		BUONO
refrattari		MEDIO
arenaria, piastre ghiaino, monocottura, bicottura, cemento fresco, asfalto		SUFFICIENTE
marmi, gres porcellanato, klinker		INADATTO



PER USO
A SECCO



ATTACCO
1"1/4 F



LUNGHEZZA 300 MM
(ø 182 e ø 205 L. 200 mm)

DISPONIBILE Ø

32* - 37* - 42* - 52* - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92
102 - 107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152
162 - 182 - 205

* Disponibile anche con attacco 1/2 gas L.300 mm

CORONA TRE 150

Il corpo conico, la spirale ed il design del segmento rendono unica questa corona diamantata e insuperabile a livello di prestazioni. Al top della gamma, è l'ideale per gli utenti professionali che non accettano compromessi: taglia tutto, ferro compreso, ad una velocità mai provata prima. Il corpo conico diminuisce gli attriti laterali e aumenta la velocità della foratura, coadiuvato dalla spirale che scarica il materiale d'asporto ed evita i bloccaggi della corona. **Il design e la composizione del segmento diamantato sono stati sviluppati per il carotaggio del cemento armato a secco.**

TABELLA TECNICA

cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo armato		SUPER
		OTTIMO
graniti, pietre naturali, porfidi		BUONO
refrattari		MEDIO
arenaria, piastre ghiaino, monocottura, bicottura, cemento fresco, asfalto		SUFFICIENTE
marmi, gres porcellanato, klinker		INADATTO

ACCIAIO SPIRALATO



PER USO
A SECCO



ATTACCO
M16 F



LUNGHEZZA
150 MM

DISPONIBILE Ø

32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92
102 - 107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152
162 - 182 - 205

CORONA DUE 150

Corona prodotta con standard tradizionali, anch'essa però idonea al taglio del cemento armato a secco. Rispetto alla CORONA TRE 150 è meno performante in termini di velocità di foratura, è più adatta ad un pubblico che non fa un uso intensivo della corona (ad esempio le imprese edili) che apprezzerà al contrario l'ottimo rapporto qualità/prezzo.



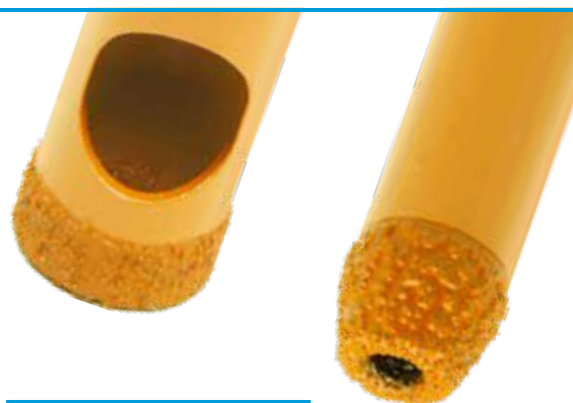
TABELLA TECNICA		
cemento stagionato, laterizi, tegole		SUPER
		OTTIMO
calcestruzzo armato		BUONO
refrattari, graniti, pietre naturali, porfidi, arenaria, piastre ghiaino		MEDIO
monocottura, bicottura, cemento fresco, asfalto		SUFFICIENTE
marmi, gres porcellanato, klinker		INADATTO



DISPONIBILE Ø
 32 - 37 - 42 - 52 - 57 - 62 - 68 - 72 - 82 - 92
 102 - 107 - 112 - 122 - 127 - 132 - 142 - 152
 162 - 182 - 205

CORONA DUE 45 GRES

Il foretto "CORONA DUE 45 GRES" è stato ideato per il carotaggio a secco dei materiali più duri come gres porcellanato, klinker e granito. L'attacco M14 lo rende duttile in quanto può essere montato su qualsiasi smerigliatrice.



PER USO
A SECCO



ATTACCO
M14



LUNGHEZZA
45 MM

TABELLA TECNICA		
gres porcellanato		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

DISPONIBILE Ø
 6 - 8 - 10 - 12 - 14
 attacco cilindrico



DISPONIBILE Ø
 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 20
 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55
 60 - 70 - 80 - 90 - 100
 attacco M14



MACCHINE EDILI CAROTAGGIO



SEADRILL 1800

Il SEADRILL 1800, grazie alle sue performance, è leader indiscusso nel carotaggio a secco. Caratteristiche uniche come grande potenza, micro percussione e doppia frizione, concentrate in un'unica macchina permettono al SEADRILL 1800 di utilizzare in tutta sicurezza foretti fino al diametro 205 mm, anche nel cemento armato e con aspirazione delle polveri, grazie al montaggio dell'apposito kit.



TABELLA TECNICA

Potenza assorbita: 1800 W - 230 V

Velocità: 1650 giri/min.

Peso 5,8 kg

Diametro max di foratura: 205 mm

Frizione Meccanica e Frizione Elettronica

A Norma CE

Micropercussione: 36000 colpi/min. da 0,1 joule

Fornito con valigetta portacarotatore e accessori

SEADRILL 1600A

Il seadrill 1600A, grazie alle sue performance, è leader indiscusso nel tassellaggio. Grazie all'elevato numero di giri che è in grado di sviluppare (9000 g/m) e al suo peso ridotto è in grado di effettuare carotaggi fino al diametro 60 mm ad una velocità eccezionale, anche su calcestruzzo fortemente armato. Il seadrill 1600 A è predisposto per il montaggio sulla colonna SEASTAND 200.



TABELLA TECNICA

Potenza assorbita: 1600 W - 230 V

Velocità: 9000 giri/min.

Peso 6 kg

Diametro max di foratura: 60 mm

Interruttore prcd integrato

A Norma CE

Attacco 1"1/4 + 1/2Gas

Fornito con valigetta portacarotatore e accessori

SEADRILL 2000A

Il SEADRILL 2000A è un carotatore che fa della duttilità il suo punto di forza. Ottimo per il carotaggio manuale anche su cemento armato con corone con attacco M16 attraverso l'apposito adattatore, è altresì un potente carotatore a umido grazie all'attacco 1/2 gas e 1"1/4 e alla predisposizione per il montaggio a colonna. È il carotaggio a umido con piccoli diametri però il suo vero punto di forza, grazie al numero elevato di giri, ben 2520, che riesce a raggiungere. Applicando l'apposito kit aspirazione permette inoltre l'utilizzo delle CORONE DUE 300.



TABELLA TECNICA

Potenza assorbita: 2000 W - 230 V	3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 540 giri/min. 2 - 1200 giri/min. 3 - 2520 giri/min.	Fornito con valigetta portacarotatore e accessori
Diametro max di foratura: 160 mm	Interruttore prcd integrato	Peso 7 kg
Attacco 1"1/4 + 1/2Gas		A Norma CE

SEADRILL 200

La SEADRILL 200, ottenuta dal montaggio del SEADRILL 2000A sulla COLONNA SEASTAND 200, è un sistema di carotaggio per forature fino a 205 mm. Si distingue per la sua versatilità grazie al favorevole rapporto peso/potenza e per la possibilità di essere fissata sia tramite l'apposito tassello in dotazione sia attraverso fissaggio sottovuoto per il quale è già predisposta. È possibile effettuare carotaggi inclinati di 45°.

Base in acciaio di dimensioni ridotte per essere posizionata più agilmente.



TABELLA TECNICA

Motore: SEADRILL 2000A	Cremagliera e colonna in un'unica fusione
Attacco: 1"1/4 e 1/2 Gas	Basamento in acciaio
Adatto per forature max di 205 mm	Inclicabile a 45°
Corsa utile: 510 mm Altezza colonna: 850 mm	Peso colonna: 11,5 kg Peso motore: 7,3 kg
Sgancio rapido del motore	A Norma CE

SEADRILL 250

La SEADRILL 250, composta dal motore SEM26 e dalla COLONNA SEASTAND 250, è in grado di effettuare carotaggi fino a 250 mm in tutta sicurezza. Si distingue per la semplicità d'utilizzo grazie allo sgancio rapido del motore e alla facilità di trasporto tramite le ruote in dotazione. Il fissaggio è effettuabile con tassello o a depressione tramite pompa del vuoto. Con la SEADRILL 250 è possibile inoltre effettuare carotaggi inclinati fino ad un massimo di 45°.

Base in acciaio di dimensioni ridotte per essere posizionata più agilmente.



TABELLA TECNICA

Ad acqua con motore da 2600 W - 230 V	Sgancio rapido del motore
3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 550 giri/min. 2 - 1070 giri/min. 3 - 1630 giri/min.	Basamento in acciaio
Attacco: 1"1/4 e 1/2 Gas	Inclicabile a 45°
Adatto per forature max di 250 mm	Peso colonna: 18 kg Peso motore: 11,9 kg
Corsa utile: 580 mm Altezza colonna: 900 mm	

SEADRILL 300

Composta dalla COLONNA SEASTAND 300 e dal motore sem 32, la seadrill 300 permette, montando l'apposito distanziale in dotazione, di effettuare carotaggi fino al diametro 300 mantenendo le stesse caratteristiche tecniche della seadrill 250. L'altezza maggiore della colonna e l'inclinazione fino a 45° la rendono ideale per il carotaggio continuo.

TABELLA TECNICA

 Ad acqua con motore da 3200 W - 230 V	 Sgancio rapido del motore
 3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 420 giri/min. 2 - 820 giri/min. 3 - 1250 giri/min.	 Ruote in dotazione
 Attacco: 1"1/4	 Inclicabile a 45°
 Adatto per forature max di 300 mm	 Peso colonna: 18 kg Peso motore: 11,9 kg
 Corsa utile: 800 mm Altezza colonna: 1245 mm	



SEADRILL 350

La SEADRILL 350 è la carotatrice adatta per forature fino al diametro 350. La COLONNA SEASTAND 400 sfrutta appieno la grande coppia del motore SEM 32 grazie al quale è possibile eseguire molteplici carotaggi di grandi dimensioni senza nessuna difficoltà. Permette fori inclinati di 45°.

TABELLA TECNICA

 Ad acqua con motore da 3200 W - 230 V	 Sgancio rapido del motore
 3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 420 giri/min. 2 - 820 giri/min. 3 - 1250 giri/min.	 Ruote in dotazione
 Attacco: 1"1/4	 Inclicabile a 45°
 Adatto per forature max di 350 mm	 Peso colonna: 19 kg Peso motore: 11,9 kg
 Corsa utile: 500 mm Altezza colonna: 980 mm	



SEADRILL 400

La SEADRILL 400 è la più grande carotatrice della gamma seadrill adatta per forature fino al diametro 400. Il sistema composto dalla COLONNA SEASTAND 400 e dal motore trifase SEM42 è stato ideato appositamente per effettuare carotaggi di diametri importanti in larga serie. Infatti il motore è studiato per resistere a sforzi prolungati come ad esempio carotaggi continui. Come la SEADRILL 350 permette carotaggi inclinati di 45°.

TABELLA TECNICA

 Ad acqua con motore da 3900 W - 400 V	 Sgancio rapido del motore
 3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 160 giri/min. 2 - 340 giri/min. 3 - 510 giri/min.	 Ruote in dotazione
 Attacco: 1"1/4	 Inclicabile a 45°
 Adatto per forature max di 400 mm	 Peso colonna: 21 kg Peso motore: 19 kg
 Corsa utile: 500 mm	



SEACORE 250

La SEACORE 250 è la prima carotatrice della gamma SEACORE, composta dalla COLONNA PROFESSIONALE PSTAND250 e dal motore SEM26. Questa serie di carotatrici si distingue dalla gamma SEADRILL per le caratteristiche delle colonne costruite per un uso altamente professionale. Il materiale usato, la precisione e la robustezza di tutti i componenti, ma soprattutto la maniacale attenzione nel renderle perfette per chi fa del carotaggio il proprio lavoro, identificano queste carotatrici come riferimento assoluto nella demolizione controllata. Da notare l'acciaio spesso 3 mm con cui sono costruite, la cremagliera posta nel lato opposto al motore per mantenerla pulita durante l'uso, i cuscinetti in acciaio del carrello motore con disegno brevettato per una maggior durata piuttosto che il sistema ultra rapido di sgancio motore, utile in spazi angusti. Permette fori inclinati di 60° sia anteriormente che posteriormente.

TABELLA TECNICA

 Ad acqua con motore da 2600 W - 230 V	 Sgancio rapido del motore
 3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 550 giri/min. 2 - 1070 giri/min. 3 - 1630 giri/min.	 Cremagliera opposta al lato motore
 Attacco: 1"1/4 e 1/2 Gas	 Inclicabile a 60°
 Adatto per forature max di 250 mm	 Peso colonna: 16 kg Peso motore: 11,9 kg
 Corsa utile: 590 mm	



SEACORE 350

La SEACORE 350 è composta dalla COLONNA PROFESSIONALE PSTAND250 e dal motore Sem 32, la Seacore 350 permette, montando l'apposito distanziale in dotazione, di effettuare carotaggi fino al diametro 350 mm in tutta sicurezza, mantenendo le stesse caratteristiche tecniche della seacore 250.

TABELLA TECNICA

 Ad acqua con motore da 3200 W - 230 V	 Sgancio rapido del motore
 3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 420 giri/min. 2 - 820 giri/min. 3 - 1250 giri/min.	 Cremagliera opposta al lato motore
 Attacco: 1"1/4	 Inclicabile a 60°
 Adatto per forature max di 350 mm	 Peso colonna: 21 kg Peso motore: 11,9 kg
 Corsa utile: 590 mm	



SEACORE 400

La SEACORE 400 sfruttando il motore SSR25 e la COLONNA PROFESSIONALE PSTAND400 permette di eseguire lavori di carotaggio di dimensioni fino a 400 mm, anche in grande serie grazie alla notevole potenza di 3700 watt. Il sistema di sgancio rapido consente di rimuovere il motore anche in piccoli spazi rendendo più agevole anche i lavori più difficili. Il basamento in alluminio dal disegno molto snello, alleggerisce il sistema mantenendolo comunque robusto. Non necessita di grosse superfici per il fissaggio. Permette fori inclinati di 60° sia anteriormente che posteriormente.

TABELLA TECNICA

 Ad acqua con motore da 3900 W - 400 V	 Sgancio rapido del motore
 3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 160 giri/min. 2 - 340 giri/min. 3 - 510 giri/min.	 Cremagliera opposta al lato motore
 Attacco: 1"1/4	 Inclicabile a 60°
 Adatto per forature max di 400 mm	 Peso colonna: 26 kg Peso motore: 19 kg
 Corsa utile: 690 mm	



SEACORE 500

La SEACORE 500 utilizza il motore SEM 52 e la COLONNA PROFESSIONALE PSTAND400 ed è particolarmente adatta ai lavori piu' gravosi. Grazie al distanziale in dotazione, il sistema è in grado di eseguire carotaggi fino a 500 mm di diametro e sino a una profondità massima di 690 mm. Le ruote facilitano la movimentazione. Il sistema permette fori inclinati di 60° sia anteriormente che posteriormente.

TABELLA TECNICA

 Ad acqua con motore da 5200 W - 400V	 Sgancio rapido del motore
 3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 140 giri/min. 2 - 280 giri/min. 3 - 430 giri/min.	 Altezza colonna: 1350 mm
 Attacco: 1"1/4	 Inclicabile a 60°
 Adatto per forature max di 500 mm	 Peso colonna: 26 kg Peso motore: 22,9 kg
 Corsa utile: 690 mm	



SEACORE 600

La SEACORE 600 utilizza la COLONNA PROFESSIONALE PSTAND600 e il motore trifase SSR75. In questo modo è possibile sfruttare pienamente le prestazioni della colonna e quindi sono possibili forature fino al diametro 600 mm e di profondità massima 1090 mm. Il sistema permette fori inclinati di 60° sia anteriormente che posteriormente.

TABELLA TECNICA

 Ad acqua con motore da 7500 W - 400 V	 Sgancio rapido del motore
 3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 80 giri/min. 2 - 160 giri/min. 3 - 250 giri/min.	 Cremagliera opposta al lato motore
 Attacco: 1"1/4	 Inclicabile a 60°
 Adatto per forature max di 600 mm	 Peso colonna: 37 kg Peso motore: 19,5 kg
 Corsa utile: 1090 mm	



SEACORE 1000

Top di gamma è la SEACORE 1000. Utilizza la COLONNA PROFESSIONALE PSTAND1000 e il motore trifase SSR75. Questo sistema con potenza di 7500 W permette di eseguire carotaggi di 1000 mm di diametro e 1080 mm di profondità senza utilizzo di prolunghe. Dotata di stabilizzatore è particolarmente indicata per carotaggi continui di grandi diametri, la COLONNA PROFESSIONALE 1000 permette fori inclinati di 60° sia anteriormente che posteriormente.

TABELLA TECNICA

 Ad acqua con motore da 7500 W - 400 V	 Sgancio rapido del motore
 3 Velocità motore selezionabili meccanicamente. 1 - 80 giri/min. 2 - 160 giri/min. 3 - 250 giri/min.	 Cremagliera opposta al lato motore
 Attacco: 1"1/4	 Inclicabile a 60°
 Adatto per forature max di 1000 mm	 Peso colonna: 37 kg Peso motore: 19,5 kg
 Corsa utile: 1080 mm	



ATTREZZATURE CAROTAGGIO

COLONNA SEASTAND 200



TABELLA TECNICA

-  Materiale: alluminio, basamento acciaio
-  Peso: 11,5 Kg
-  Corsa utile: 510 mm
-  Altezza colonna: 850 mm
-  Portata Max: \varnothing 205 mm
-  Inclinabile a 45°
-  Predisposto per il fissaggio a tassello

COLONNA SEASTAND 250



TABELLA TECNICA

-  Materiale: alluminio, basamento acciaio
-  Peso: 13 Kg
-  Corsa utile: 580 mm
-  Altezza colonna: 900 mm
-  Portata Max: \varnothing 250 mm
-  Inclinabile a 45°
-  Predisposto per il fissaggio a tassello

COLONNA SEASTAND 300



TABELLA TECNICA

-  Materiale: alluminio
-  Peso: 18 Kg
-  Corsa utile: 800 mm
-  Accessori: non inclusi
-  Portata Max: \varnothing 300 mm
-  Peculiarità: altezza colonna
-  Scorrimento: con cuscinetti in teflon

COLONNA SEASTAND 400



TABELLA TECNICA

-  Materiale: alluminio
-  Peso: 19 Kg
-  Corsa utile: 500 mm
-  Accessori: non inclusi
-  Portata Max: \varnothing 400 mm
-  Peculiarità: notevole stabilità
-  Scorrimento: con cuscinetti in teflon

COLONNA PROFESSIONALE PSTAND 250



TABELLA TECNICA

-  Materiale: acciaio
-  Peso: 16 Kg
-  Corsa utile: 550 mm
-  Accessori: non inclusi
-  Portata Max: \varnothing 250 mm
-  Peculiarità: robustezza e precisione
-  Scorrimento: tramite cuscinetti in acciaio

COLONNA PROFESSIONALE PSTAND 400



TABELLA TECNICA

-  Materiale: acciaio
-  Peso: 26 Kg
-  Corsa utile: 690 mm
-  Accessori: non inclusi
-  Portata Max: \varnothing 400 mm
-  Peculiarità: robustezza e precisione
-  Scorrimento: tramite cuscinetti in acciaio

COLONNA PROFESSIONALE PSTAND 600



TABELLA TECNICA

-  Materiale: acciaio
-  Peso: 37 Kg
-  Corsa utile: 1090 mm
-  Accessori: non inclusi
-  Portata Max: \varnothing 600 mm
-  Peculiarità: robustezza e precisione
-  Scorrimento: tramite cuscinetti in acciaio

COLONNA PROFESSIONALE PSTAND 1000



TABELLA TECNICA

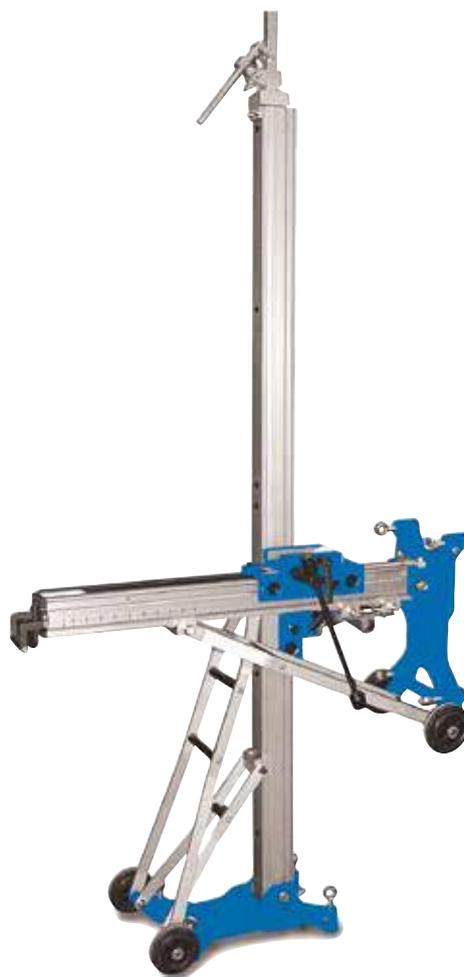
-  Materiale: acciaio
-  Peso: 37 Kg
-  Corsa utile: 1080 mm
-  Accessori: non inclusi
-  Portata Max: \varnothing 1000 mm
-  Peculiarità: robustezza e precisione
-  Scorrimento: tramite cuscinetti in acciaio

COLONNA TELESCOPICA
SEASTAND 250 DELUXE



Utilizzabile per forature orizzontali con SEADRILL 200 e SEADRILL 250. Evita il tassellaggio a parete delle attrezzature. Dotata di kit raccogliacqua, 8 ruote per posizionamento e 2 molle a gas che ne migliorano le regolazioni in altezza.

COLONNA TELESCOPICA
SEASTAND 250/400



Per forature orizzontali con SEADRILL 250 e SEADRILL 400. Evita il tassellaggio a parete delle attrezzature.

COLONNA PER TUBI
SEAPIPE



Semplifica la foratura manuale su superfici ricurve, quali ad esempio tubazioni in cemento di grosso diametro.

MOTORI SEM E SSR

MOTORE SEM 26



TABELLA TECNICA

Tensione nominale: 230 V
Corrente nominale: 12,3 A
Potenza nominale: 2600 W
Potenza utile: 1870 W
Frequenza nominale: 50-60 Hz
Numero di giri a vuoto(1/min): 550 - 1070 - 1630
Perforabilità (mm): 125-250 / 60-130 / 40-80
Attacco: 1"1/4 UNC
Ø perforazione su calcestruzzo (mm): 40 -250
Velocità: 3 meccaniche
Peso: 11,9 Kg
Su richiesta è disponibile anche in altre versioni

MOTORE SEM 32



TABELLA TECNICA

Tensione nominale: 230 V
Corrente nominale: 15 A
Potenza nominale: 3200 W
Potenza utile: 2300 W
Frequenza nominale: 50-60 Hz
Numero di giri a vuoto(1/min): 420 - 820 - 1250
Perforabilità (mm): 165-350 / 80-160 / 55-105
Attacco: 1"1/4 UNC
Ø perforazione su calcestruzzo (mm): 55 -350
Velocità: 3 meccaniche
Peso: 11,9 Kg
Su richiesta è disponibile anche in altre versioni

MOTORE SEM 42



TABELLA TECNICA

Tensione nominale: 400/3V
Corrente nominale: 7,2 A
Potenza nominale: 3900 W
Potenza utile: 3000 W
Frequenza nominale: 50-60 Hz
Numero di giri a vuoto (1/min): 160 - 340 - 510
Perforabilità (mm): 230-400 / 110-220 / 70-150
Attacco: 1"1/4 UNC
Ø perforazione su calcestruzzo (mm): 70 - 400
Velocità: 3 meccaniche
Peso: 19 Kg
Su richiesta è disponibile anche in altre versioni

MOTORE SEM 52



TABELLA TECNICA

Tensione nominale: 400 V
Corrente nominale: 9,5 A
Potenza nominale: 5200 W
Potenza utile: 4000 W
Frequenza nominale: 50-60 Hz
Numero di giri a vuoto (1/min): 140 - 280 - 430
Perforabilità (mm): 320-500 / 160-320 / 110-210
Attacco: 1"1/4 UNC
Ø perforazione su calcestruzzo (mm): 110 - 500
Velocità: 3 meccaniche
Peso: 22,9 Kg
Su richiesta è disponibile anche in altre versioni

MOTORE SSR25



TABELLA TECNICA

Tensione nominale: 230 V
Corrente nominale: 16 A
Potenza nominale: 3700 W
Potenza utile: 2700 W
Frequenza nominale: 50-60 Hz
Numero di giri a vuoto (1/min): 230-280-340-410-490-570
Attacco: 1"1/4 UNC
Ø perforaz. su calcestruzzo: 70 - 370
Velocità: 6 elettroniche
Peso: 14,7 Kg

MOTORE SSR38



TABELLA TECNICA

Tensione nominale: 230 V
Corrente nominale: 16 A
Potenza nominale: 3700 W
Potenza utile: 2700 W
Frequenza nominale: 50-60 Hz
Numero di giri a pieno (1/min)
Livello motore 1: 180-220-260-320-380-440
Livello motore 2: 360-430-520-630-755-880
Livello motore 3: 560-670-810-980-1180-1370
Attacco: 1"1/4 UNC
Ø perforazione su calcestruzzo (mm): 40 - 400
Velocità: 6 elettroniche e 3 manuali. Vel. Tot: 18
Peso: 16 Kg

MOTORE SSR65



TABELLA TECNICA

Tensione nominale: 400/3 V
Corrente nominale: 15 A
Potenza nominale: 7500 W
Potenza utile: 5700 W
Frequenza nominale: 50-60 Hz
Numero di giri a vuoto (1/min): 140-175-205-240-270-305
Attacco: 1"1/4 UNC
Ø perforazione su calcestruzzo (mm): 120 - 500
Velocità: 6 elettroniche
Peso: 18 Kg

MOTORE SSR68



TABELLA TECNICA

Tensione nominale: 400/3 V
Corrente nominale: 15 A
Potenza nominale: 7500 W
Potenza utile: 5700 W
Frequenza nominale: 50-60 Hz
Numero di giri a pieno (1/min):
Livello motore 1: 205-245-290-340-400-450
Livello motore 2: 410-480-570-670-790-880
Livello motore 3: 640-750-880-1040-1230-1370
Attacco: 1"1/4 UNC
Ø perforazione su calcestruzzo (mm): 50 - 350
Velocità: 6 elettroniche e 3 manuali. Vel. Tot: 18
Peso: 16 Kg

MOTORE SSR75

Il MOTORE SSR75 è un motore per carotatrici diamantate adatto per un utilizzo su colonna e per eseguire fori su materiali quali roccia, calcestruzzo, asfalto e muratura. Il motore è dotato di un rubinetto sferico che permette attraverso l'emissione di acqua, sia il raffreddamento del motore stesso sia la rimozione dei fanghi di risulta. Il motore è dotato di 3 velocità meccaniche. Per ogni velocità meccanica, sono disponibili 6 velocità elettroniche selezionabili attraverso i pulsanti sul quadro di comando. Ciò consente all'utilizzatore di effettuare il carotaggio con il numero di giri adeguato al diametro del foro.



TABELLA TECNICA

Tensione nominale: 400/3 V	Numero di giri a pieno (1/min):
Corrente nominale: 9,5 A	Livello motore 1: 60 - 70 - 85 - 100 - 115
Potenza nominale: 7500 W	Livello motore 2: 115 - 140 - 165 - 200 - 230
Potenza utile: 5700 W	Livello motore 3: 180 - 215 - 260 - 310 - 360
Frequenza nominale: 50-60 Hz	Attacco: 1"1/4 UNC
	Ø perforazione su calcestruzzo (mm): 150 - 950
	Velocità: 5 elettroniche e 3 manuali. Vel.Tot: 15
	Peso: 19,5 Kg

ASPIRAZIONE POLVERI

SEACLEAN 25

Utilizzabile per aspirazioni sia di polveri che di liquidi, il serbatoio da 25 litri ne limita l'uso per lavorazioni che richiedano un uso limitato d'acqua. Lo scuoti-filtro è ad azionamento automatico, ovvero si innesta automaticamente e non interrompe l'azione della macchina durante la pulitura dei due filtri. La macchina viene fornita completa di tubo flessibile da 4,5 m e del kit accessori che include una serie di strumenti per utilizzare la macchina in diversi ambienti. Ideale per Seadrill 1800 e Seadrill 1800 Acqua e tutti gli elettroutensili Sea Technology.



TABELLA TECNICA

 Potenza assorbita: 1600 W - 230 V	 Pulizia dei filtri automatica con pulsazioni elettromagnetiche
 Possibilità di accensione automatica con elettroutensile	 Lunghezza tubo aspirazione 4,5 m
 N.2 Filtri di concezione innovativa con superficie totale 8600	 Lunghezza cavo elettrico 8 m Portata: 25 l
 cm ² di ritenzione polveri come da BIA Cat.C	 Dimensioni (LxWxH)mm 57x36x37 Peso 12 Kg

SEACLEAN 50

Utilizzabile per aspirazioni sia di polveri che di liquidi, SEACLEAN 50 si differenzia dalla SEACLEAN 25 per la capacità del serbatoio, in questo modello portata a 50 litri, per meglio rispondere ad esigenze di forature che richiedano importanti volumi d'acqua per la realizzazione. La macchina viene fornita completa di tubo flessibile da 4,5 m e del kit accessori che include una serie di strumenti per utilizzare la macchina in diversi ambienti. Ideale per Seadrill 200 e Seadrill 250.



TABELLA TECNICA

 Potenza assorbita: 1600 W - 230 V	 Pulizia dei filtri automatica con pulsazioni elettromagnetiche
 Possibilità di accensione automatica con elettroutensile	 Lunghezza tubo aspirazione 4,5 m
 N.2 Filtri di concezione innovativa con superficie totale 8600	 Lunghezza cavo elettrico 8 m Portata: 50 l
 cm ² di ritenzione polveri come da BIA Cat.C	 Dimensioni (LxWxH)mm 58x47x64 Peso 15 Kg

SEACLEAN 220 IC

Il modello SEACLEAN 220 IC è un aspiratore estremamente compatto, sviluppato seguendo le richieste derivanti dal mercato di apparecchi sempre più efficienti nell'aspirazione di polveri fini, ma allo stesso tempo manovrabili e trasportabili in qualsiasi luogo di lavoro grazie alle ruote posteriori maggiorate, senza tralasciare la robustezza di un aspiratore industriale. Il sistema di sgancio del contenitore permette un facile svuotamento delle macchine senza sforzi derivanti dallo smontaggio della testa di aspirazione.

TABELLA TECNICA

 Potenza: 2200 W - Voltaggio: 230 V	 Portata d'aria: 340 m3/h
 Frequenza: 50 Hz	 Depressione Max 230 mBar
 Motorizzazione: n°2 by-pass	 Portata 20 Litri
 Scuotifiltro automatico	 Dimensioni (L x W x H): 54 x 58 x 85 cm
 Classe di filtrazione Hepa	 Peso: 83 Kg



SEACLEAN 600

Il focus degli ingegneri di SEA TECHNOLOGY durante lo sviluppo di SEACLEAN 600 è stato sulla qualità costruttiva e sulla potenza di aspirazione, al fine di ottenere una macchina con una vita utile superiore ed adatta alla più grande varietà di applicazioni possibile durante l'uso intensivo. Progettato per aspirare grandi quantità di polveri in combinazione con macchinari che producono una intensa asportazione di materiale levigato, quali ad esempio le lavorazioni su pavimentazioni in cemento, pietra o marmi. L'impiego ideale è in collegamento con le levigatrici SEAGRIND 280 e SEAGRIND 550.

TABELLA TECNICA

 Potenza: 3 motori x 1400 W cad - 230 V - 50/60 Hz	 Protezione: IP 42	Peso: 125 Kg
 Potenza totale Max: 4800 W - 20 A	 Depressione max: mm H2O:2450	
 N° 2 filtri di concezione innovativa	 Lunghezza tubo aspirazione: 4,5 Mt	
 Portata: Longpac da 30 tacche per 25 kg cad.	 Dimensioni (H x P x L): 130 x 140 x 70 cm	
 Superficie filtrata: 14.000 cm²	 Contaore: si	Aria aspirata: m3/h: 600



 Dotata di contaore



ACCESSORI PER CAROTAGGIO

CARRELLO PER CAROTATRICE SEAPLATFORM

Per forature a pavimento con carotatrici su colonna. Evita il tassellaggio a pavimento delle attrezzature e agevola lo spostamento.



PINZA PER MURETTI SEAWALL

Per il fissaggio delle carotatrici SEADRILL 200 e SEADRILL 250 su muretti di recinzione. Ideale per la realizzazione di numerose forature in serie, come nei fori di fissaggio nelle palizzate.



KIT ASPIRAZIONE CON VALIGETTA SEADUST KIT

Pratica e funzionale valigetta con tutto l'occorrente per l'aspirazione polveri. Comprende la testa rotante M18, due chiavi inglesi da 36 e 41, le piastre di centraggio diametro 112, 122, 127, 132, 142, 152, 162, 182, 205, 2 anelli in rame, una prolunga lunga 200 mm 1"1/4M-1"1/4 F, una prolunga lunga 200 mm 1/2 gas e un pistone di centraggio.



CUFFIE ASPIRA ACQUA

Il Raccogli Acqua è da utilizzare in presenza di superfici piane e regolari, quando si ha la necessità di recuperare l'acqua usata per il raffreddamento dell'utensile. Da connettere ad un aspiratore professionale per polveri e liquidi con tanica sufficientemente capiente, ad esempio l'Aspiramax 50 L. Per foretti fino al diametro massimo di 350 mm. Evita, durante le forature ad acqua, la fuoriuscita del liquido, limitandola notevolmente. Ideale per forature in abitazioni.



POMPA DEL VUOTO SEAVACUUM

È un depressore per il fissaggio delle carotatrici dotate di piastra idonea. Si evita il danneggiamento della superficie di lavorazione. Per SEADRILL 200 e SEADRILL 250.



PINZA PER TUBI PPIPE

Sistema di foratura adatto alle tubature (gres - calcestruzzo - ghisa sferoidale). Particolarità: fissaggio su tubi rotondi senza supporto fino a DN 500; può generalmente essere fissato a tubi DN 500 utilizzando le cinghie; solo una manovella per ogni funzione (fissaggio della PIPEDRILL e del motore); sistema che può essere utilizzato da una singola persona; facile da regolare.



PUNTE DI CENTRAGGIO CILINDRICHE E SDS

Le Punte di Centraggio Cilindriche sono disponibili in due lunghezze: 220 mm per foretti a secco di lunghezza 150 mm e 270 mm per foretti a secco di lunghezza 200 mm.

Le Punte di Centraggio SDS sono disponibili in due lunghezze: 230 mm per foretti a secco di lunghezza 150 mm e 260 mm per foretti a secco di lunghezza 200 mm.



ATTACCHI ESAGONALI, SDS E SDS MAX

Realizzati in acciaio di qualità superiore idonei a sopportare elevate sollecitazioni torsionali. Attacchi Esagonali sono disponibili in lunghezze 110, 220, 370 e 450 mm.

Attacchi SDS sono disponibili in lunghezze 110, 220 e 370 mm.

Attacchi SDS Max sono disponibili in lunghezze 120 e 300 mm.



PROLUNGHE

Tutte le Prolunghe sono realizzate in acciaio di elevata qualità ed idonee a sopportare le elevate sollecitazioni torsionali che si trasmettono e concentrano nei punti di attacco. Sono disponibili in diverse lunghezze da 100 a 250 mm ed in varie combinazioni di filetti M16, M18, 5/8, 1"1/4 e 1/2 gas (per maggiori informazioni si veda il listino).



ADATTATORI E ADATTATORI RAPIDI

Adattatori realizzati in acciaio ad alta resistenza, di lunghezza 50 mm e con varie combinazioni di filetti per il montaggio dei foretti sulla maggior parte dei carotatori in commercio.

Adattatori Rapidi realizzati in acciaio di elevata qualità e consentono il montaggio e lo smontaggio della punta di centraggio SDS dall'adattatore con un click, rendendo questa operazione facile e veloce. Disponibili con filetti M16, M18, 5/8, 1/2 gas ed esagonali.



TASSELLI PER CAROTATRICI E BUSSOLOTTI DI RICAMBIO

I Tasselli per Carotatrici sono tasselli ad elevata tenuta, sviluppati ad hoc per il fissaggio delle macchine carotatrici a colonna, con filetto di avvitamento al bussolotto M12 Femmina.

I Bussolotti di Ricambio per Tasselli per Carotatrici sono realizzati con filetto M12 Maschio e sono vendibili solo nella confezione da 25 pezzi.



MATTONCINO RAVVIVA UTENSILI

Mattoncino Ravniva Utensili è una mattonella prodotta con materiale altamente abrasivo. Permette all'utensile di ritornare affilato e tagliente come nuovo, una volta che questo abbia perso l'originale taglientezza dopo numerosi utilizzi oppure quando il materiale da tagliare o forare è particolarmente difficile.



CENTRAGGIO FRG

Con la sua ventosa ed il supporto metallico, il Centraggio FRG è stato sviluppato per i CORONA DUE 45 GRES e semplifica le operazioni di centraggio. Robusto ed affidabile, è utilizzabile per foretti dal diametro 6 al diametro 40 mm.



TANICA PORTATILE

Da utilizzare in mancanza di una comoda sorgente d'acqua nel sito di lavorazione. La capienza è di 10 litri. La pressione per l'erogazione dell'acqua viene ottenuta manualmente.



TANICA CON POMPA ELETTRICA

Da utilizzare in mancanza di una comoda sorgente d'acqua nel sito di lavorazione. La capienza è di 40 litri. La pressione per l'erogazione dell'acqua viene ottenuta attraverso una piccola pompa elettrica con batteria da 12 V.





**LEVIGATURA
COMPATTAZIONE
DEMOLIZIONE**



PLATORELLI

PLATO DIECI RESINA

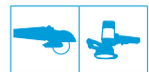
Questo utensile è stato ideato con inserti in policristallino per rimuovere varie tipologie di materiali che normalmente causano aderenza su utensili tradizionali come ad esempio colle, colori, resine, guaine, ecc.



TABELLA TECNICA

resine, guaine	★★★★★	SUPER
adesivi, sigillanti	★★★★	OTTIMO
colle, pitture	★★★	BUONO
	★★	MEDIO
	★	SUFFICIENTE
		INADATTO

DISPONIBILE
Ø 125



PLATO NOVE

Il non plus ultra tra i platorelli diamantati. Da montare su smerigliatrici elettriche, questo prodotto è dedicato ai clienti più esigenti, che non si accontentano di un ottimo prodotto, ma vogliono solo il meglio presente sul mercato. Super nelle prestazioni e nella durata.



TABELLA TECNICA

cemento stagionato, calcestruzzo armato, graniti, porfidi, arenaria, pietre naturali	★★★★★	SUPER
laterizi, tegole, piastre ghiaino	★★★★	OTTIMO
marmi, refrattari, bicottura, gres porcellanato, monocottura	★★★	BUONO
	★★	MEDIO
	★	SUFFICIENTE
cemento fresco, asfalto		INADATTO

DISPONIBILE
Ø 100 - 125



PLATO SETTE RESINA

Platorello adatto alla sgrossatura di superfici in cemento, anche resinare. Grazie alla particolare forma dei segmenti, l'utensile permette una facile rimozione del materiale, riducendo lo sforzo di levigatrici o smerigliatrici sulle quali viene montato. È predisposto per l'aspirazione delle polveri.



TABELLA TECNICA	
cemento, pavimenti resinati	SUPER
	OTTIMO
	BUONO
	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO

DISPONIBILE
Ø 125 - 150 - 180



PLATO SETTE CEMENTO

Platorello studiato per la rimozione di qualsiasi materiale, in particolare cemento. La resa elevata permette di sgrossare ampie superfici, sia esso montato su smerigliatrici sia su levigatrici con aspirazione delle polveri grazie all'acciaio forato.



TABELLA TECNICA	
	SUPER
cemento stagionato, laterizi, tegole, graniti, pietre naturali, porfidi	OTTIMO
	BUONO
calcestruzzo armato, marmi, refrattari, arenaria, piastre ghiaio	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO

DISPONIBILE
Ø 125 - 150 - 180



PLATO SEI FAST

Platorello adatto sia per smerigliatrici che levigatrici. La speciale forma e la posizione dei fori fra i segmenti permettono una migliore estrazione delle polveri.

La forma a "Z" del segmento ne aumenta notevolmente la velocità e la scorrevolezza. Per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.



TABELLA TECNICA	
cemento stagionato, laterizi, tegole	SUPER
	OTTIMO
calcestruzzo poco armato, graniti, pietre naturali, porfidi	BUONO
refrattari, arenarie, piastre ghiaio lavato	MEDIO
marmo, cemento fresco	SUFFICIENTE
bicottura, monocottura, asfalto, gres porcellanato, klinker	INADATTO

DISPONIBILE
Ø 100 - 125
150 - 180



PLATO SEI STANDARD

Grazie alla sezione ampia dei suoi fori, alla saldatura speciale dei suoi segmenti ed alla loro forma, PLATO SEI riesce ad essere preciso, scorrevole ed aggressivo allo stesso modo. Per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici in ambito lapideo.



TABELLA TECNICA	
cemento, laterizi, tegole	★★★★★ SUPER
	★★★★ OTTIMO
calcestruzzo poco armato, graniti, pietre naturali, porfidi	★★★ BUONO
refrattari, arenarie, piastre ghiaino lavato	★★ MEDIO
marmo, cemento fresco	★ SUFFICIENTE
bicottura, monocottura, asfalto, gres porcellanato, klinker	INADATTO

DISPONIBILE
Ø 125



PLATO CINQUE STANDARD

Platorello adatto sia all'uso su smerigliatrici elettriche che su levigatrici con aspirazione, grazie al corpo forato che permette il passaggio delle polveri. Il design a segmenti rende questo utensile molto veloce e aggressivo quindi maggiormente adatto a lavori di sgrossatura e non di rifinitura. Il settore diamantato sporge dal corpo acciaio per permettere di lavorare a filo parete.



TABELLA TECNICA	
	★★★★★ SUPER
cemento stagionato, laterizi, tegole, graniti, pietre naturali, porfidi	★★★★ OTTIMO
	★★★ BUONO
calcestruzzo armato, marmi, refrattari, arenarie, piastre ghiaino	★★ MEDIO
gres porcellanato, klinker, cemento fresco	★ SUFFICIENTE
bicottura, monocottura, asfalto	INADATTO

DISPONIBILE
Ø 100 - 125
150 - 180



PLATO QUATTRO FAST

Il più graffiante ed asportante della gamma. Combina ben due tecnologie: sinterizzazione e sottovuoto, conferendo a PLATO QUATTRO FAST la medaglia come prodotto preferito da chi cerca velocità, forte asportazione e scorrevolezza. Buono anche su certi tipi di resine e colle.



TABELLA TECNICA	
	★★★★★ SUPER
graniti, pietre naturali, porfidi	★★★★ OTTIMO
cemento, laterizi, tegole	★★★ BUONO
	★★ MEDIO
calcestruzzo poco armato, marmi, refrattari, arenarie, piastre ghiaino lavato, gres porcellanato, klinker	★ SUFFICIENTE
calcestruzzo molto armato, bicottura, monocottura, cemento fresco, asfalto	INADATTO

DISPONIBILE
Ø 125



PLATO QUATTRO STANDARD

Grazie alla speciale forma ad "S" dei segmenti, alla loro simmetria ed alla zigrinatura diagonale, PLATO QUATTRO STANDARD si distingue per velocità e fluidità anche nei materiali più duri.



TABELLA TECNICA

	★★★★★	SUPER
cemento stagionato, laterizi, tegole, graniti, pietre naturali, porfidi	★★★★	OTTIMO
	★★★	BUONO
calcestruzzo armato, marmi, refrattari, arenaria, piastre ghiaio lavato	★★	MEDIO
gres porcellanato, klinker, cemento fresco	★	SUFFICIENTE
bicottura, monocottura, asfalto		INADATTO

DISPONIBILE
Ø 125



PLATO TRE

PLATO TRE nasce dall'esigenza di fornire un prodotto qualitativamente identico al PLATO CINQUE ma meno prestante, rendendolo così ideale per chi non ne fa un uso quotidiano. Il corpo forellato permette l'estrazione delle polveri quando l'utensile è utilizzato sulle macchine levigatrici dotate di aspirazione. Per utilizzi universali in ambito edile oppure specifici (marmo, granito) in ambito lapideo.



TABELLA TECNICA

	★★★★★	SUPER
	★★★★	OTTIMO
cemento stagionato, laterizi, tegole, graniti, pietre naturali, porfidi	★★★	BUONO
calcestruzzo poco armato, marmi, refrattari, arenaria, piastre ghiaio	★★	MEDIO
gres porcellanato, klinker, cemento fresco	★	SUFFICIENTE
calcestruzzo molto armato, bicottura, monocottura, asfalto		INADATTO

DISPONIBILE
Ø 100 - 125



PLATO DUE

PLATO DUE con design a "freccia" è stato studiato per offrire una veloce e semplice levigatura di diversi tipi di superfici ed offrire un ottimo prezzo pur mantenendo standard qualitativi in linea coi prodotti del catalogo SEA TECHNOLOGY!



TABELLA TECNICA

	★★★★★	SUPER
	★★★★	OTTIMO
cemento stagionato, laterizi, tegole, graniti, pietre naturali,	★★★	BUONO
calcestruzzo poco armato, marmo, refrattari, arenarie, piastre ghiaio	★★	MEDIO
gres porcellanato, klinker, cemento fresco	★	SUFFICIENTE
calcestruzzo molto armato, bicottura, monocottura, asfalto		INADATTO

DISPONIBILE
Ø 100 - 125
150 - 180



MODULI DIAMANTATI LEVIGATURA E LUCIDATURA

GRINDER GIALLO PCD

PER RIMOZIONE RESINE E RIVESTIMENTI A SPESSORE. Grinder Giallo PCD è prodotto con due inserti in policristallino PCD più un settore diamantato. Questo modulo rimuove velocemente tutti i tipi di rivestimenti elastici come vernice, colla, resina epossidica, acrilico, residui di massetto, catrame adesivo e materiale elastico. Non utilizzare su calcestruzzo fresco o su pavimenti abrasivi. Molto resistente anche su pavimenti abrasivi. Lascia la superficie regolarmente graffiata.



TABELLA TECNICA

vernice, colla, resina epossidica, acrilico, residui di massetto, catrame adesivo e materiale elastico, pavimenti in calcestruzzo, irregolari e abrasivi	★★★★★	SUPER
	★★★★	OTTIMO
	★★★	BUONO
	★★	MEDIO
	★	SUFFICIENTE
calcestruzzo fresco, pavimenti abrasivi		INADATTO
Modulo per levigatura materiali elastici	Lavorazione PCD	Grana 6-10



GRINDER GIALLO

ADATTI PER LA PREPARAZIONE E RIMOZIONE DI RIVESTIMENTI SU PAVIMENTI IN CEMENTO ELASTICO. Moduli con settori diamantati TECNOLOGIA BKS, estremamente duri e aggressivi. Rimuove rapidamente ondulazioni, mastici, vernici, resine filmanti ed epossidiche, autolivellanti e rivestimenti vari su pavimenti in cemento abrasivo. Consigliati per il livellamento e la preparazione di pavimenti in cemento morbido e abrasivo. Garantiscono un'elevata durata.



TABELLA TECNICA

cemento morbido e abrasivo	★★★★★	SUPER
ondulazioni, mastici, vernici, resine filmanti ed epossidiche	★★★★	OTTIMO
	★★★	BUONO
	★★	MEDIO
	★	SUFFICIENTE
		INADATTO
Modulo per levigatura materiali aggressivi	Lavorazione grezzo	Grana 6-10



GRINDER PER LEVIGATRICI

I Grinder per levigatrici sono moduli sviluppati per la levigatura di pavimenti in cemento e sono disponibili in varie qualità per vari cementi, dai più duri ai più teneri. Disponibili anche in 3 tipologie di lavorazione: grezzo, semifine e fine e nelle seguenti grane: 16-18, 30-40, 60-80, 80-100 e 120-140. Da utilizzare con le levigatrici professionali SEAGRIND 280 e SEAGRIND 550.



SEAGRIND 280



SEAGRIND 550

ORO CEMENTO MOLTO DURO



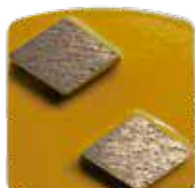
Lavorazione Grezzo

Grana 16-18



Lavorazione Grezzo

Grana 30-40



Lavorazione Semi-fine

Grana 60-80



Lavorazione Semi-fine

Grana 80-100



Lavorazione Fine

Grana 120-140

VERDE CEMENTO DURO



Lavorazione Grezzo

Grana 16-18



Lavorazione Grezzo

Grana 30-40



Lavorazione Semi-fine

Grana 60-80



Lavorazione Semi-fine

Grana 80-100



Lavorazione Fine

Grana 120-140

AZZURRO CEMENTO DI MEDIA DUREZZA



Lavorazione Grezzo

Grana 16-18



Lavorazione Grezzo

Grana 30-40



Lavorazione Semi-fine

Grana 60-80



Lavorazione Semi-fine

Grana 80-100



Lavorazione Fine

Grana 120-140

ARGENTO CEMENTO ABRASIVO



Lavorazione Grezzo

Grana 16-18



Lavorazione Grezzo

Grana 30-40



Lavorazione Semi-fine

Grana 60-80



Lavorazione Semi-fine

Grana 80-100



Lavorazione Fine

Grana 120-140

NERO CEMENTO MOLTO ABRASIVO



Lavorazione Grezzo

Grana 16-18



Lavorazione Grezzo

Grana 30-40



Lavorazione Semi-fine

Grana 60-80



Lavorazione Semi-fine

Grana 80-100



Lavorazione Fine

Grana 120-140

PIATTO PORTA LUCIDANTI RESINOIDI

Supporto per il montaggio dei moduli lucidanti per SEAGRIND550



SEAGRIND 550

MODULI PER LUCIDATURA

Piatti abrasivi diamantati resinoidi per levigare e lucidare pavimenti in cemento, utilizzabili a secco o ad acqua e disponibili solo nel diametro 100 mm. Da utilizzare soltanto con macchine con regolazione di velocità a bassi giri.

TABELLA TECNICA

pavimenti in cemento		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO



SEAGRIND 550

2/30



3/60



4/120



5/220



 Fase 2 - Grana 30 - Colore Verde Oliva

 Fase 3 - Grana 60 - Colore Verde

 Fase 4 - Grana 120 - Colore Nero

 Fase 5 - Grana 220 - Colore Rosso

6/400



7/800



8/1800



9/3500



 Fase 6 - Grana 400 - Colore Giallo

 Fase 7 - Grana 800 - Colore Bianco

 Fase 8 - Grana 1800 - Colore Azzurro

 Fase 9 - Grana 3500 - Colore Grigio

PIATTO PER VELCRATI

È il supporto metallico ad incastro rapido per Ø 200 per SEAGRIND 550 con lato velcrato a cui poter attaccare i lucidanti SEA E-LUX così come i pads lucidanti resinoidi e lato a 3 perni per inserirsi nelle apposite fessure presenti sui piatti rotanti della SEAGRIND 550.



SEAGRIND 550



SEA E-LUX

La soluzione ideale per Cemento, Terrazzo e Pietre naturali. Applicazioni: superficie in cemento lucidato, cemento elicotterato, riporto in cemento autolivellante. Ripristino e lucidatura di marmo, terrazzo e pietre naturali. Da utilizzare a secco su superfici cementizie e con acqua su pietre naturali, marmo e terrazzo. Grazie al suo design e al supporto flessibile SEA E-LUX permette di levigare e lucidare velocemente le superfici lasciando una finitura omogenea. SEA E-LUX è la miglior soluzione per ottenere finiture semi-lucide, satinata o opache su cemento elicotterato senza l'esposizione dell'aggregato. E' la soluzione migliore per la preparazione del cemento prima dell'utilizzo di densificanti e sigillanti. Da utilizzare soltanto con macchine con regolazione di velocità a bassi giri.



SEAGRIND 550

TABELLA TECNICA

E-Lux 000	60	Grit molto abrasivo ideale per rimuovere grandi graffi e segni su superfici in cemento elicotterato o su pietre naturali.	E-Lux 2	800	Da utilizzare dopo SEA E-Lux 1. Per una finitura satinata.
E-Lux 00	120	Ideale per rimuovere grandi graffi e segni su superfici in cemento elicotterato o su pietre naturali.	E-Lux 3	1500	Da utilizzare dopo SEA E-Lux 2. Per una finitura semi-lucida.
E-Lux 0	220	Consigliato per la rimozione di segni leggeri su cemento elicotterato e graffi su pietre naturali. Lascia la superficie in cemento nelle condizioni ideali per l'utilizzo di SEA HARDENER.	E-Lux 4	3000	Da utilizzare dopo SEA E-Lux 3. Per una finitura lucida.
E-Lux 1	400	Da utilizzare dopo SEA E-Lux 0. Rimuove l'eccesso di densificante o di SEA HARDENER lasciando una finitura opaca. Allo stesso tempo rimuove segni e piccoli graffi dalla superficie in pietra naturale.			



E-Lux 000 - 60



E-Lux 00 - 120



E-Lux 0 - 220



E-Lux 1 - 400



E-Lux 2 - 800



E-Lux 3 - 1500



E-Lux 4 - 3000

PIATTO BOCCIARDATORE SEABUSH

È utile per molte applicazioni: rende antiscivolo superfici in marmo, granito, pietra naturale e cemento. Rimuove colle, vernici e resina, frantuma resine a spessore difficilmente rimovibili. Crea "l'effetto faccia vista" su pannelli di prefabbricato e prepara il pavimento prima della resina.

Utilizzando SEABUSH in combinazione con i moduli diamantati, la superficie viene lasciata perfettamente levigata e alle condizioni desiderate di rugosità in base al successivo trattamento richiesto.

Disponibile nel Ø 230 e nel Ø 200 con 3 o 4 rulli bocciardatori.

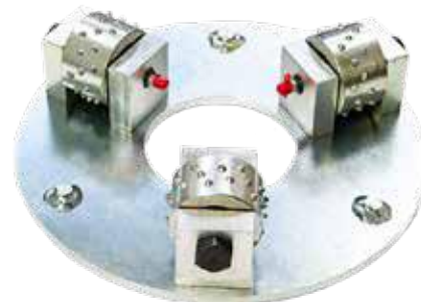


TABELLA TECNICA

cemento		SUPER
		OTTIMO
granito, marmo, pietra naturale		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

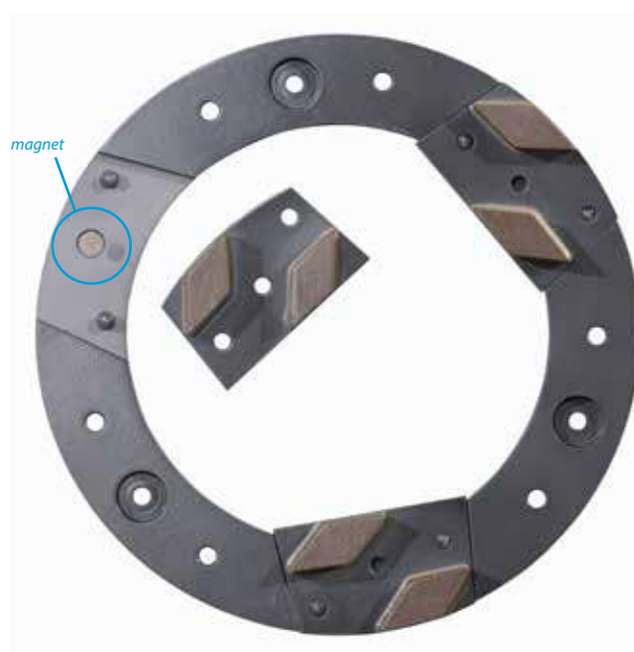
ADATTATORI

Sono disponibili diversi tipi di adattatori per la maggior parte delle macchine levigatrici presenti sul mercato.



MODULI DIAMANTATI

MODULI DIAMANTATI è la gamma completa di utensili per il trattamento delle superfici. Prodotti in vari leganti metallici e forme geometriche permettono di affrontare qualsiasi tipo di lavorazione su vari tipi di superfici. Grazie agli anelli SEA TECH a montaggio rapido possono essere utilizzati su molte delle attrezzature in commercio.



CHIMICI PER LUCIDATURA

SEA FILLER

SEA FILLER è un prodotto studiato per stuccare la porosità e le fessurazioni superficiali dei pavimenti, piccoli fori e piccole ragnatele del cemento. Velocissimo da usare perché si applica direttamente con la levigatrice dotata di piatti diamantati grana 120/140 o lucidanti 3/60. Si miscela direttamente con la polvere della levigatura ottenendo quindi un colore simile al pavimento. È compatibile con SEA COLOR. Concentrato diluibile al 10%, tanica da 5 litri con erogatore. Base Sodio-Potassio.



TABELLA TECNICA

porosità e fessurazioni superficiali da pavimento	★★★★★	SUPER
	★★★★	OTTIMO
	★★★	BUONO
	★★	MEDIO
	★	SUFFICIENTE
		INADATTO

SEA HARDNER

Prodotto speciale per migliorare la durezza e la resistenza all'abrasione del pavimento in cemento, sia vecchio che nuovo. Ideale anche per pavimenti in graniglia, terrazzo, seminato o agglomerati cementizi. Reagisce con i Sali del cemento aumentando la durezza; sigilla in profondità il CLS impedendo la penetrazione di olio, grasso e altri agenti chimici. Blocca il rilascio della polvere. Tanica da 5 litri. Consolidante a base Sodio-Potassio.

TABELLA TECNICA

pavimenti in cemento	★★★★★	SUPER
pavimenti in graniglia, terrazzo, seminato e agglomerati cementizi	★★★★	OTTIMO
	★★★	BUONO
	★★	MEDIO
	★	SUFFICIENTE
		INADATTO



SEA GUARD LITHIUM

Oleo-repellente. Una volta applicato crea un film durissimo garantendo la massima protezione. È possibile applicarlo direttamente ma suggeriamo la lucidatura con macchine ad alta velocità. Come per ogni prodotto "filmogeno" necessita manutenzione con macchine ad alta velocità per eliminare graffi e striature. Molto apprezzato in aeroporti, centri commerciali e in grandi aree soggette ad alto traffico di persone. Tanica da 5 litri. Base Lithio, Nano Lithium. Lascia il cemento duro, non scivoloso, resistente alle macchie, facile da mantenere e lucido.

TABELLA TECNICA	
pavimenti in cemento	★★★★★ SUPER
pavimenti in graniglia, terrazzo, seminato e agglomerati cementizi	★★★★ OTTIMO
	★★★ BUONO
	★★ MEDIO
	★ SUFFICIENTE
	INADATTO



SEA CRACK REPAIR SYSTEM

Prodotto tri-componente a base di resina poliuretanic ad indurimento rapido che rimane elastico per stuccare crepe, giunti e buchi più grandi. SEA CRACK REPAIR è il sistema studiato per riparare pavimenti in cemento molto rovinati, chiudere grandi buchi e crepe profonde. Il sistema è composto da tre prodotti: SEA CATALYZER, SEA RESIN e microsfele di SEA GLASS BUBBLES. Le caratteristiche principali di SEA CRACK REPAIR SYSTEM sono: a) Le microsfele mantengono il prodotto morbido e malleabile così da permettere di riempire perfettamente l'area da sanare. b) La resina è "espansiva" permettendo la successiva levigatura e lucidatura.



TABELLA TECNICA	
pavimenti in cemento	★★★★★ SUPER
pavimenti in graniglia, terrazzo, seminato e agglomerati cementizi	★★★★ OTTIMO
	★★★ BUONO
	★★ MEDIO
	★ SUFFICIENTE
	INADATTO



SEA STONE LUX

La polvere per lucidare graniti, marmi normali o calcarei. Ottimo sia per lucidare dopo la levigatura, sia per la manutenzione e lavaggio del pavimento. SEA STONE LUX non è semplicemente un'ottima polvere lucidante, ma è anche un'eccellente prodotto per la manutenzione delle superfici dure. Pulisce e lucida velocemente una vasta gamma di superfici inclusi marmi, graniti, porcellanato, e vetro. È un'ottimo abrasivo che mescolato con acqua rimuove facilmente macchie incrostate. Specifico per l'uso in cucine, ristoranti, centri commerciali e per tutte le superfici di pietra. Modalità d'impiego: Spargere una piccola quantità di SEA STONE LUX sul pavimento (circa 100gr) e aggiungere un po' d'acqua. Utilizzando disco/panno o disco bianco sotto ad una normale monospazzola che formerà una crema simile ad uno yogurt e lavorare fino ad ottenere il lucido. Di tanto in tanto aggiungere altro SEA STONE LUX e un po' d'acqua. Alla fine del lavoro, lavare accuratamente con acqua utilizzando un disco bianco. Quando il pavimento è asciutto, lucidare con disco bianco.

TABELLA TECNICA	
pavimenti in cemento	★★★★★ SUPER
pavimenti in graniglia, terrazzo, seminato e agglomerati cementizi	★★★★ OTTIMO
	★★★ BUONO
	★★ MEDIO
	★ SUFFICIENTE
	INADATTO



SEA COLOR

SEA COLOR è un colorante concentrato liquido da diluire in 4 litri di Acetone per la colorazione del calcestruzzo. Attenzione: I colori dei SEA COLOR sono indicativi. Non sono da considerarsi RAL in quanto non sono una vernice, ma il risultato di una reazione chimica nel calcestruzzo. Pertanto la tonalità può cambiare a seconda del tipo di calcestruzzo. Si raccomanda di fare una prova preliminare per accertarsi del colore ottenuto.



TABELLA TECNICA

pavimenti in cemento		SUPER
pavimenti in graniglia, terrazzo, seminato e agglomerati cementizi		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO

PORTA PANNI

50 x 22

Per protezione e manutenzione ordinaria dei pavimenti in cemento lucidato. Migliora e protegge il lucido nel tempo.

- Attrezzi e panni in microfibra per un massaggio lucidante e pulente alla fine dalla lucidatura
- Attrezzi e panni antistatici per la spolveratura a fine lavorazione.



SPAZZOLA PORTA MICROFIBRA 60 x 22

Per protezione e manutenzione ordinaria dei pavimenti in cemento lucidato. Migliora e protegge il lucido nel tempo.

- Attrezzi e panni in microfibra per un massaggio lucidante e pulente alla fine dalla lucidatura
- Attrezzi e panni antistatici per la spolveratura a fine lavorazione.



Set panno antistatico 60 x 22 cm

MACCHINE PER LA PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

SEASCAR 200

SEASCAR 200 è una fresatrice leggera adatta per superfici medio-piccole. Il baricentro basso della macchina consente una fresatura rapida ed uniforme. La macchina può essere utilizzata sia con il rullo a frese che con il rullo a bocciarde. SEASCAR 200 è stata progettata in particolare per la fresatura di asfalto, calcestruzzo, pietra, piastrelle per pavimenti, massetto cementizio, massetti, vernici, ecc. per scarificare superfici dell'altezza richiesta o per rimuovere strati in eccesso o degradati. Provvista di leva laterale che permette spostamenti della macchina senza perdere la regolazione precedente.

TABELLA TECNICA

 Potenza assorbita: 2200 W - 230 V

 Diametro Platorello: 125 mm

 Velocità: 1925 giri/min mandrino / 2750 giri/min motore

 N° 8 punti con cuscinetti anti-vibrante dall'impugnatura e dal motore

 Larghezza del Rullo: 200 mm

 Profondità dell'utensile: 1-5 mm

 Dimensioni (LxWxH) 1000 x 955 x 400 mm

 Peso 77 kg



SEAGRIND 125

La SEAGRIND 125 si distingue dalle altre levigatrici in commercio per la presenza di una frizione meccanica unita a una scheda elettronica stabilizzatrice di potenza. Apprezzata dai pavimentisti per il suo carter sagomato che le permette di lavorare a filo muro e per la predisposizione per l'aspiratore delle polveri. Potente, grazie al motore da 1800 watt, viene fornita in una comoda cassetta metallica completa di platorello mod. PLATO 5 diam. 125 F. 22,2 mm.

TABELLA TECNICA

 Potenza assorbita: 1600 W - 230 V	 Controllo elettronico di sovraccarico
 Diametro Platorello: 125 mm	 Attacco: filetto foro 22,2 mm
 Velocità: 10.000 giri/min platorello / 20.000 giri/min motore	 Profondità di levigatura regolabile: 0-7 mm
 Frizione meccanica di sicurezza	 Fornito con: valigetta metallica, platorello e chiavi di servizio
 Digital Electronic System	 Peso 4,6 kg



SEAGRIND 280

SEAGRIND 280 è la levigatrice ideale per le applicazioni in aree di modeste dimensioni senza rinunciare alle prestazioni, in termini di rendimento del tempo di lavorazione al metro quadrato. Gli ingegneri di SEA TECHNOLOGY ne hanno sviluppato così la compattezza e la praticità d'uso senza nulla togliere alla potenza e alle soluzioni tecniche operative. Potente e maneggevole, ha il manico a doppia regolazione e richiudibile. Con sistema di ammortizzazione per ridurre le vibrazioni che si trasmettono all'operatore, il carter è provvisto di accessori per realizzare il filoparete, sia sinistro che destro. Con queste caratteristiche SEAGRIND 280 diventa la macchina di riferimento nel settore delle piccole levigatrici compatte.

TABELLA TECNICA

 Potenza assorbita: 2400 W - 230 V - 50/60 Hz - 14 A	 Protezione: IP 55
 Diametro piatto: 280 mm	 Peso: 53 Kg
 Velocità: 1400 Giri / Min	 Dimensioni (H x P x L): 118 x 62 x 40 cm
 Attacco Moduli: rapido ad incastro	 Contaore: si
 Trasmissione: ad ingranaggi	 Filo Parete: si, destro e sinistro



 Dotata di contaore

SEAGRIND 550

SEAGRIND 550 è una grande macchina levigatrice, studiata dagli ingegneri di SEA TECHNOLOGY per medie e grandi superfici da levigare. I punti di forza sono la potenza di 3000 W che permette alla SEAGRIND 550 di lavorare con 3 satelliti portautensili e la possibilità di operare, oltre che a secco per levigare i pavimenti, anche ad acqua per la loro lucidatura finale. Il movimento rotatorio ai platorelli è trasmesso tramite ingranaggi anziché da cinghie dentate. La rotazione orbitale è selezionabile, con inversione del senso di rotazione destrorsa o sinistrorsa. Il piatto principale basculante semplifica il lavoro dell'operatore sulle superfici irregolari. Dotata di braccio a doppia regolazione e richiudibile.

TABELLA TECNICA

 Potenza assorbita: 3000 W - 230 V - 50/60 Hz - 16 A	 Protezione: IP 54
 Diametro piatto: 550 mm	 Peso: 140 Kg
 Velocità: 1720 Giri / Min	 Dimensioni (H x P x L): 130 x 115 x 60 cm
 Attacco Moduli: rapido ad incastro	 Contaore: si
 Trasmissione: ad ingranaggi	 Rotorbitanza: regolabile



 Dotata di contaore

COMPATTAZIONE

SEARAMMER 80

L'argilla ed il limo sono i tipi di terreno più duri e per lavorarli sono necessarie forza e velocità di compattazione. Il SEARAMMER 80 è la scelta ottimale su terreni simili, grazie al potente motore Honda GXR120 di cui è equipaggiato. Maneggevole e facile da utilizzare, garantisce un risultato eccellente, combinando forza e velocità.

TABELLA TECNICA

 Tipo di motore: benzina HONDA GXR120 - 2,6 kW - 3,5 HP	 Profondità di compattazione: 0,50 ÷ 0,70 m
 Dimensioni piastra base (LxL): 330 x 285 mm	 Velocità di avanzamento: 15 ÷ 20 m
 Forza centrifuga: 16 kN	 Livello di emissione sonora: 108 dB
 Corsa: 50 ÷ 75 mm	 Dimensioni (LxLxH): 630 x 500 x 1100 mm
 Colpi al minuto: 600 ÷ 700	 Peso: 80 kg



SEAPLATE 12/60

Piccola di gamma, la SEAPLATE 12/60 si distingue per l'ottima maneggevolezza data dal peso contenuto e dalle misure ridotte. Dotata di motore Honda GX 120, è facilmente trasportabile e particolarmente adatta per l'utilizzo in spazi angusti e per lavori per i quali necessitano precisione e agilità. Facile nel trasporto grazie alle ruote e al manico pieghevole.

TABELLA TECNICA

 Forza Centrifuga 12 Kn	 Frequenza della vibrazione 92 Hz
 Larghezza piastra 330 mm	 Velocità Max 3 Mt/Min
 Lunghezza piastra 450 mm	 Pendenza Max 40%
 Motore Honda GX120 K 1 a benzina verde	 Dimensioni (LxWxH) 710x310x850 mm
 Potenza motore 2,6 Kw/3,5 Cv	 Dotata di contaore
 Giri motore 3600 giri/min	 Kit ruote incluso
 Pressione statica sulla superficie 0,067 Kg/cm ²	 Serbatoio acqua incluso Peso: 67 Kg



 Dotata di contaore

SEAPLATE 18/95

La SEAPLATE 18/95 grazie al motore Honda GX 160, sinonimo di affidabilità, e alla notevole forza centrifuga permette di compattare sia asfalti che ghiaia e compattato. Perfetta per il noleggio grazie alla piastra in acciaio robusta e di grandi dimensioni e alla facilità di trasporto permessa dal manico pieghevole.

TABELLA TECNICA

 Forza Centrifuga 18 Kn	 Velocità Max 25 Mt/Min
 Larghezza piastra 450 mm	 Pendenza Max 30%
 Lunghezza piastra 565 mm	 Dimensioni (LxWxH) 500x580x765 (910 aperta) mm
 Motore Honda GX160 K 1 a benzina verde	 Dotata di contaore
 Potenza motore 4,0 Kw/5,0 Cv	 Serbatoio acqua incluso
 Giri motore 3600 giri/min	 Kit ruote incluso
 Pressione statica sulla superficie 0,067 Kg/cm ²	 Peso: 95 Kg
 Frequenza della vibrazione 100 Hz	



 Dotata di contaore

SEAPLATE 24/115

La SEAPLATE 24/115 grazie al motore Honda GX 160, sinonimo di affidabilità, e alla notevole forza centrifuga permette di compattare sia asfalti che ghiaia e compattato. Perfetta per il noleggio grazie alla piastra in acciaio robusta e di grandi dimensioni e alla facilità di trasporto permessa dal manico pieghevole.

TABELLA TECNICA

 Forza Centrifuga 24 Kn	 Velocità Max 25 Mt/Min
 Larghezza piastra 500 mm	 Pendenza Max 30%
 Lunghezza piastra 565 mm	 Dimensioni (LxWxH) 500x580x765 (910 aperta) mm
 Motore Honda GX160 K 1 a benzina verde	 Serbatoio acqua incluso
 Potenza motore 3,6 Kw/5,0 Cv	 Kit ruote incluso - Dotata di contaore
 Giri motore 3600 MIN ⁻¹	 Peso 115 Kg
 Frequenza della vibrazione 100 Hz	



SEAPLATE 22/140

La SEAPLATE 22/140 è la più performante nella gamma delle piastre frontemarcia. Grazie alla sua conformazione è adatta alla compattazione di ghiaia e compattato. Grazie agli optional kit acqua e tappetino in gomma può essere utilizzato anche su asfalto e pavimentazioni in autobloccanti. SEAPLATE 22/140 è ottima per il noleggio grazie alla sua robustezza e alla facilità di trasporto data dal manico pieghevole e al carrello ruote.

TABELLA TECNICA

 Forza Centrifuga 22 Kn	 Frequenza della vibrazione 81 Hz
 Larghezza piastra 450 mm	 Velocità Max 24 Mt/Min
 Lunghezza piastra 610 mm	 Pendenza Max 30%
 Motore Honda GX160 a benzina verde	 Dimensioni (LxWxH) 730x450x638 mm
 Potenza motore 3,6 Kw/4,9 Cv	 Dotata di contaore
 Giri motore 3600 giri/min	 Kit ruote incluso
 Pressione statica sulla superficie 0,067 Kg/cm ²	 Peso: 140 Kg



 Dotata di contaore

SEAPLATE 20/95 REVERSIBILE

La SEAPLATE 20/95 R grazie al motore Honda GX 120 a benzina, sinonimo di affidabilità, e alla notevole forza centrifuga di 20 kN permette di compattare ghiaia e compattato. Perfetta per il noleggio grazie alla piastra in acciaio robusta e di grandi dimensioni e alla facilità di trasporto permessa dal manico pieghevole.

TABELLA TECNICA

 Forza Centrifuga 20 Kn	 Frequenza della vibrazione 100 Hz
 Larghezza piastra 350 mm	 Velocità Max 3 Mt/Min
 Lunghezza piastra 526 m	 Pendenza Max 30%
 Motore Honda GX120 a benzina verde	 Dimensioni (LxWxH) 350x562x645 mm
 Potenza motore 2,6 Kw/3,5 Cv	 Dotata di contaore
 Giri motore 3600 giri/min	 Kit ruote non incluso
 Pressione statica sulla superficie 0,067 Kg/cm²	 Serbatoio acqua incluso Peso: 95 Kg



 Dotata di contaore

SEAPLATE 26/160 REVERSIBILE

Potenti macchine per la compattazione, particolarmente adatte per la compattazione del terreno. In alternativa può essere utilizzato anche per la compattazione di strati di asfalto o pavimentazione (in particolare per piastre reversibili fino a 250 kg). Uno stile moderno unito ad un effetto ad alta compattazione e ad un telaio protettivo la rendono una macchina robusta ed essenziale. Dotata di leva dell'acceleratore sull'impugnatura, di controllo regolare della velocità di marcia così come di un sistema di controllo della corsa idraulica. avanzato sistema idraulico con disaerazione e regolazione automatiche. Su richiesta è possibile avere un kit di distribuzione acqua per la compattazione dell'asfalto un tappetino per gli autobloccanti ed kit ruote per una facile movimentazione in cantiere. Disponibile sia in versione benzina con motore Honda che in versione Diesel con motore Hatz.

TABELLA TECNICA

 Forza Centrifuga 26 Kn	 Pressione statica sulla superficie 0,067 Kg/cm²
 Larghezza piastra 400 mm	 Frequenza della vibrazione 95 Hz
 Lunghezza piastra 700 mm	 Velocità Max 22 Mt/Min - Pendenza Max 30%
 Motore Honda GX200 a benzina verde	 Dimensioni (LxWxH) 1000x400x630 mm
 Potenza motore 4,1 Kw / 5,5 Cv	 Dotata di contaore
 Giri motore 3600 giri/min	 Kit ruote escluso - Peso: 160 Kg



 Dotata di contaore

SEAPLATE 26/170 DIESEL REVERSIBILE

Potenti macchine per la compattazione, particolarmente adatte per la compattazione del terreno. In alternativa può essere utilizzato anche per la compattazione di strati di asfalto o pavimentazione (in particolare per piastre reversibili fino a 250 kg). Uno stile moderno unito ad un effetto ad alta compattazione e ad un telaio protettivo la rendono una macchina robusta ed essenziale. Dotata di leva dell'acceleratore sull'impugnatura, di controllo regolare della velocità di marcia così come di un sistema di controllo della corsa idraulica. avanzato sistema idraulico con disaerazione e regolazione automatiche. Su richiesta è possibile avere un kit di distribuzione acqua per la compattazione dell'asfalto un tappetino per gli autobloccanti ed kit ruote per una facile movimentazione in cantiere.

TABELLA TECNICA

 Forza Centrifuga 26 Kn	 Frequenza della vibrazione 95 Hz
 Larghezza piastra 450 mm	 Velocità Max 22 Mt/Min - Pendenza Max 30%
 Lunghezza piastra 700 mm	 Dimensioni (LxWxH) 1000x400x630 mm
 Motore HATZ Diesel 1820	 Dotata di contaore
 Potenza motore 3,4 Kw/4,6 Cv	 Kit ruote escluso
 Giri motore 3600 MIN⁻¹	 Peso: 170 Kg



 Dotata di contaore

SEAPLATE 32/210 REVERSIBILE

Potenti macchine per la compattazione, particolarmente adatte per la compattazione del terreno. In alternativa può essere utilizzato anche per la compattazione di strati di asfalto o pavimentazione (in particolare per piastre reversibili fino a 250 kg). Uno stile moderno unito ad un effetto ad alta compattazione e ad un telaio protettivo la rendono una macchina robusta ed essenziale. Dotata di leva dell'acceleratore sull'impugnatura, di controllo regolare della velocità di marcia così come di un sistema di controllo della corsa idraulica, avanzato sistema idraulico con disaerazione e regolazione automatiche. Su richiesta è possibile avere un kit di distribuzione acqua per la compattazione dell'asfalto un tappetino per gli autobloccanti ed kit ruote per una facile movimentazione in cantiere. Disponibile sia in versione benzina con motore Honda che in versione Diesel con motore Hatz.

TABELLA TECNICA

 Forza Centrifuga 32 Kn	 Pressione statica sulla superficie 0,067 Kg/cm²
 Larghezza piastra 500 mm	 Frequenza della vibrazione 90 Hz
 Lunghezza piastra 750 mm	 Velocità Max 22 Mt/Min - Pendenza Max 30%
 Motore Honda GX200 a benzina verde	 Dimensioni (LxWxH) 1040x500x750 mm
 Potenza motore 3,6 Kw / 4,9 Cv	 Dotata di contaore
 Giri motore 3600 giri/min	 Kit ruote escluso - Peso: 210 Kg



 Dotata di contaore

SEAPLATE 32/220 DIESEL REVERSIBILE

Potenti macchine per la compattazione, particolarmente adatte per la compattazione del terreno. In alternativa può essere utilizzato anche per la compattazione di strati di asfalto o pavimentazione (in particolare per piastre reversibili fino a 250 kg). Uno stile moderno unito ad un effetto ad alta compattazione e ad un telaio protettivo la rendono una macchina robusta ed essenziale. Dotata di leva dell'acceleratore sull'impugnatura, di controllo regolare della velocità di marcia così come di un sistema di controllo della corsa idraulica, avanzato sistema idraulico con disaerazione e regolazione automatiche. Su richiesta è possibile avere un kit di distribuzione acqua per la compattazione dell'asfalto un tappetino per gli autobloccanti ed kit ruote per una facile movimentazione in cantiere.

TABELLA TECNICA

 Forza Centrifuga 32 Kn	 Frequenza della vibrazione 90 Hz
 Larghezza piastra 500 mm	 Velocità Max 22 Mt/Min - Pendenza Max 30%
 Lunghezza piastra 750 mm	 Dimensioni (LxWxH) 1040x500x750 mm
 Motore Diesel Hatz 1820	 Dotata di contaore
 Potenza motore 3,4 Kw / 4,6 Cv	 Kit ruote escluso - Peso: 210 Kg
 Giri motore 3600 MIN⁻¹	



 Dotata di contaore

SEAPLATE 42/250 REVERSIBILE

Il nuovo modello di piastre vibranti reversibili colma il divario tra modelli di peso compreso tra 200 e 330 kg. Questa macchina ha una costruzione semplice ma efficace, dotata del collaudato motore Honda GX 270. Lo sviluppo di questo nuovo modello si è concentrato principalmente sull'ergonomia del controllo della macchina, facile manutenzione ed esperienza dei nostri clienti nel utilizzo di queste macchine. SEAPLATE 42/250 R ha un controllo della velocità di avanzamento e retromarcia facilmente regolabile ed è anche possibile la compattazione "sul posto" in caso di materiali resistenti. Il sistema di controllo dell'avanzamento idraulico è dotato di deaerazione automatica e impostazione della posizione "in folle". Come optional si possono avere un Kit di controllo della corsa rimovibile, un tappetino per la compattazione della pavimentazione in autobloccanti ed un Kit di spruzzatura per la compattazione dell'asfalto.

TABELLA TECNICA

 Forza Centrifuga 42 Kn	 Pressione statica sulla superficie 0,067 Kg/cm²
 Larghezza piastra 550 mm	 Frequenza della vibrazione 80 Hz
 Lunghezza piastra 800 mm	 Velocità Max 25 Mt/Min - Pendenza Max 30%
 Motore Honda GX270 a benzina verde	 Dimensioni (LxWxH) 1100x550x800 mm
 Potenza motore 6,3 Kw / 8,4 Cv	 Dotata di contaore
 Giri motore 3600 giri/min	 Kit ruote escluso - Peso: 280 Kg



 Dotata di contaore

SEAPLATE 52/350 DIESEL REVERSIBILE

Questa macchina ha una costruzione semplice ma efficace, dotata del collaudato motore Hatz. Lo sviluppo di questo nuovo modello si è concentrato principalmente sull'ergonomia del controllo della macchina, facile manutenzione ed esperienza dei nostri clienti nel utilizzo di queste macchine. SEAPLATE 52/350 RD ha un controllo della velocità di avanzamento e retromarcia facilmente regolabile ed è anche possibile la compattazione "sul posto" in caso di materiali resistenti. Il sistema di controllo dell'avanzamento idraulico è dotato di deaerazione automatica e impostazione della posizione "in folle". Come optional si possono avere un Kit di controllo della corsa rimovibile, un tappetino per la compattazione della pavimentazione in autobloccanti ed un Kit di spruzzatura per la compattazione dell'asfalto.

TABELLA TECNICA

Forza Centrifuga 52 Kn	Frequenza della vibrazione 75 Hz
Larghezza piastra 600 mm	Velocità Max 25 Mt/Min - Pendenza Max 30%
Lunghezza piastra 895 mm	Dimensioni (LxWxH) 900x600x1000 mm
Motore Diesel Hatz	Dotata di contaore
Potenza motore 7,9 Kw / 11 Cv	Kit ruote escluso - Peso: 350 Kg
Giri motore 3600 giri/min	



Dotata di contaore

SEAPLATE 63/460 DIESEL REVERSIBILE

Potenti macchine per la compattazione, particolarmente adatte per la compattazione del terreno. Uno stile moderno unito ad un effetto ad alta compattazione e ad un telaio protettivo la rendono una macchina robusta ed essenziale. Dotata di leva dell'acceleratore sull'impugnatura, di controllo regolare della velocità di marcia così come di un sistema di controllo della corsa idraulica. Ha inoltre uno speciale sistema di accumulatore gel resistente alle vibrazioni. Avanzato sistema idraulico con disaerazione e regolazione automatiche. Su richiesta è possibile avere dei coperchi laterali predisposti per il funzionamento in trincea. Disponibile in versione Diesel con motore Hatz.

TABELLA TECNICA

Forza Centrifuga 63 Kn	Pressione statica sulla superficie 0,067 Kg/cm ²
Larghezza piastra 750 mm	Frequenza della vibrazione 70 Hz
Lunghezza piastra 900 mm	Velocità Max 20 Mt/Min - Pendenza Max 30%
Motore Hatz 1B50 Diesel	Dimensioni (LxWxH) 900x750x1040 mm
Potenza motore 7,9 Kw / 11 Cv	Dotata di contaore
Giri motore 3600 giri/min	Kit ruote escluso - Peso: 460 Kg



Dotata di contaore

SEAROLLER 60/600 REVERSIBILE

I rulli con guida a terra SEAROLLER 60/600 sono adatti sia per l'asfalto che per la compattazione del terreno. Sono spesso utilizzati nella lavorazione di marciapiedi, parcheggi, lavori di finitura, riparazioni stradali, ecc. Il suo design robusto la sua affidabilità grazie al sistema idrostatico di propulsione lo rendono tra i migliori sul mercato. Il controllo regolare della velocità di marcia con l'azionamento meccanico del vibratore, la frizione elettromagnetica, tutti i comandi sulla barra di controllo, i suoi dispositivi di sicurezza, il freno di stazionamento, il cosiddetto "controllo uomo morto" lo consacrano fra i più sicuri sul mercato.

TABELLA TECNICA

Forza Centrifuga 12 Kn - Frequenza 60 Hz	Velocità Max 5 km/h - retromarcia 2 km/h
Larghezza del tamburo 600 mm	Pendenza Max 20%
Motore Honda GX200 a benzina verde	Dimensioni (LxWxH) 2270x730x1040 mm
Potenza motore 4,1 Kw/5,6 Cv - Giri motore 3600 giri/min	Peso: 560 Kg



Dotata di contaore

SEAROLLER 90/1400 e 100/1500

I rulli tandem SEAROLLER 90/1400 e 100/1500 vengono utilizzati per la compattazione di asfalto, compattazione di terreni non coesivi e coesivi e compattazione di terreni stabilizzati. Sono utilizzati principalmente nella costruzione di strade, nella costruzione di parcheggi, aree industriali e riparazioni stradali. • Design robusto e affidabile - Sistema idrostatico di propulsione, vibrazione e sterzo • Morbido controllo della velocità di marcia, avanti e indietro - Comando a leva singola • Vibrazione su entrambi i tamburi - Spruzzi di pressione con regolazione elettronica • Serbatoio dell'acqua in plastica con imbocco grande - Sedile operatore ergonomico • La vista libera ai bordi del tamburo consente la compattazione vicino alle pareti e ai bordi rialzati • Contaore - Telaio pieghevole ROPS • Vibrazione a 2 tamburi; la vibrazione del tamburo posteriore può essere disabilitata • Avviamento elettrico - Fari operativi

TABELLA TECNICA

 **Forza Centrifuga 2x14 Kn - Frequenza 60 Hz**

 **Larghezza del tamburo 900 mm**

 **Motore Honda GX690 a benzina verde**

 **Potenza motore 16,5 Kw/22,4 Cv - Giri motore 3600 giri/min**

 **Velocità Max 10 km/h**

 **Dimensioni (LxWxH) 2140x990x2370 mm**

 **Dotata di contaore**

 **Peso: 1360 Kg**



 **Dotata di contaore**

DEMOLIZIONE CONTROLLATA

TAGLIOMURO OTTO SEA3D

Il TAGLIOMURO OTTO SEA3D nasce dall'evoluzione del TAGLIOMURO CINQUE. Questo utensile infatti viene prodotto utilizzando la tecnologia SEA3D ovvero la posizionatura tridimensionale del diamante durante la sinterizzazione del settore diamantato. Ciò permette un'assoluta costanza del prodotto sia in velocità di taglio che in resa, che in questo utensile sono al top. Adatto a qualsiasi tipo di macchina taglia muri.

TABELLA TECNICA

calcestruzzo armato		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO



H10 mm

DISPONIBILE

Ø 600 - 650 - 700 - 800 - 825 - 900
1000 - 1050 - 1200 - 1400
spessori 4,4 e 4,8

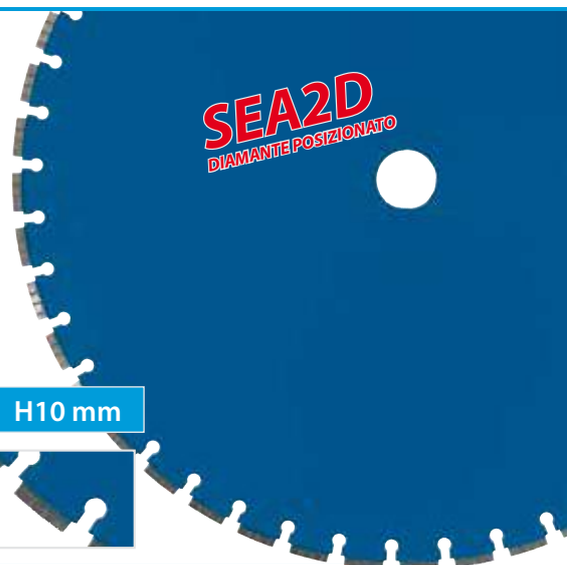


TAGLIOMURO CINQUE

Il TAGLIOMURO CINQUE è un disco da demolizione, con saldatura laser, creato per macchine taglia muro con potenza superiore ai 15 kw. Le caratteristiche peculiari di questo utensile sono l'elevata resa unita ad una notevole velocità, anche in presenza di calcestruzzo fortemente armato. Queste performance derivano dal particolare design del segmento e dalla sinterizzazione del diamante con tecnologia 2D (tecnologia che permette la posizionatura bidimensionale del diamante durante la sinterizzazione).

TABELLA TECNICA

calcestruzzo armato		SUPER
		OTTIMO
		BUONO
		MEDIO
		SUFFICIENTE
		INADATTO



H10 mm

DISPONIBILE

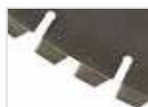
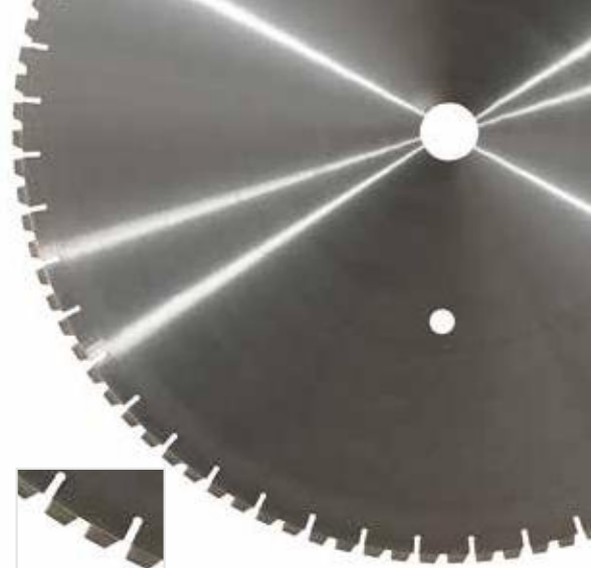
Ø 600 - 650 - 700 - 800 - 825 - 900
1000 - 1050 - 1200 - 1400 - 1600
spessori 4,4 e 4,8



TAGLIOMURO QUATTRO

Il TAGLIOMURO QUATTRO è il disco per macchine tagliamuri prodotto con saldobrasatura più veloce sul mercato. Creato per i clienti più esigenti permette, grazie al design "con dente spezzato", di effettuare lavori di notevole superficie in poco tempo, garantendo comunque un'ottima resa. Come il TAGLIO MURO TRE può essere montato su qualsiasi tipo di macchina taglia muri.

TABELLA TECNICA	
	 SUPER
calcestruzzo armato	 OTTIMO
	 BUONO
	 MEDIO
	 SUFFICIENTE
	INADATTO



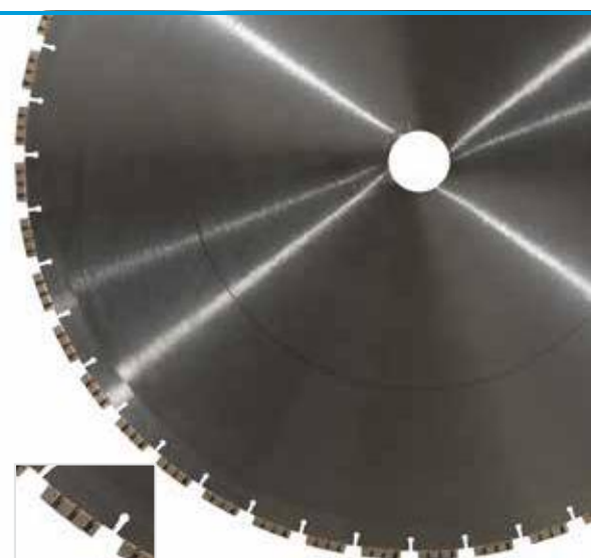
DISPONIBILE
 Ø 600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 900-1000
 1100 - 1200 - 1300 - 1400 - 1600



TAGLIOMURO TRE

Il TAGLIOMURO TRE è il disco più venduto nella gamma dischi da demolizione, prodotto con saldobrasatura. Il caratteristico settore diamantato con design "turbo" lo rende estremamente veloce, in particolare nel taglio di calcestruzzo fortemente armato. Il tipo di diamante utilizzato lo rende molto versatile in quanto adatto ad essere utilizzato sia su macchine elettriche di bassa potenza che su macchine idrauliche tra le più potenti.

TABELLA TECNICA	
	 SUPER
calcestruzzo armato	 OTTIMO
	 BUONO
	 MEDIO
	 SUFFICIENTE
	INADATTO



DISPONIBILE
 Ø 600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 900
 1000 - 1100 - 1200 - 1300 - 1400 - 1600



TAGLIO PAVIMENTO CINQUE

Il TAGLIA PAVIMENTO CINQUE nasce per essere montato su macchine taglia suolo di alta potenza, oltre i 20 kw. Il disco è studiato per effettuare lavori gravosi su cemento fortemente armato. Il tipo di settore diamantato denominato "sandwich", infatti garantisce stabilità all'utensile durante il taglio e minor sforzo della macchina.

TABELLA TECNICA	
calcestruzzo armato	 SUPER
	 OTTIMO
	 BUONO
	 MEDIO
	 SUFFICIENTE
	INADATTO



H12 mm

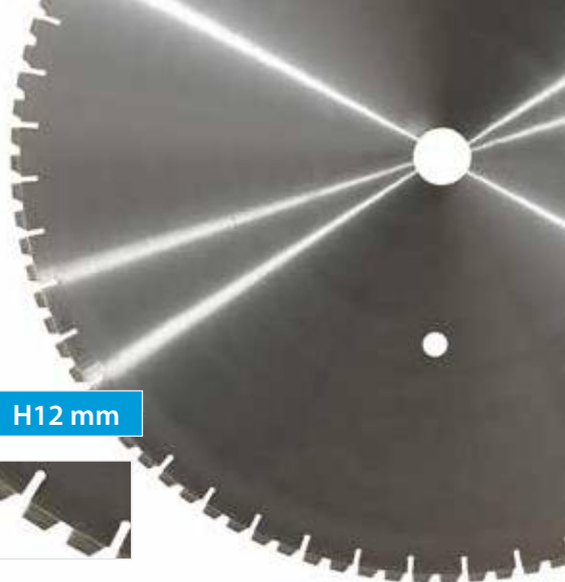


DISPONIBILE
 Ø 500 - 600 - 650 - 700 - 800
 900 - 1000 - 1200



TAGLIO PAVIMENTO TRE

Il TAGLIO PAVIMENTO TRE è un disco che nasce per il taglio del cemento armato. L'altezza 13 mm del settore diamantato e la velocità di taglio che quest'ultimo garantisce permette all'operatore di tagliare grandi superfici in poco tempo. Adatto a macchine taglia suolo con potenza fino a 20 kw.



H12 mm



DISPONIBILE
Ø 500 - 600 - 650 - 700 - 800
900 - 1000 - 1200



TABELLA TECNICA	
	SUPER
calcestruzzo armato	OTTIMO
	BUONO
	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO

FILO DIAMANTATO SINTERIZZATO

Il filo sinterizzato è un prodotto che garantisce ottime prestazioni nella velocità di taglio unite ad una buona resa. Viene prodotto su richiesta anche nella versione sea3d (diamante posizionato) che garantisce il 5% in più di resa e il 25% in più di velocità rispetto al filo sinterizzato tradizionale.



TABELLA TECNICA		DATI TECNICI	
calcestruzzo armato	SUPER	SPESSORE <i>Thickness</i>	PERLE/METRO <i>beads/meter</i>
	OTTIMO	10,5 sinterizzato	40
	BUONO		
	MEDIO		
	SUFFICIENTE		
	INADATTO		

FILO DIAMANTATO ELETTRODEPOSTO

Il filo diamantato elettrodeposto è un prodotto che garantisce ottima velocità di taglio unite ad una buona resa e un ottimo rapporto qualità/prezzo. Disponibile anche nella versione con perla conica sia per il taglio dei materiali da costruzione che per il taglio dei metalli.



TABELLA TECNICA		DATI TECNICI	
	SUPER	SPESSORE <i>Thickness</i>	PERLE/METRO <i>beads/meter</i>
calcestruzzo armato	OTTIMO	10 elettrodeposto	40 cilindrica
	BUONO	10 elettrodeposto	40 conica
	MEDIO	10 elettrodeposto	40 conica per ferro
	SUFFICIENTE		
	INADATTO		

MOLA A BATTENTARE

Disco diamantato con spessore maggiorato del segmento, studiato per il taglio di tracce per il posizionamento di cavi elettrici, fibra ottica, circuiti elettrici ecc. Possono essere utilizzati anche in applicazioni di apertura, recupero o allargamento di giunti di dilatazione già esistenti. Idoneo all'utilizzo su macchine taglia suolo con potenze uguali o superiori a 13 hp. Disponibili dallo spessore 6 allo spessore 20 in vari diametri.



TABELLA TECNICA	
asfalto	SUPER
calcestruzzo	OTTIMO
	BUONO
	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO

Ø e spessori a richiesta



TAGLIO PREFABBRICATO DIECI

Questo è il disco di riferimento per il taglio dei solai alveolari. Per far fronte alle esigenze del mercato sono stati studiati vari leganti, in modo da soddisfare le esigenze dei vari produttori. Gli utensili vengono prodotti dopo un'attenta analisi degli inerti e dei parametri delle macchine su cui vengono montati, consentendo di produrre un utensile su misura.

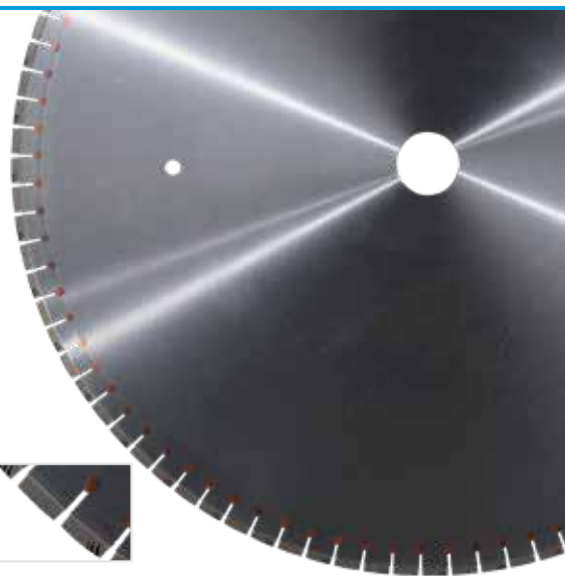


TABELLA TECNICA	
calcestruzzo armato precompresso	SUPER
	OTTIMO
	BUONO
	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO

DISPONIBILE
Ø 600 - 800 - 900 - 1000 - 1300
1600 altri diametri a richiesta

TAGLIO TRAVETTI DIECI

Il TAGLIO TRAVETTI DIECI è il disco studiato per il taglio dei travetti in cemento armato precompresso. Come il TAGLIO PREFABBRICATI DIECI viene costruito su misura analizzando caso per caso tutti i parametri del materiale e della macchina sulla quale il disco viene utilizzato.

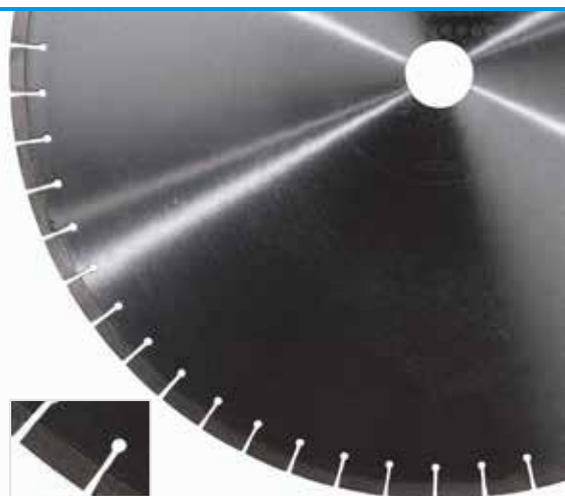


TABELLA TECNICA	
travetti precompressi	SUPER
	OTTIMO
	BUONO
	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO

DISPONIBILE
Ø 600 - 800 - 900
1000- 1300 1600
altri diametri a richiesta

CORONA UNO 450

La CORONA UNO 450 è stata appositamente creata per l'utente professionale che si occupa di demolizione controllata. La composizione del segmento diamantato garantisce un'alta resa unita ad una buona velocità di taglio. La saldatura al laser ne aumenta la sicurezza. Questa corona può essere usata anche su macchine trifase di elevata potenza.



TABELLA TECNICA	
	SUPER
cemento stagionato, laterizi, tegole, calcestruzzo armato	OTTIMO
arenaria, piastre ghiaino	BUONO
graniti, pietre naturali, porfidi	MEDIO
monocottura, bicottura, cemento fresco, asfalto	SUFFICIENTE
marmi, gres porcellanato, klinker	INADATTO



DISPONIBILE
 Ø 31-35-41-45-51-56-61-66-71-76-81-86-91-101-107-111-
 121-127-131-141-151-161-171-181-205-225-250-300

SEGMENTO FORETTO OTTO

Il SEGMENTO FORETTO OTTO è un settore diamantato prodotto con tecnologia SEA3D. Creato per i clienti più esigenti, permette di eseguire carotaggi nel calcestruzzo fortemente armato con grande velocità e grazie all'altezza di 12 mm garantisce un'ottima resa.



TABELLA TECNICA	
calcestruzzo armato	SUPER
	OTTIMO
	BUONO
	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO

SEA3D®
 DIAMANTE POSIZIONATO

SEGMENTO FORETTO SEI

Il segmento foretto SEI permette ai professionisti della demolizione controllata di costruirsi il proprio utensile su misura in base alle esigenze. Costruito in varie raggiature per adattarlo a qualsiasi diametro, garantisce carotaggi veloci grazie alla caratteristica forma 'a tetto'.



TABELLA TECNICA	
	SUPER
calcestruzzo armato	OTTIMO
	BUONO
	MEDIO
	SUFFICIENTE
	INADATTO

DATI OBBLIGATORI DELLE MARCATURE LASER SUI DISCHI DIAMANTATI DETTATI DALLA NORMATIVA EN13236

La normativa EN 13236 riguarda la fabbricazione di utensili diamantati ai fini della sicurezza per i loro utilizzatori, ed è stata recepita da UNI, l'Organo Tecnico Normatore Italiano

UTENSILI MARCATURE INDELEBILI, DATI OBBLIGATORI PER TUTTI

DATI OBBLIGATORI	ESEMPIO
PRODUTTORE O IMPORTATORE O DISTRIBUTORE	SEA TECHNOLOGY
DIMENSIONE (diam. nominale)	230
FORO CENTRALE (in caso di dischi per macchine manuali)	F.22,23
NUMERO GIRI IN M/S e RPM	80 M/S 6600 RPM
SENSO DI ROTAZIONE	FRECCHE VICINO AL FORO CENTRALE
EN13236 (equivale ad una dichiarazione di conformità)	NORMATIVA
SIMBOLI DI RESTRIZIONI, PRESCRIZIONI E AVVERTENZE	occhiali, mascherina, cuffie antirumore, caschetto protettivo, guanti, stivali e non utilizzare per smerigliare
TRACCIABILITÀ (per risalire ad eventuali lotti di produzione)	NUMERO SERIALE
INDELEBILE E LEGGIBILE	MARCATURA LASER



LEGENDA:

- Dati obbligatori
- Dati non obbligatori

ACCESSORI PER LA DECOSTRUZIONE

TASELLI SEAFIX

I tasselli SEAFIX sono disponibili in varie dimensioni per adattarsi a tutte le situazioni di cantiere.



VITI PER MULTIFISSAGGIO SEAFIX

Le viti per il multifissaggio SEAFIX sono adatte per l'ancoraggio di colonne in qualsiasi situazione di cantiere, e sono disponibili in varie lunghezze: 150, 200, 250, 300 e 350 mm.



AD L SEAFIX114

Bullone femmina per tassello con molla.
Taglia L - SW41



AD L SENZA MOLLA SEAFIX115

Bullone femmina per tassello senza molla.
Taglia L - SW41



AD M SEAFIX1141M

Bullone femmina per tassello con molla.
Taglia M - SW41



AD M SENZA MOLLA SEAFIX1142M

Bullone femmina per tassello senza molla.
Taglia M - SW41



AD S SENZA MOLLA SEAFIX1143S

Bullone femmina per tassello senza molla.
Taglia S - SW41



AD S CON MOLLA SEAFIX1144S

Bullone femmina per tassello con molla.
Taglia S - SW41



PIATTO MULTIFISSAGGIO SEAFIX400

SEAFIX400 è un piatto per il multifissaggio dotato di un attacco stabile e sicuro su tutte le superfici con un solo foro di montaggio. È compatibile con tutti i trepiedi e i sistemi a binario.



PIATTO MULTIFISSAGGIO SEAFIX450V

SEAFIX450V è un piatto per il multifissaggio dotato di un attacco stabile e sicuro su tutte le superfici con un solo foro di montaggio. È compatibile con tutti i trepiedi e i sistemi a binario. Disponibile come vuoto SEAFIX450V - per l'uso su calcestruzzo a vista, marmo, granito - nessun foro di fissaggio richiesto. SEAFIX450V Vacuum può essere usato come un SEAFIX400 standard.



CONTRODADO PER PIATTO MULTIFISSAGGIO SEAFIX116

SEAFIX116 è il controdado da utilizzare con il piatto multifissaggio SEAFIX400.



STAFFA RETTANGOLARE SEALIFTL2

SEALIFTL2 è una maneggevole staffa di sollevamento rettangolare, utile per il sollevamento di parti in calcestruzzo a livello del suolo. La parte in calcestruzzo non deve essere esposta, installazione su un solo lato. Portata/peso: 2 tonnellate.



STAFFA ROTONDA SEALIFTR2

SEALIFTR2 è una maneggevole staffa di sollevamento rotonda, utile per il sollevamento di parti in calcestruzzo a livello del suolo. La parte in calcestruzzo non deve essere esposta, installazione su un solo lato. Portata/peso: 2 tonnellate.



STAFFA DI SOLLEVAMENTO 500 KG SEALIFTSG

SEALIFTSG è una maneggevole staffa di sollevamento, utile per il sollevamento di parti in calcestruzzo a livello del suolo. La parte in calcestruzzo non deve essere esposta, installazione su un solo lato. Portata/peso: 500 kg.



SISTEMA RACCOLTA ACQUA PER SOFFITTO SEACEIS4

SEACEIS4 è il sistema raccolta acqua per soffitto 70-450 Kg.



TREPIEDI SEACEI1

SEACEI1 è un trepiedi per il sistema raccolta acqua e detriti per soffitto.



SISTEMA RACCOLTI DETRITI SEACEI1

SEACEI1 è il sistema raccolta detriti e liquidi per il soffitto. Dimensioni: 500 x 500 mm





© 2022 Copyright. Tutti i diritti sono riservati.
L'utilizzo e la diffusione integrale e/o parziale del contenuto di questo catalogo sono proibiti. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge.
È proibita qualsiasi tipologia di riproduzione se non espressamente autorizzata da SEA TECHNOLOGY S.r.l. in forma scritta.
La ditta Sea Technology S.r.l. si riserva la possibilità di modificare le informazioni e le immagini contenute
in questo catalogo, senza preavviso, allo scopo di migliorare i prodotti.





Via Lazio 2 42028, Poviglio – Reggio Emilia
Tel. +39 0522 966090 - Fax +39 0522 966102
info@seatechnology.eu - www.seatechnology.eu