

PRO-FIT[®]
World's smartest hole saw system



FORATURA PROFESSIONALE

GAMMA COMPLETA - 2022

“QUANDO SEGUI LA TUA STRADA,
NESSUNO TI PUÒ SUPERARE



Richard Boske, CEO and founder ProFit

INNOVIAMO INSIEME!

Cerchi una soluzione per un'applicazione specifica, o hai un'idea da condividere con noi? Mandaci una mail a: info@profititalia.it

La missione dell'azienda fin dalla fondazione è di realizzare prodotti migliori. La sfida era principalmente quella di realizzare frese più durevoli e più user-friendly. Nel frattempo, siamo cresciuti molto con i nostri utensili gialli e siamo ormai già presenti in più di 20 paesi. Nonostante l'entusiasmo e la passione che ci distingue nel nostro lavoro, la strada del successo non è sempre stata facile.

COSTRUITO DAL NULLA

Siamo un'impresa familiare con circa 100 anni di esperienza nel mondo utensili. 20 anni fa abbiamo fondato PROFIT dal nulla con le nostre forze e impiegando le nostre finanze. Anno dopo anno abbiamo investito tanta energia nello sviluppo e nella realizzazione della nostra rivoluzionaria fresa MultiPurpose.

Abbiamo testato svariati angoli di affilatura della dentatura in carburo di tungsteno per raggiungere la qualità di taglio desiderata. Nonostante avessimo tanto da perdere, siamo rimasti fedeli alla nostra idea. Sapevamo che lavorandoci, sarebbe stato possibile raggiungere il nostro obiettivo di qualità.

PRODUTTORE PIU COPIATO

Dopo 5 anni di studi e sviluppi avevamo finalmente una soluzione unica per tagliare almeno 5 volte più velocemente e per avere una durata 10 volte superiore! Durante le prime dimostrazioni l'entusiasmo era tale che ci strappavano Profit MultiPurpose dalle nostre mani.

Quasi tutti i principali produttori hanno provato a copiarci. Abbiamo effettivamente le seghe a tazza più imitate al mondo! Bene, quello in cui nessuno ci può copiare invece è la nostra missione di rimanere al 100% focalizzati sulla ricerca e sviluppo nella foratura. Di fatto, Profit è ancora oggi un precursore nell'innovazione di cui i nostri numerosi brevetti sono la dimostrazione riducendo così gli innumerevoli tentativi di copiarci.

Così abbiamo realizzato il brevetto Click&Drill®. La rimozione del tassello, il cambio dei diametri è un gioco da ragazzi e allargare fori esistenti o forare con angolazione estrema è semplicissimo.

INNOVARE & LA TOP 100

Chiamati "Game Changer" ci includono nella Top 100 delle aziende più innovative. Siamo davvero soddisfatti e orgogliosi solo quando l'artigiano lo è e quando ci racconta che non può fare più a meno dei nostri prodotti. Ecco perché il nostro dipartimento R&D investe tempo collaborando molto con gli utenti finali.

I PROBLEMI NON ESISTONO

Eccellere nella creatività, solo in questo modo possiamo fare la differenza. Ecco perché non pensiamo alle difficoltà ma siamo costantemente alla ricerca delle soluzioni. Forare più velocemente, più precisamente e in modo sostenibile.

Quindi non pensiamo in termini di immediato profitto, ma nella relazione a lungo termine con la grande famiglia degli utenti Profit, i quali sperimentano ripetutamente che i nostri strumenti funzionano più velocemente, sono più facili da utilizzare e durano più a lungo. Inoltre la gamma Profit è disponibile nel maggior numero di diametri possibile.

UNA SOLUZIONE PER OGNI MATERIALE

I continui e recenti sviluppi nel mondo dei materiali da costruzione richiedono nuovi prodotti e noi siamo sempre sul pezzo con una gamma di seghe adatte per tagliare qualsiasi materiale. Questo ci ha fatto raggiungere una forte posizione nel mercato europeo affiancando molti professionisti. La nuova Clean Cut ha un taglio perfetto e pulito sul cartongesso. Questo è stato sviluppato su richiesta degli artigiani che installano quotidianamente interruttori e punti luce. Profit è più di un prodotto. Scorre nelle nostre vene! (è la nostra vita).

Richard Boske





16



11

INDICE

Siamo orgogliosi di presentarti il nuovo catalogo Profit con la gamma completa. Rimaniamo a completa disposizione in caso avessi bisogno di ulteriori chiarimenti.

- 4 CLICK & DRILL®**
Sistema brevettato per la rimozione del tassello, cambio rapido e allargamento di un foro.
- 6 MULTI PURPOSE**
Seghe a tazza super veloci per legno, mdf, plastica, calcestruzzo alveolare e tanto altro.
- 14 CLEAN CUT**
Sega a tazza altamente precisa per cartongesso e isolamento sottostante.
- 18 DIAMANTATE – GAMMA**
Concrete Light Dry per mattoni e calcestruzzo, DiamondDry per graniti e gres porcellanato.
- 24 TAGLIO METALLO – GAMMA**
Gamma vincente con Bimetal Plus, Bimetal Classic, HM Cutter e HM Endura.
- 32 LAME PER SEGHE**
Ampia gamma di applicazioni con DualCut™ e Bi-metal Unique®.
- 36 ISTRUZIONI PER L'USO**
 - 38 *Selettore di materiale***
Scegli la sega a tazza più adatta al materiale.
 - 40 *Tavola delle velocità***
Scegli la giusta velocità per il miglior risultato.
 - 42 *Selezionare la punta***
Selettore di punta di centraggio.
- 48 I SET**
Panoramica sugli assortimenti più utilizzati.
- 52 GENTE-PIANETA-PROFITTO**
La nostra visione sulla responsabilità sociale e aziendale.

CLICK & DRILL

Come ProFit vogliamo davvero aiutare il professionista a svolgere il proprio lavoro in modo più veloce, efficace e più preciso. Per ottenere questo lavoriamo diligentemente giorno dopo giorno. Il sistema brevettato Click&Drill® ne è forse il miglior esempio. Un sistema semplice ma ingegnoso che semplifica notevolmente il lavoro con le seghe a tazza.

Click&Drill® è implementato su tutta la gamma ed una volta usato non potrai più farne a meno. Rimozione veloce del tassello o sostituzione rapida dei diametri.

Lavori difficili come allargamento di un foro o una foratura con angolazione estrema? Click&Drill® lo rende facile.

1 RIMOZIONE VELOCE DEL TASSELLO

Una volta doveva essere utilizzato il cacciavite per fare leva e rimuovere il tassello con grande difficoltà. Oggi, grazie al sistema ProFit Click&Drill®, è diventato un gioco da ragazzi. Premi il pulsante sull'adattatore, fai scorrere arretrando la sega a tazza e rimuovi il tassello dalla parte anteriore. Scopri quanto tempo e fastidio risparmi con Click&Drill®.

2 CAMBIARE VELOCEMENTE DIAMETRI

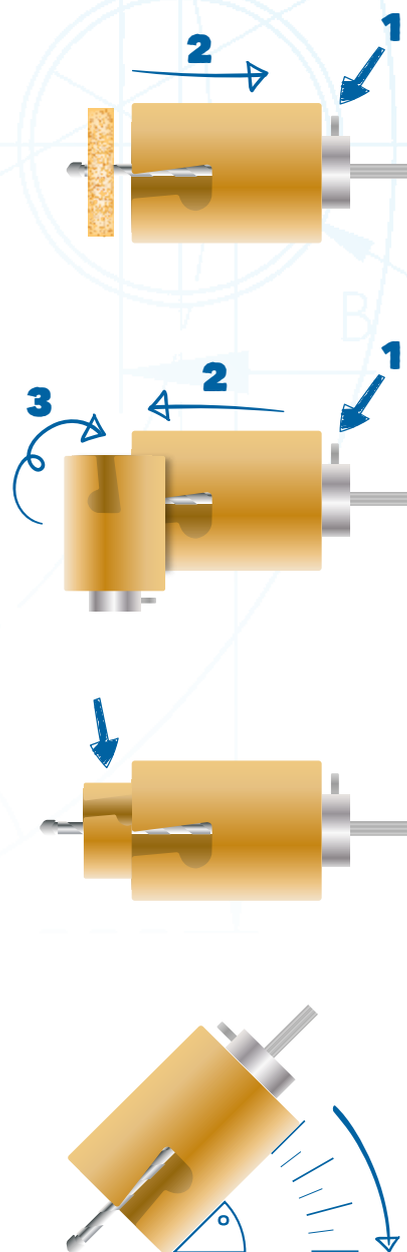
Un pitstop è fatto in un attimo. Con ProFit Click&Drill® cambi velocemente diametri. Basta premere il pulsante di fermo per rimuovere la fresa e cambiarla con un altro diametro. Facile e veloce!

3 ALLARGARE FORI

Combina due seghe a tazza con diametri diversi sulla stessa punta di centraggio Click&Drill® e allarga i fori esistenti senza alcuno sforzo. Il diametro più piccolo permette il centraggio e quindi aiuta ad allargare un foro in modo estremamente preciso e semplice.

4 FORARE CON ANGOLAZIONE ESTREMA

Non esiste un angolo di taglio difficile per Profit Click&Drill®. Fai scorrere indietro la sega a tazza scoprendo così tutta la lunghezza della punta e inizia il taglio con l'angolazione che desideri.



Click & Drill®: innovare con intelligenza è la nostra seconda natura.

L'ORIGINALE E' GIALLO

PROFIT: INVENTORE DELLA SEGA A TAZZA MODERNA CON DENTI IN METALLO DURO



MADE IN
EU
The Netherlands



“**FAMIGLIA MULTI PURPOSE**”

Progettato con denti in metallo duro, per un utilizzo su molti tipi di materiali: legno, mdf, plastica e pietre soffici. Quando velocità e precisione devono fare la differenza, la sega a tazza multifunzione ProFit si distingue nel mercato della foratura. Non è così strano se si considera che ProFit ne è l'inventore. Tagli precisi, senza bruciature e minimo sforzo, ecco di cosa si tratta. Aggiungi la praticità e la velocità di Click&Drill® e avrai una sega a tazza che è amata da ogni professionista.

LEGNO

CARTONGESSO

GASBETON

MATTONI

CEMENTO

PLASTICA

METALLO



MULTI PURPOSE

- L'originale con denti TCT / HM
- Tutti tipi di legno, mdf, PVC, e pietre soffici
- Dentatura in metallo duro
- Minimo sviluppo di calore
- Asportazione ottimale del truciolo
- Profondità di taglio fino a 52 mm
- Diametri da 16 mm a 330 mm
- Con sistema brevettato Click&Drill®

FORI PERFETTI

Mai più bordi dei fori bruciati. La sega a tazza Pro-Fit MultiPurpose asporta rapidamente i trucioli e la polvere consentendo alla sega stessa di funzionare in modo ottimale. Meno calore, meno usura e una lunga durata.

Laddove una qualsiasi sega a tazza bimetallica si rompe, i denti in metallo duro di MultiPurpose continuano a funzionare alla perfezione senza problemi. Anche fino a 500 fori e 5 volte più veloce!

Ormai è la sega a tazza più imitata al mondo ma mai eguagliata!

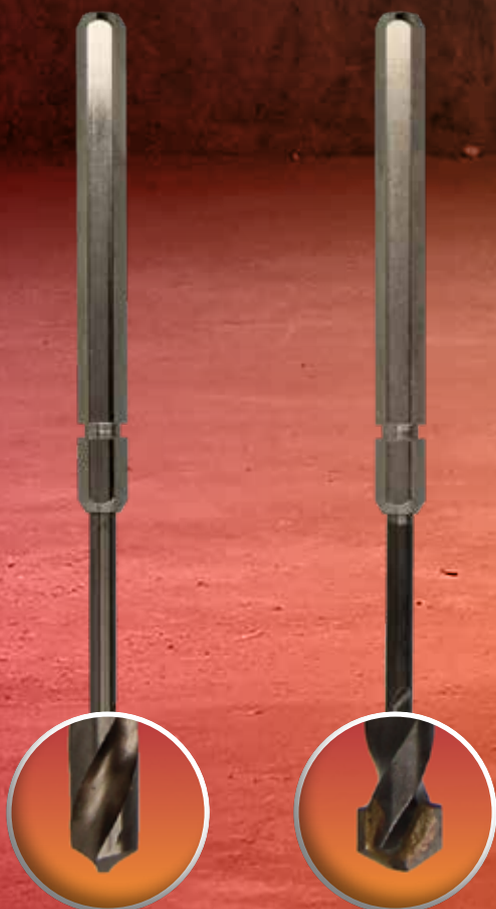


DIAMETRI

Articolo	Diametro	Articolo	Diametro	Articolo	Diametro	Articolo	Diametro	Articolo	Diametro
0908 1016	16 mm	0908 1028	28 mm	0908 1041	41 mm	0908 1054	54 mm	0908 1064	64 mm
0908 1017	17 mm	0908 1029	29 mm	0908 1043	43 mm	0908 1055	55 mm	0908 1065	65 mm
0908 1019	19 mm	0908 1030	30 mm	0908 1044	44 mm	0908 1056	56 mm	0908 1066	66 mm
0908 1020	20 mm	0908 1032	32 mm	0908 1045	45 mm	0908 1057	57 mm	0908 1067	67 mm
0908 1021	21 mm	0908 1033	33 mm	0908 1046	46 mm	0908 1058	58 mm	0908 1067VZ	*67 mm
0908 1022	22 mm	0908 1035	35 mm	0908 1048	48 mm	0908 1059	59 mm	0908 1068	68 mm
0908 1024	24 mm	0908 1037	37 mm	0908 1050	50 mm	0908 1060	60 mm	0908 1068VZ	*68 mm
0908 1025	25 mm	0908 1038	38 mm	0908 1051	51 mm	0908 1062	62 mm	0908 1070	70 mm
0908 1027	27 mm	0908 1040	40 mm	0908 1052	52 mm	0908 1063	63 mm	0908 1071	71 mm

* +svasatore

SENZA PROBLEMI FORA **TUTTI** I MATERIALI



DDH2MP

DDH2MPCT

VIDEO



PUNTE DI CENTRAGGIO STANDARD*

LEGNO E PVC

DDHIMP

Click&Drill® Punta in HSS.
Per MultiPurpose da 16 - 30 mm.

DDH2MP

Click&Drill® Punta in HSS.
Per MultiPurpose da 32 - 102 mm.

DDH2MPHD

Click&Drill® Punta in HSS.
Per MultiPurpose da 105 - 330 mm.

MURATURA

DDHIMPCT

Click&Drill® HM Punta in HM.
Per MultiPurpose da 16 - 30 mm.

DDH2MPCT

Click&Drill® Punta in HM.
Per MultiPurpose da 32 - 102 mm.

DDH2MPCTHD

Click&Drill® Punta in HM.
Per MultiPurpose da 105 - 330 mm.

*Vedere a pagina 44 per ulteriori accessori.

Articolo	Diametro								
0908 1073	73 mm	0908 1083	83 mm	0908 1108	108 mm	0908 1140	140 mm	0908 1200	200 mm
0908 1074	74 mm	0908 1084	84 mm	0908 1111	111 mm	0908 1146	146 mm	0908 1210	210 mm
0908 1075	75 mm	0908 1086	86 mm	0908 1114	114 mm	0908 1152	152 mm	0908 1225	225 mm
0908 1076	76 mm	0908 1089	89 mm	0908 1121	121 mm	0908 1158	158 mm	0908 1242	242 mm
0908 1077	77 mm	0908 1092	92 mm	0908 1125	125 mm	0908 1160	160 mm	0908 1250	250 mm
0908 1078	78 mm	0908 1095	95 mm	0908 1127	127 mm	0908 1165	165 mm	0908 1270	270 mm
0908 1079	79 mm	0908 1098	98 mm	0908 1128	128 mm	0908 1168	168 mm	0908 1315	315 mm
0908 1080	80 mm	0908 1102	102 mm	0908 1133	133 mm	0908 1177	177 mm	0908 1330	330 mm
0908 1082	82 mm	0908 1105	105 mm	0908 1138	138 mm	0908 1185	185 mm		



MULTI PURPOSE LONG

- Tutti tipi di legno, mdf, PCV e mattoni soffici
- Dentatura in metallo duro
- Profondità di taglio 152 mm
- Sviluppo di calore minimo
- Asportazione ottimale del truciolo
- Diametri da 32 mm fino a 232 mm
- Con sistema brevettato Click&Drill®



DDC2LHD

SICURA E PRECISA

Nessun problema per lavorare su materiali di maggior spessore. Le seghe ProFit MultiPurpose Long li perforano in una volta sola.

Passano senza sforzo e con estrema precisione attraverso travi solide o combinazione di materiali, fino a 152 mm di spessore totale. Strato su strato, di volta in volta. Con i denti in metallo duro e una tenuta heavy duty, le seghe a tazza possono facilmente durare 150 fori.

E il bordo del foro? Liscio e pulito, esattamente come dev'essere.

DIAMETRI

Articolo	Diametro	Articolo	Diametro	Articolo	Diametro	Articolo	Diametro
0928 1032	32 mm	0928 1080	80 mm	0928 1130	130 mm	0928 1177	177 mm
0928 1035	35 mm	0928 1086	86 mm	0928 1133	133 mm	0928 1186	186 mm
0928 1045	45 mm	0928 1092	92 mm	0928 1138	138 mm	0928 1210	210 mm
0928 1051	51 mm	0928 1102	102 mm	0928 1140	140 mm	0928 1232	232 mm
0928 1060	60 mm	0928 1105	105 mm	0928 1152	152 mm		
0928 1065	65 mm	0928 1111	111 mm	0928 1155	155 mm		
0928 1068	68 mm	0928 1114	114 mm	0928 1160	160 mm		
0928 1070	70 mm	0928 1121	121 mm	0928 1168	168 mm		
0928 1076	76 mm	0928 1122	122 mm	0928 1172	172 mm		

VIDEO



MULTI PURPOSE XL

- Tutti tipi di legno, PVC
- Dentatura in metallo duro
- Profondità di taglio 330 mm
- Diametri da 92 mm a 133 mm
- Ideale su tetti in legno coibentati



DDC9 DDH9



ADDATTO PER I TETTI

Realizza in pochissimo tempo una perforazione in un tetto. Le seghe a tazza ProFit MultiPurpose Extra Long passano senza sforzo attraverso spesse strutture del tetto comprese tegole ed isolamento. Il risultato: un foro passante continuo che difficilmente ha bisogno di essere rifinito. Risparmia tempo e riduci al minimo la possibilità di perdite.

Anche i legni duri e le materie plastiche non ostacolano i denti di metallo duro di questo "mostro". Montato su un potente trapano a batteria, questo colosso rende il lavoro leggero e facile. Su richiesta è disponibile una speciale "geometria 0938" per l'uso su legno massello.

DIAMETRI

SDS	Diametri	Hex II mm
0948 1092SDS	92 mm	0948 1092ZK11
0948 1102SDS	102 mm	0948 1102ZK11
0948 1111SDS	111 mm	0948 1111ZK11
0948 1133SDS	133 mm	0948 1133ZK11

STANDARD PUNTA DI CENTRAGGIO*

MPL**

DDC2LHD
Centraggio 32-152 mm.

DDC3LHD
Centraggio 155-232 mm.

MPXL

DDC9
Punta di centraggio.

DDH9
Punta di centraggio.

* Vedere a pagina 45 per ulteriori informazioni.

** Richiede un pre-foro da 10 o 12 mm.

VIDEO





PLUG BUSTER PRO

- Calcestruzzo alveolare, blocco di gesso e gasbeton
- In combinazione con ProFit MultiPurpose
- Profondità di taglio fino a 100 mm
- Design brevettato
- Diametri da 56 mm a 82 mm
- Con sistema brevettato Click&Drill®

LAVORO DI SQUADRA ECCELLENTE!

Crea fori ciechi perfetti nel calcestruzzo e pareti di gesso in pochissimo tempo. Grazie al sistema Click&Drill®, puoi montare velocemente l'utensile brevettato ProFit Plug Buster Pro sulla sega a tazza MultiPurpose. Questa combinazione per l'installazione di scatole elettriche da incasso non lascia più spazio alla tradizionale carotatrice.

Non corri più il rischio di bucare una parete, con ProFit Plug Buster Pro, regolabile, puoi creare velocemente un perfetto foro invisibile e senza danneggiare la parete.



DIAMETRI

Articolo	Diametro
DDH2PBP56	56-58 mm
DDH2PBP68	68-70 mm
DDH2PBP73	73-75 mm
DDH2PBP76	76-77 mm
DDH2PBP82	82-84 mm

SERVE ALTRO DIAMETRO?

Ci puoi far sapere per quale applicazione serve, e noi valuteremo se potremo aggiungerlo alla nostra produzione.

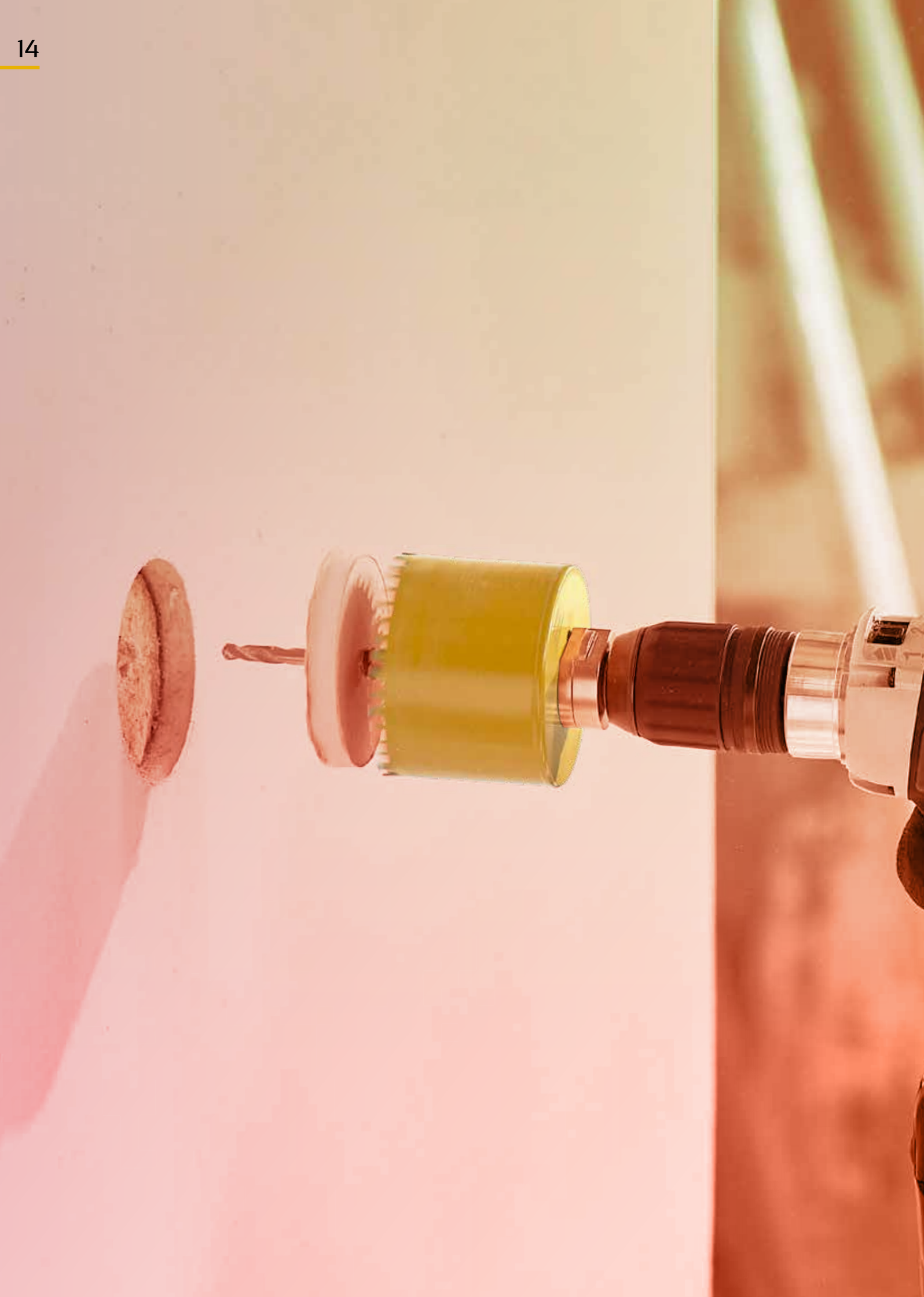
Manda la tua richiesta a: info@profititalia.it

VIDEO





SCATOLA ELETTRICA



“**CLEAN CUT**”

Un nuovo membro della famiglia è entrato nella gamma, sviluppato appositamente per l'uso nel cartongesso: ProFit Clean-Cut. Una serie di seghe a tazza sofisticate con un diametro più preciso del 40% rispetto alle tradizionali. La speciale geometria della lama assicura tagli perfetti senza strappare la superficie di carta. Inoltre CleanCut è capace come nessun'altra di tagliare il materiale isolante come fibra di vetro e lana di roccia spesso posto dietro al pannello in cartongesso.



CLEAN CUT

- Sviluppata per cartongesso
- Ottima su materiali isolanti
- Dentatura indurita
- Profondità di taglio 50 mm
- Diametri da 51mm a 92 mm
- Brevetto UHPBody, 40% più precisa
- Con sistema brevettato Click&Drill®

RIFINITURE ECCELLENTI

Il tempo di dover lavorare il cartongesso con grande attenzione appartiene al passato perché forando con ProFit CleanCut avrai sempre un eccellente risultato e finiture perfette.

L'accoppiamento punta di centraggio fresa, brevetto Click&Drill®, rende la sega estremamente stabile e dà un risultato più preciso nella misura del 40%. La geometria e la durezza dei denti permette di fresare il cartongesso senza scheggiarlo lasciando la superficie di carta intatta.

Scegli di realizzare fori perfetti per scatole da incasso, tubazioni o faretti, scegli CleanCut.



DIAMETRI

Articolo	Diametro	Articolo	Diametro
0411 1051	51 mm	0411 1076	76 mm
0411 1056	56 mm	0411 1079	79 mm
0411 1057	57 mm	0411 1082	82 mm
0411 1060	60 mm	0411 1083	83 mm
0411 1064	64 mm	0411 1084	84 mm
0411 1068	68 mm	0411 1086	86 mm
0411 1073	73 mm	0411 1092	92 mm
0411 1074	74 mm		
0411 1075	75 mm		



DDH2CC2

VIDEO



**STANDARD
PUNTA DI CENTRAGGIO
DDH2CC2**
Punta di centraggio C&D
per diametri 51-92 mm.

NOVITA' PER CARTONGESSO





“FRESE DIAMOND

La gamma delle frese diamantate è stata creata appositamente per i lavori estremamente duri. Funzionano perfettamente senza necessità di raffreddamento ad acqua o attrezzature speciali. Diamond Dry, fresa qualsiasi piastrella o pietra dura mentre Concrete Light Dry, grazie ai suoi segmenti diamantati, fora senza problemi mattoni duri e calcestruzzo.



DIAMOND DRY

- Progettata per forare a secco in composito/pietre naturali e piastrelle
- Profondità di taglio 40 mm
- Diametri da 5 mm a 120 mm
- Con sistema brevettato Click&Drill®
- L'uso della punta/perno pilota impedisce lo scivolamento

LA MIGLIORE IN ASSOLUTO

La smerigliatrice angolare non serve più, i foretti Profit DiamondDry riescono a perforare qualsiasi materiale duro. Sono stati appositamente progettati per la creazione di fori nella pietra dura tipo pavimenti e rivestimenti, gres porcellanato, granito, mosaico, marmo, pietra naturale e quarzo composito, senza necessità di raffreddamento ad acqua.

Un utensile che non può mancare nella cassetta degli attrezzi dei professionisti che vogliono montare alla perfezione rubinetti e scarichi.



DIAMETRI

Articolo	Diametro								
0903 1005	5 mm	0903 8012	*12 mm	0903 1027	27 mm	0903 1055	55 mm	0903 1110	110 mm
0903 8005	*5 mm	0903 1014	14 mm	0903 1030	30 mm	0903 1057	57 mm	0903 1120	120 mm
0903 1006	6 mm	0903 8014	*14 mm	0903 1032	32 mm	0903 1060	60 mm		
0903 8006	*6 mm	0903 1016	16 mm	0903 1035	35 mm	0903 1065	65 mm		
0903 1008	8 mm	0903 8016	*16 mm	0903 1038	38 mm	0903 1068	68 mm		
0903 8008	*8 mm	0903 1018	18 mm	0903 1041	41 mm	0903 1073	73 mm		
0903 1010	10 mm	0903 1020	20 mm	0903 1045	45 mm	0903 1076	76 mm		
0903 8010	*10 mm	0903 1022	22 mm	0903 1051	51 mm	0903 1083	83 mm		
0903 1012	12 mm	0903 1025	25 mm	0903 1054	54 mm	0903 1092	92 mm		

INSUPERABILE NEL LAVORO DURO



VIDEO



DDC2DD



0903 7141

CENTRAGGIO STANDARD*

DDCIDD

Pin liscio Click & Drill®
frese da 18 a 30 mm.

DDC2DD

Pin liscio Click & Drill®
frese da 32 a 120 mm.

0903 7140

Punta diamantata Click & Drill®
frese da 18 a 30 mm.

0903 7141

Punta diamantata Click & Drill®
frese da 32 a 120 mm.

*Vedere a pagina 46 per ulteriori accessori.



CONCRETE LIGHT DRY

- Fresa diamantata per mattone duro e calcestruzzo fino a 65N/mm²
- Utilizzo a secco
- Profondità di taglio 60 mm, o 170 mm nella versione "Long"
- Diametri da 57 mm fino a 133 mm

RICHIEDE POCA POTENZA

Utilizzando un trapano professionale a batteria hai la potenza sufficiente per forare mattoni duri e calcestruzzo.

La ProFit Concrete Light Dry è pronta per forare qualsiasi superficie dura senza necessità di raffreddare ad acqua grazie ai segmenti diamantati.

Il veloce scarico delle polveri tiene sotto controllo la temperatura e grazie al suo spessore di 10 mm del segmento diamantato ha una lunga durata.

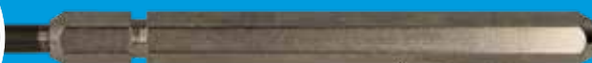


DIAMETRI

Articolo	Diametro	Articolo	Diametro
0913 1057	57 mm	0913 1092	92 mm
0913 1068	68 mm	0913 1102	102 mm
0913 1073	73 mm	0913 1114	114 mm
0913 1074	74 mm	0913 1127	127 mm
0913 1075	75 mm	0913 1133	133 mm
0913 1076	76 mm		
0913 1082	82 mm		
0913 1083	83 mm		
0913 1084	84 mm		



DDH2MPCTHD



STANDARD
PUNTA CENTRAGGIO
DDH2MPCTHD
Click & Drill® Punta in HM
fresse da 57 – 133 mm.

VIDEO



LEGGERA MA POTENTE



DIAMETRI

Articolo	Diametro
0923 1068	68 mm
0923 1076	76 mm
0923 1082	82 mm
0923 1084	84 mm
0923 1092	92 mm
0923 1102	102 mm
0923 1114	114 mm
0923 1127	127 mm
0923 1133	133 mm



DDC2LHD



STANDARD
PUNTA CENTRAGGIO*

DDC2LHD
Centraggio liscio 68-133 mm.

*Richiede pre-foro 10 mm.

CONCRETE LIGHT DRY LONG



A man with grey hair and safety glasses is focused on his work. He is wearing a red and blue plaid shirt over a black t-shirt. He is holding a tool, possibly a drill or a saw, and is working on a piece of metal. The background is a blurred outdoor setting.

“TAGLIO METALLO : **BIMETAL+, CLASSIC, HM ENDURA E CUTTER**”

Profit ha una ampia gamma per metallo. Utensili professionali; ognuno con la propria specialità. Uso frequente nel settore ed apprezzato dal professionista. Le seghe BiMetal sono adatte per la lavorazione di fori in metallo come acciaio, acciaio inossidabile, ghisa, alluminio, zinco, rame e ottone. Chi sceglie qualità nella lavorazione del metallo sceglie ProFit.



BIMETAL PLUS

- Segna a tazza di qualità eccellente con denti al cobalto 8%
- Attenzione: disponibile con passo variabile o regolabile
- Profondità di taglio 38 mm
- Diametri da 14 mm fino a 210 mm
- Con sistema brevettato Click&Drill®

8% COBALTO

Le seghe a tazza ad alta qualità Profit BiMetal Plus sono addate a tanti tipi di metallo.

Grazie all' 8% di cobalto la dentatura più robusta rende un risultato di taglio migliore e preciso ed una maggiore durata dell'utensile. Adatta per acciaio inossidabile non teme un utilizzo intensivo come quello industriale.

Davvero distintivo nella nostra gamma è che abbiamo progettato consapevolmente due varianti: la dentatura regolare appositamente per lamiere sottili fino a 3 mm e tubi. La dentatura variabile invece? Questa "addenta" volentieri tutto ciò che ha uno spessore superiore.



DIAMETRI – PASSO VARIABILE E REGOLARE

Variabile	Diametro	Regolare	Variabile	Diametro	Regolare	Variabile	Diametro	Regolare	Variabile
0904 1014	14 mm	0905 1014	0904 1027	27 mm	0905 1027	0904 1041	41 mm	0905 1041	0904 1057
0904 1016	16 mm	0905 1016	0904 1029	29 mm	0905 1029	0904 1043	43 mm	0905 1043	0904 1059
0904 1017	17 mm	0905 1017	0904 1030	30 mm	0905 1030	0904 1044	44 mm	0905 1044	0904 1060
0904 1019	19 mm	0905 1019	0904 1032	32 mm	0905 1032	0904 1046	46 mm	0905 1046	0904 1064
0904 1020	20 mm	0905 1020	0904 1033	33 mm	0905 1033	0904 1048	48 mm	0905 1048	0904 1065
0904 1021	21 mm	0905 1021	0904 1035	35 mm	0905 1035	0904 1051	51 mm	0905 1051	0904 1067
0904 1022	22 mm	0905 1022	0904 1037	37 mm	0905 1037	0904 1052	52 mm	0905 1052	0904 1068
0904 1024	24 mm	0905 1024	0904 1038	38 mm	0905 1038	0904 1054	54 mm	0905 1054	0904 1070
0904 1025	25 mm	0905 1025	0904 1040	40 mm	0905 1040	0904 1056	56 mm	0905 1056	0904 1073

FORTISSIMO SU METALLO



DDH2

VIDEO



PUNTE CENTRAGGIO STANDARD*

DDH1
Punta C&D in
HSS 14-30 mm.

DDH2
Punta C&D in
HSS 32-210 mm.

*Vedere pagina 47 per ulteriori accessori.

Diametro	Regolare	Variable	Diametro	Regolare	Variable	Diametro	Regolare	Variable	Diametro	Regolare
57 mm	0905 1057	0904 1076	76 mm	0905 1076	0904 1102	102 mm	0905 1102	0904 1146	146 mm	0905 1146
59 mm	0905 1059	0904 1079	79 mm	0905 1079	0904 1105	105 mm	0905 1105	0904 1152	152 mm	0905 1152
60 mm	0905 1060	0904 1083	83 mm	0905 1083	0904 1108	108 mm	0905 1108	0904 1160	160 mm	0905 1160
64 mm	0905 1064	0904 1084	84 mm	0905 1084	0904 1111	111 mm	0905 1111	0904 1168	168 mm	0905 1168
65 mm	0905 1065	0904 1086	86 mm	0905 1086	0904 1114	114 mm	0905 1114	0904 1177	177 mm	0905 1177
67 mm	0905 1067	0904 1089	89 mm	0905 1089	0904 1121	121 mm	0905 1121	0904 1185	185 mm	0905 1185
68 mm	0905 1068	0904 1092	92 mm	0905 1092	0904 1127	127 mm	0905 1127	0904 1200	200 mm	0905 1200
70 mm	0905 1070	0904 1095	95 mm	0905 1095	0904 1133	133 mm	0905 1133	0904 1210	210 mm	0905 1210
73 mm	0905 1073	0904 1098	98 mm	0905 1098	0904 1140	140 mm	0905 1140			



BIMETAL CLASSIC

- Sega a tazza tradizionale in HSS – qualità di bimetallica
- Dentatura variabile per la perfetta evacuazione del truciolo
- Profondità di taglio 38 mm
- Diametri da 14 mm fino a 210 mm

UTENSILE DI BASE

La sega a tazza classica per diverse applicazioni di taglio le seghe a tazza Profit Bimetal Classic sono costruite in HSS qualità bimetallica per garantire un ottimale funzionamento. Veloce e preciso. Perfetto per un lavoro specifico su acciaio, ghisa, alluminio, zinco, rame e ottone. La dentatura variabile garantisce una fresatura precisa senza sbavature.

La sega a tazza ProFit Bimetal Classic è stata progettata appositamente per un uso professionale.



DIAMETRI

Articolo	Diametro								
0906 1014	14 mm	0906 1032	32 mm	0906 1054	54 mm	0906 1079	79 mm	0906 1127	127 mm
0906 1016	16 mm	0906 1033	33 mm	0906 1055	55 mm	0906 1083	83 mm	0906 1133	133 mm
0906 1017	17 mm	0906 1035	35 mm	0906 1056	56 mm	0906 1086	86 mm	0906 1140	140 mm
0906 1019	19 mm	0906 1037	37 mm	0906 1057	57 mm	0906 1089	89 mm	0906 1152	152 mm
0906 1020	20 mm	0906 1038	38 mm	0906 1059	59 mm	0906 1092	92 mm	0906 1160	160 mm
0906 1021	21 mm	0906 1040	40 mm	0906 1060	60 mm	0906 1095	95 mm	0906 1168	168 mm
0906 1022	22 mm	0906 1041	41 mm	0906 1064	64 mm	0906 1098	98 mm	0906 1177	177 mm
0906 1024	24 mm	0906 1043	43 mm	0906 1065	65 mm	0906 1102	102 mm	0906 1185	185 mm
0906 1025	25 mm	0906 1044	44 mm	0906 1067	67 mm	0906 1105	105 mm	0906 1210	210 mm
0906 1027	27 mm	0906 1046	46 mm	0906 1068	68 mm	0906 1108	108 mm		
0906 1028	28 mm	0906 1048	48 mm	0906 1070	70 mm	0906 1111	111 mm		
0906 1029	29 mm	0906 1051	51 mm	0906 1073	73 mm	0906 1114	114 mm		
0906 1030	30 mm	0906 1052	52 mm	0906 1076	76 mm	0906 1121	121 mm		

HM ENDURA

- Nel suo segmento è la fresa più potente
- Addata per tutti gli acciai più difficili e spessi fino a 25 mm
- Profondità di taglio fino a 25 mm
- Diametri da 15 mm fino a 60 mm
- La stradatura multipla dei denti fornisce un taglio perfetto e veloce

HEAVY METAL



RESISTENZA

Le frese ProFit HM Endura si distinguono per la loro lunga durata grazie alla super resistenza dell'utensile stesso e la sua dentatura in metallo duro. Con denti riaffilabili la HM Endura offre un controllo ottimale. Montato su un semplice trapano professionale a batteria, riesce a forare senza problemi travi strutturali come se fosse una carotatrice.

Si consiglia di utilizzare la nostra schiuma lubrificante ProFit per ottimizzare l'efficienza degli utensili.

DIAMETRI

Articolo	Diametri	Articolo	Diametri	Articolo	Diametri
0902 0015	15 mm	0902 0027	27 mm	0902 0057	57 mm
0902 0016	16 mm	0902 0028	28 mm	0902 0060	60 mm
0902 0017	17 mm	0902 0029	29 mm		
0902 0018	18 mm	0902 0030	30 mm		
0902 0019	19 mm	0902 0032	32 mm		
0902 0020	20 mm	0902 0035	35 mm		
0902 0021	21 mm	0902 0036	36 mm		
0902 0022	22 mm	0902 0040	40 mm		
0902 0022.5	22,5 mm	0902 0043	43 mm		
0902 0023	23 mm	0902 0045	45 mm		
0902 0024	24 mm	0902 0050	50 mm		
0902 0025	25 mm	0902 0052	52 mm		
0902 0026	26 mm	0902 0055	55 mm		

VIDEO





HM CUTTER

- Profondità di taglio fino ad uno spessore di 5 mm
- Dentatura in metallo duro
- Diametri da 16 a 100 mm (ogni mm)
- Estremamente adatto per l'uso su lamiere in acciaio inox



TENACE

Le frese HM Cutter di ProFit sono appositamente progettate per i professionisti che lavorano regolarmente con diversi tipi di metallo fino ad uno spessore di 5 mm. La fresa con denti in metallo duro è molto adatta per tagliare lamiera in acciaio inox. La stradatura multipla dei denti fornisce un taglio perfetto.

La lunga durata rende queste frese ancora più apprezzate per la lavorazione per esempio dei piani di lavoro in acciaio inox. E con una gamma molto ampia da 16 mm a 100 mm le possibilità sono ancora più grandi. Si consiglia l'utilizzo della nostra schiuma lubrificante ProFit per aumentare la durata di vita della fresa.

DIAMETRI

Articolo	Diametro								
0900 0016	16 mm	0900 0025	25 mm	0900 0034	34 mm	0900 0043	43 mm	0900 0052	52 mm
0900 0017	17 mm	0900 0026	26 mm	0900 0035	35 mm	0900 0044	44 mm	0900 0053	53 mm
0900 0018	18 mm	0900 0027	27 mm	0900 0036	36 mm	0900 0045	45 mm	0900 0054	54 mm
0900 0019	19 mm	0900 0028	28 mm	0900 0037	37 mm	0900 0046	46 mm	0900 0055	55 mm
0900 0020	20 mm	0900 0029	29 mm	0900 0038	38 mm	0900 0047	47 mm	0900 0056	56 mm
0900 0021	21 mm	0900 0030	30 mm	0900 0039	39 mm	0900 0048	48 mm	0900 0057	57 mm
0900 0022	22 mm	0900 0031	31 mm	0900 0040	40 mm	0900 0049	49 mm	0900 0058	58 mm
0900 0023	23 mm	0900 0032	32 mm	0900 0041	41 mm	0900 0050	50 mm	0900 0059	59 mm
0900 0024	24 mm	0900 0033	33 mm	0900 0042	42 mm	0900 0051	51 mm	0900 0060	60 mm



CAMPIONE SU ACCIAIO INOX



Articolo	Diametro								
0900 0061	61 mm	0900 0070	70 mm	0900 0079	79 mm	0900 0088	88 mm	0900 0097	97 mm
0900 0062	62 mm	0900 0071	71 mm	0900 0080	80 mm	0900 0089	89 mm	0900 0098	98 mm
0900 0063	63 mm	0900 0072	72 mm	0900 0081	81 mm	0900 0090	90 mm	0900 0099	99 mm
0900 0064	64 mm	0900 0073	73 mm	0900 0082	82 mm	0900 0091	91 mm	0900 0100	100 mm
0900 0065	65 mm	0900 0074	74 mm	0900 0083	83 mm	0900 0092	92 mm		
0900 0066	66 mm	0900 0075	75 mm	0900 0084	84 mm	0900 0093	93 mm		
0900 0067	67 mm	0900 0076	76 mm	0900 0085	85 mm	0900 0094	94 mm		
0900 0068	68 mm	0900 0077	77 mm	0900 0086	86 mm	0900 0095	95 mm		
0900 0069	69 mm	0900 0078	78 mm	0900 0087	87 mm	0900 0096	96 mm		





**“LAME PER
SEGHETTI :
JIGSAW &
KING CUT**

Per lo sviluppo della nostra serie di lame ProFit sono state applicate tutte le conoscenze della nostra pluriennale esperienza nella produzione di seghe a tazza. Soluzioni intelligenti, tanta attenzione per la geometria e l'uso di materiale premium. Il risultato è "affilatissimo".



JIGSAW PLUS

- Bi-metal Unique con 4 angoli di taglio
- Seghetti per finitura precisa e taglio veloce perfettamente dritto.
- Fino a profondità di taglio di 60 mm
- Lame con lunghezza da 50 fino a 100 mm
- Per i materiali più duri, King Cut con lame di lunghezza fino a 300 mm
- Unified Shank: le lame si adattano a tutti i seghetti alternativi in commercio

COMBINAZIONE VINCENTE

BiMetal Unique: Una struttura centrale di acciaio dolce fa da supporto a due lame di acciaio di alta qualità saldate per fusione, il tutto si traduce in una preformante lama con una maggiore durata con 4 angoli di taglio anziché due. Maggiore resistenza dei denti senza rotture e taglio facile.

ProFit Jigsaw Plus 401 Lama a seghetto

Lama multipurpose per tagliare attraverso acciaio e legno. Viti e chiodi non sono più un problema.

ProFit Jigsaw Plus 201/301 Lama a seghetto

Fanno parte dell'attrezzatura standard del maggior parte dei professionisti. Le lame a seghetto 201 e 301 tagliano dritto nel legno con una finitura perfetta. Studiati appositamente per il professionista che conta su risultati eccellenti senza dover successivamente carteggiare.

ProFit King Cut 901/1201 Lama Gattuccio

Il "RE" fra le lame. Una lama spessa che taglia facilmente sia una putrella in acciaio che una trave in legno.

MISURE E SPECIFICHE

Articolo	Lama	Spessore	Pendolo	Angoli	Sagoma	Dritto	Veloce	Quantità
020 201	50 mm	4-20 mm	0	✓	✓			2 pcs.
020 201-5	50 mm	4-20 mm	0	✓	✓			5 pcs.
020 301	75 mm	6-32 mm	0-1	✓		✓		2 pcs.
020 301-5	75 mm	6-32 mm	0-1	✓		✓		5 pcs.
020 302	75 mm	6-32 mm	1-2			✓	✓	5 pcs.
020 402	100 mm	45-60 mm	2-3			✓	✓	5 pcs.
020 401	100 mm	45-60 mm	2-3			✓		5 pcs.
020 202	50 mm	1-3 mm	2				✓	5 pcs.
020 SET01	Assortimento misto			✓	✓	✓	✓	5 pcs.

KING CUT

Articolo	Lama	Quantità
020 901	225 mm	5 pcs.
021 201	300 mm	5 pcs.

SEGARE DRITTO E' UN'ARTE



201

301

302

402

401

202

901/1201

LEGNO E PVC

201
Segare curve e contorni complicati in legno.

301
Finitura perfetta su entrambi i lati del materiale.

302
Taglia super veloce e perfettamente dritto nel legno.

402
Taglia super veloce e perfettamente dritto nel legno spesso.

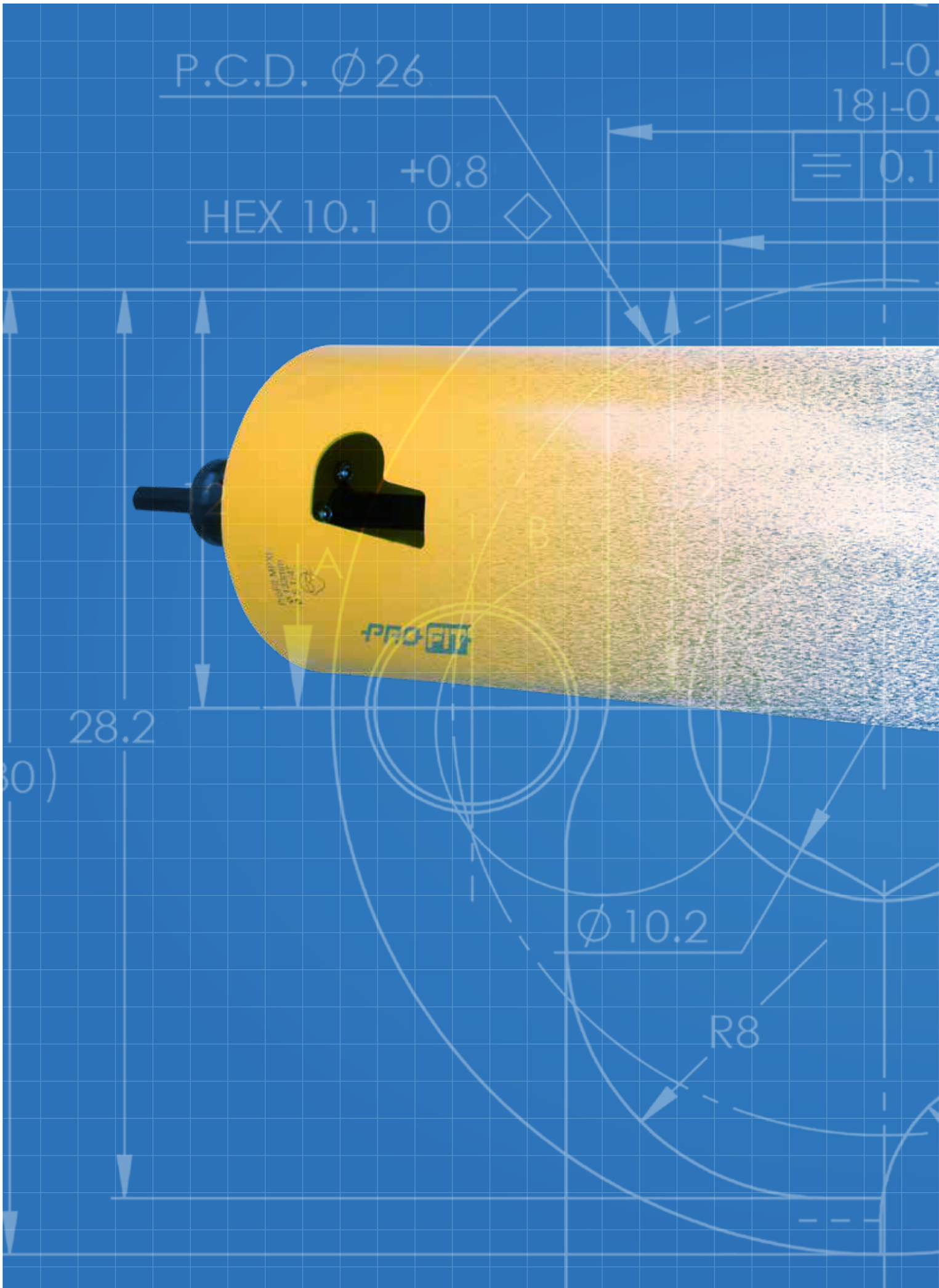
LEGNO E METALLO

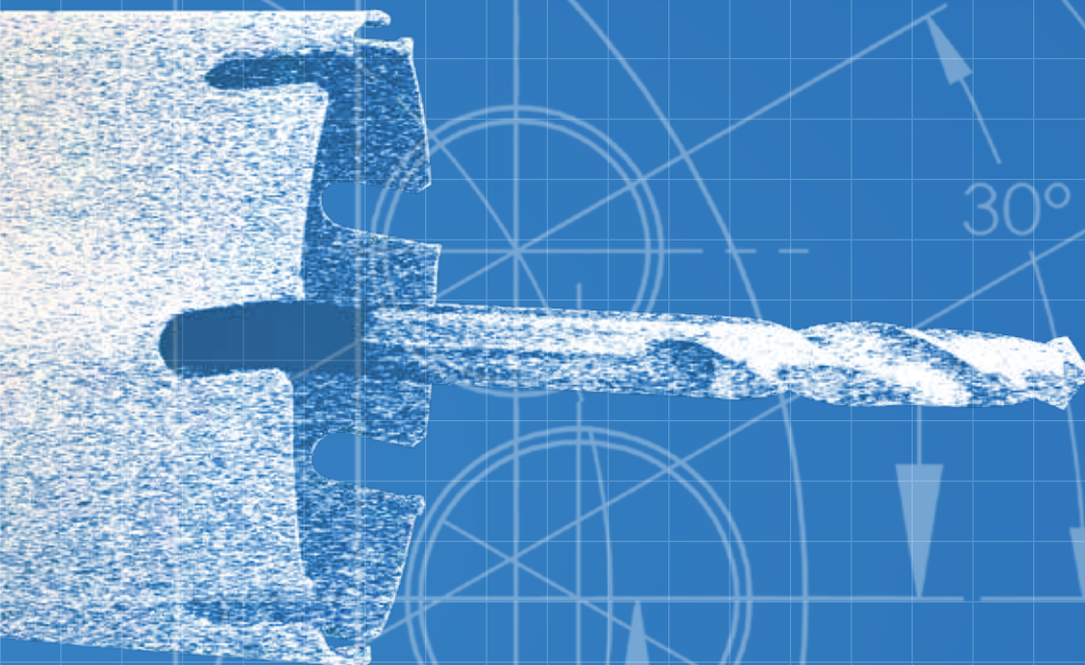
401
Lama multipurpose per tagliare attraverso acciaio e legno.

901/1201
Lama multipurpose per tagliare attraverso acciaio e legno.

METALLO

202
Lama eccellente per metallo (anche acciaio inox).





ISTRUZIONI PER L'USO

SELETTORE IN BASE AL MATERIALE

	MULTI PURPOSE	MULTI PURPOSE LONG	MULTI PURPOSE XL	PLUG BUSTER PRO
LEGNO				
MDF	 >500	 >150	 >100	
Compensato	 >500	 >150	 >100	
Pannelli truciolari	 >500	 >150	 >100	
Legno duro	 >250	 >100	 >75	
PIETRA MORBIDA				
Mattoni	5-10	5-10	5-10	
Cartongesso	>500	>150	>100	
Gasbeton	 >500	 >150	 >100	 >50
Materiale isolante	>500	>150	>100	
PIETRA DURA				
Piastrella da rivestimento	>5			
Calcestruzzo				
Gres porcellanato				
Granito				
Marmo				
MATERIALI IN PLASTICA				
Trespa	 >100	 >35	 >25	
Laminato (HPL)	 >250	 >100	 >75	
Poliestere	 >100	 >35	 >25	
PVC	 >200	 >75	 >50	
Fibra di vetro	 >50	 >25	 >20	
Gomma	 >50	 >25	 >20	
METALLI				
Acciaio				
Acciaio Inox				
Ghisa				
Alluminio				
Zinco				
Rame				
Ottone				

IALE

CLEAN CUT	DIAMOND DRY	CONCRETE LIGHT DRY	BIMETAL PLUS	BIMETAL CLASSIC	HM CUTTER/ HM ENDURA
			>10	>10	
			>10	>10	
			>10	>10	
			>5	>5	
		☞ >50			
☞ >500			>25	>25	
		>500			
☞ >500			>25	>25	
	☞ >100				
		☞ >30			
	☞ 10-50				
	☞ 10-30				
	☞ 10-30				
			☞ >50	>20	☞ >75
			>25		☞ >75
			☞ >25	>5	☞ >50
			☞ >50	>30	☞ >100
			☞ >50	>30	☞ >100
			☞ >50	>30	☞ >100
			☞ >50	>30	☞ >100

NB: la composizione e spessore del materiale e la velocità possono influenzare questi valori.

TABELLE DI VELOCITA'

REGOLA LA TUA VELOCITA'

ProFit cerca sempre di prolungare la durata delle seghe a tazza. Così investiamo tanto tempo per ottimizzare la rimozione del truciolo dei diversi materiali ed innoviamo costantemente la nostra gamma.

Tuttavia, esiste un fattore importante che solo l'utilizzatore può influenzare: la velocità di rotazione della sega.

DIAMETRO SU – VELOCITA' GIU'

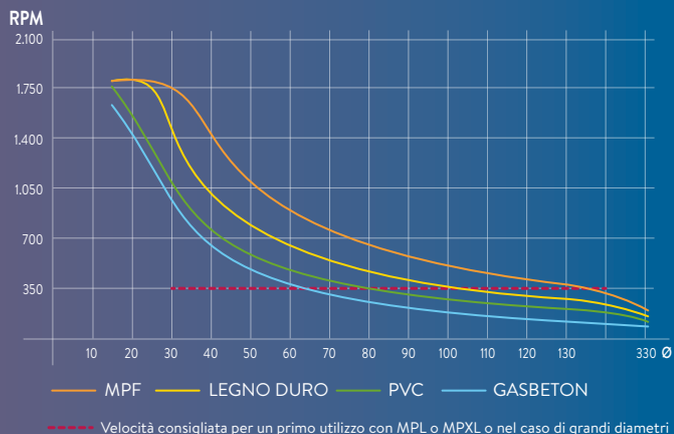
In realtà è logica: maggiore è il diametro, più lungo è il taglio. Un dente deve percorrere una distanza maggiore in ogni giro; questo può provocare bruciature.

Regola quindi sempre la velocità dell'utensile in base al materiale che devi forare.



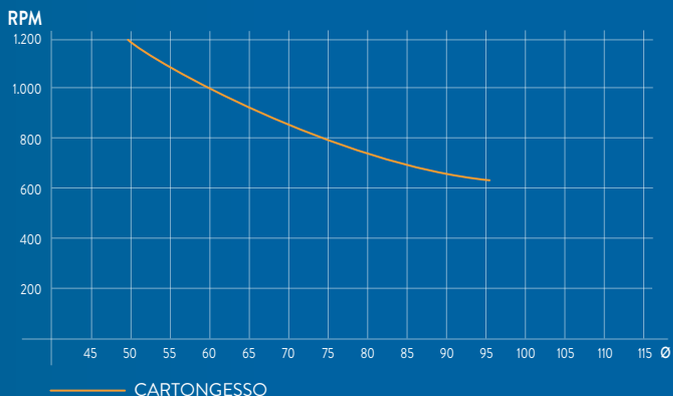
MULTI PURPOSE/LONG/XL

LEGNO, PVC E MATTONI SOFFICI



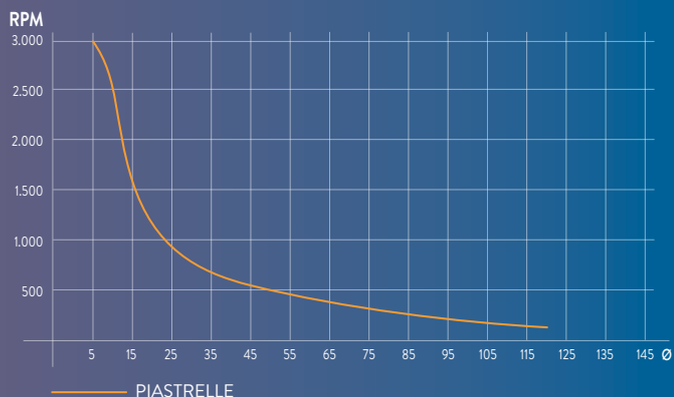
CLEAN CUT

CARTONGESSO



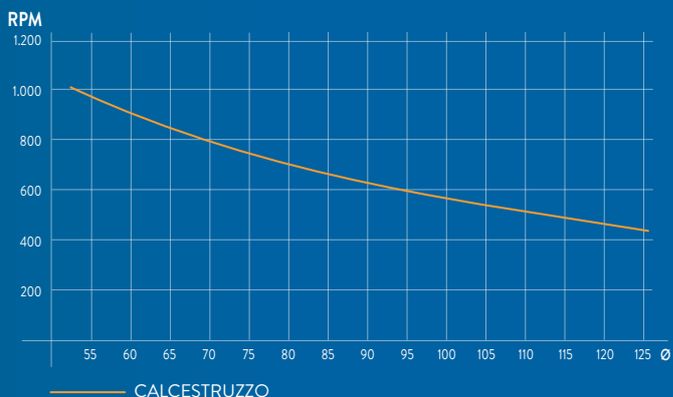
DIAMOND DRY

GRES PORCELLANATO E PIETRE NATURALI



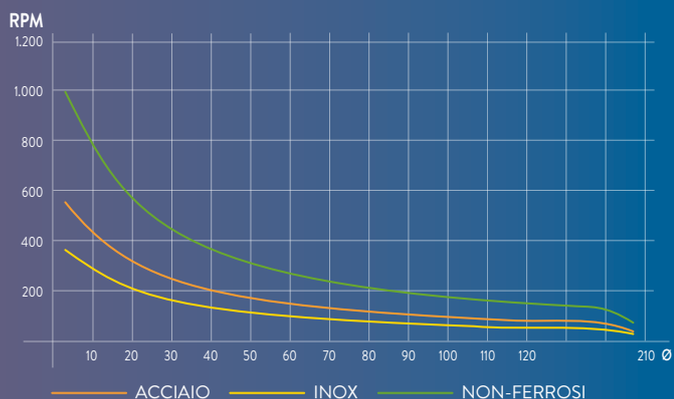
CONCRETE LIGHT DRY

MATTONI E CALCESTRUZZO



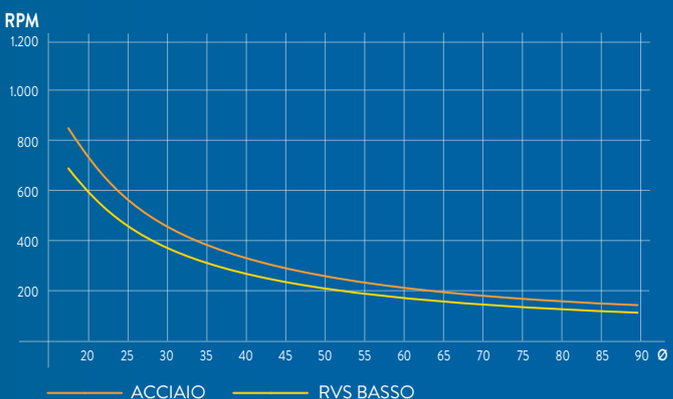
BIMETAL

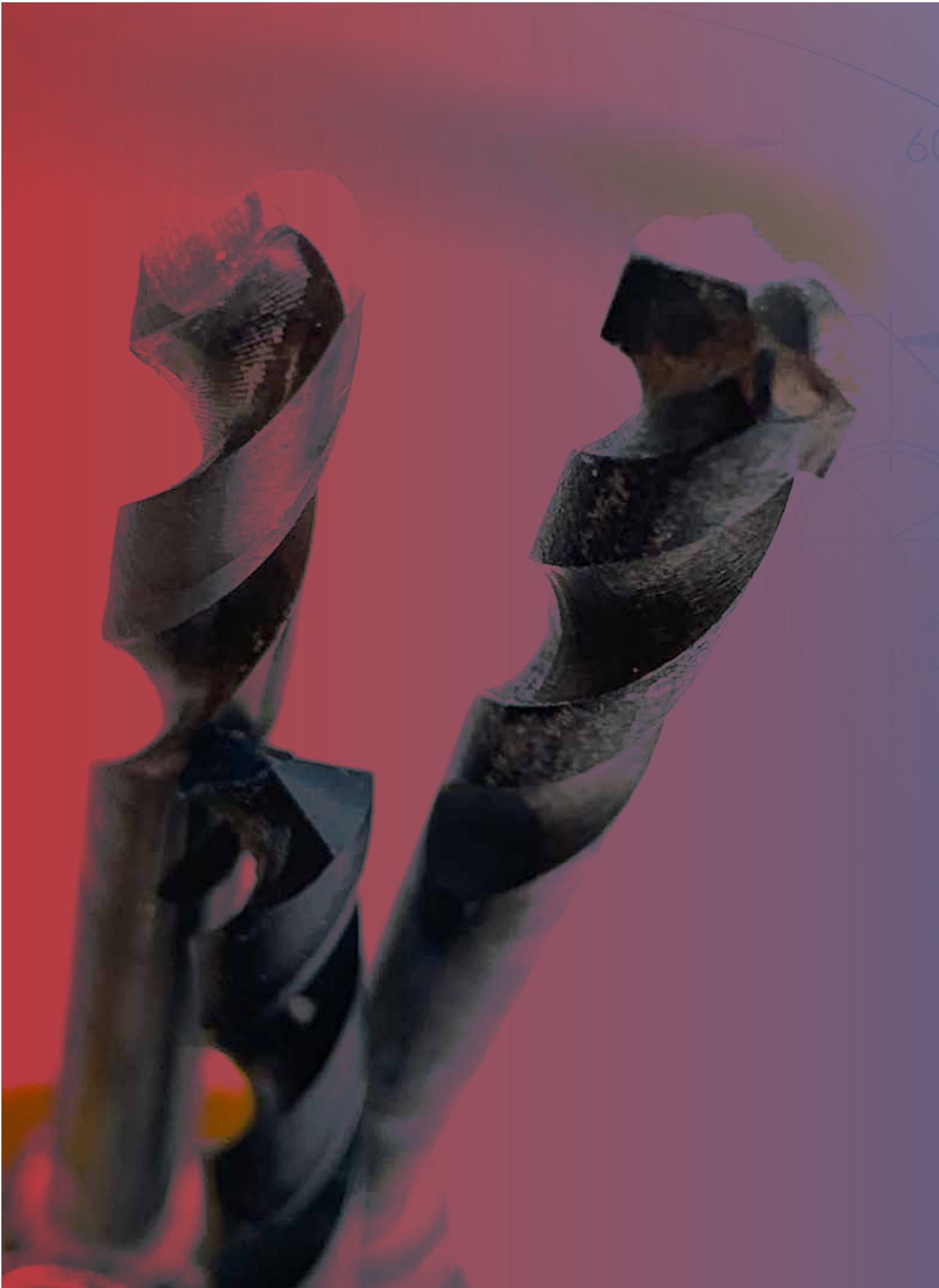
ACCIAIO, ACCIAIO INOX E NON FERROSI



HM CUTTER/HM ENDURA

ACCIAIO, ACCIAIO INOX, E NON FERROSI





SELETTORE PUNTA DI CENTRAGGIO

SCEGLIERE LA CORRETTA PUNTA IN 3 PASSAGGI

Profit rende più piacevole ed efficiente il lavoro dei professionisti. Ecco perché tutte le punte Click & Drill® sono state progettate per forare in qualsiasi materiale, più velocemente, meglio con grande qualità e durata. Sono stati sviluppati accessori speciali, completando la nostra offerta,

in modo da potere offrire anche la soluzione nel caso di lavorazioni complesse. Forniamo la gamma più ampia di punte Click & Drill® così come la variante HD per applicazioni gravose e tutto può essere combinato con un adattore SDS.

3 SEMPLICI PASSAGGI PER SCEGLIERE LA PUNTA CLICK&DRILL® CORRETTA:

1

QUALE È IL MATERIALE DA LAVORARE?

Puoi scegliere tra 4 differenti punte:

- METALLO
- PIETRA
- PIETRA NATURALE
- LEGNO ED ALTRO*.

2

QUALE È IL DIAMETRO DELLA SEGA A TAZZA CHE VORRESTI USARE?

Il diametro influenza la scelta della punta giusta.

3

CONTROLLA LA TABELLA DELLA PAGINA SUCCESSIVA

In base ai passaggi 1) e 2) trovi automaticamente la corretta punta Click&Drill®.

* MDF, HPL, Trespa, Compensato, Gesso, materiali isolante, PVC, Poliestere, materiali in plastica, gomma.

ESEMPIO

Sto cercando una punta di centraggio Click & Drill® per lavorare con una sega a tazza multiuso ProFit da 76 mm su MDF. Ci è quindi necessaria una punta di centraggio progettata per l'uso su legno / altri, che si adatta ad una sega a tazza multiuso più grande di 30 mm e più piccola di 150 mm.

Guarda nella tabella alla pagina seguente e troverai: Legno > 76 mm > Punta di centraggio DDH2MP.

MULTI PURPOSE

LEGNO &
ALTRO

DIAMETRI	STANDARD	SPECIALI
16-30 mm	DDHIMP Punta di centraggio HSS (184 mm)	DDHIXLMP Punta di centraggio lunga (320 mm)
32-152 mm	DDH2MP Punta di centraggio HSS (186 mm)	DDH2MPHD Punta di centraggio HD (186 mm)
		DDH2MPSDSHD Punta di centraggio SDS (186 mm)
		DDH2XLMPHD Punta di centraggio lunga (320 mm)
>152 mm	DDH2MPHD Punta di centraggio HSS HD (186 mm)	DDH2XLMPHD Punta di centraggio lunga (320 mm)

MATTONI
SOFFICI

DIAMETRI	STANDARD	SPECIALI
16-30 mm	DDHIMPCT Punta di centraggio muro (184 mm)	DDHIXLMPCT Punta di centraggio lunga (320 mm)
32-152 mm	DDH2MPCT Punta di centraggio muro (186 mm)	DDH2MPCTHD Punta di centraggio HD (186 mm)
		DDH2MPCTSDSHD Punta di centraggio SDS (186 mm)
		DDH2XLMPCTHD Punta di centraggio lunga (320 mm)
>152 mm	DDH2MPCTHD Punta di centraggio muro HD (186 mm)	DDH2XLMPCTHD Punta di centraggio lunga (320 mm)

MULTI PURPOSE LONG

LEGNO &
ALTRO

DIAMETRI	STANDARD	SPECIALI
32-152 mm	DDC2LHD Punta liscia di centraggio (330 mm) + 0928 7140 Punta Lewis 10 mm (235 mm)	DDE2SDS Adattatore SDS (97 mm)
>152 mm	DDC3LHD Punta liscia di centraggio (330 mm) + 0928 7240 Punta Lewis 12 mm (235 mm)	DDE3SDS Adattatore SDS (97 mm)

MATTONI
SOFFICI

DIAMETRI	STANDARD	SPECIALI
32-152 mm	DDC2LHD Punta liscia di centraggio (330 mm) + 0928 7141 Punta da muro 10 mm (200 mm)	DDE2SDS Adattatore SDS (97 mm)
>152 mm	DDC3LHD Punta liscia (330 mm) + 0928 7241 Punta da muro 12 mm (200 mm)	DDE3SDS Adattatore SDS (97 mm)

Attenzione: La sega a tazza MultiPurpose Long è utilizzabile solo con una punta di centraggio liscia, pertanto necessità di una pre-foratura nel materiale con una punta Lewis o da muro. Le varie possibilità sono indicate qui sopra.

MULTI PURPOSE XL

LEGNO &
ALTRO

DIAMETRI	STANDARD	SPECIALI
92-133 mm	DDH9 Punta di centraggio (505 mm) + 0938 7140 Punta Lewis 16 mm (460 mm)	DDC9 Punta di centraggio (505 mm)

Attenzione: La MultiPurpose XL offre la scelta tra la punta di centraggio e la punta liscia. Optando per la punta liscia, è necessario effettuare una pre-foratura nel materiale. Le varie possibilità sono indicate qui sopra.

CLEAN CUT

DIAMETRI

STANDARD

>30 mm

DDH2CC2
Punta di centraggio (163 mm)

CARTON-
GESSO

DIAMOND DRY

DIAMETRI

STANDARD

SPECIALI

18-30 mm

0903 7140 Punta di centraggio
diamantata (110 mm)

DDC1DDSET Pin liscio centraggio
(110 mm) + Diamond Dry 6 mm

>30 mm

0903 7141 Punta di centraggio
diamantata (110 mm)

DDC2DDSET Pin liscio centraggio
(110 mm) + Diamond Dry 8 mm

CERAMICA
& GRANITO

CONCRETE LIGHT DRY

DIAMETRI

STANDARD

>30 mm

DDH2MPCTHD
Punta di centraggio da muro HD (186 mm)

CALCES-
TRUZZO &
MATTONI
DURI

CONCRETE LIGHT DRY LONG

DIAMETRI

STANDARD

>30 mm

DDC2LHD
Punta liscia di centraggio (330 mm)

0928 7141
Punta da muro (200 mm)

CALCES-
TRUZZO &
MATTONI
DURI

BIMETAL PLUS



DIAMETRI

STANDARD

SPECIALI

14-30 mm

DDH1 Punta di centraggio HSS (155 mm)

DDH1S Punta di centraggio corta (140 mm)

DDH1XL Punta di centraggio lunga (320 mm)

>30 mm

DDH2 Punta di centraggio HSS (158 mm)

DDH2HD Punta di centraggio HD (158 mm)

DDH2S Punta di centraggio corta (140 mm)

DDH2SDSHD Punta di centraggio SDS (158 mm)

DDH2XLHD Punta di centraggio lunga (320 mm)



9999 0001 Schiuma spray lubrificante 400ml

DIAMETRI

ACCESSORI UNIVERSALI PER TUTTE LE LINEE DI PRODOTTO

14-30 mm

DDE1
Prolunga per punte tipo 1 (300 mm)

DDE1SDS
Adattatore SDS con esagono per punte tipo 1 (92 mm)

>30 mm

DDE2
Prolunga per punte tipo 2 (300 mm)

DDE2SDS
Adattatore SDS con esagono per punte tipo 2 (92 mm)

14-330 mm

DDHT2
Accessorio (1-2) per allargare i fori di tutti i diametri (190 mm)



SET DI FRESE





I SET MULTIPURPOSE E MULTIPURPOSE LONG

Articolo	Materiale	Gamma diametri
SEGHE A TAZZA MULTIPURPOSE SET*		
0908 1682D	Alluminio	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 82 mm
0908 1976DCT	Plastica	19, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 57, 67, 76 mm
0908 1976D	Plastica	19, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76 mm
0908 1976DSCT	Systainer	19, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76 mm
0908 2260D	Plastica	22, 25, 27, 32, 35, 38, 44, 54, 60 mm
0908 2264D	Plastica	22, 29, 35, 44, 51, 64 mm
0908 2560D	Plastica	25, 29, 32, 35, 38, 54, 60 mm
0908 3282DCT1	Alluminio	32, 35, 44, 51, 57, 76, 82 mm
0908 32127DSCT1	Systainer	32, 35, 44, 51, 68, 76, 82, 111, 127 mm
0908 32127DSCT	Systainer	32, 35, 44, 51, 68, 76, 92, 111, 127 mm
0908 3580D	Plastica	35, 41, 50, 56, 60, 76, 80 mm
0908 4092DCT	Systainer	40, 46, 50, 54, 60, 68, 76, 80, 82, 92 mm
0908 4080DCT	Alluminio	40, 46, 50, 54, 60, 76, 80 mm
0908 4080D	Alluminio	40, 50, 54, 60, 64, 76, 80 mm
0908 16127DCT	Plastica XL	16, 19, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 56, 64, 68, 73, 76, 82, 92, 102, 127 mm
0908 16152DCT	Plastica XL	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 56, 64, 68, 73, 76, 82, 92, 114, 152 mm
0908 1676D	Alluminio	16, 20, 22, 25, 30, 35, 38, 44, 51, 57, 64, 76 mm
0908 1682BDSCT	Systainer	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 68, 76, 82 mm
0908 1682DCT	Alluminio	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 82 mm
0908 1682DSCT	Systainer	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 82 mm
0908 1976BD	Plastica	19, 22, 25, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 68, 76 mm
0908 32127DCT1	Alluminio	32, 35, 51, 54, 76, 92, 114, 127 mm
0908 3282DCT1	Plastica	32, 35, 44, 51, 57, 76, 82 mm
0908 35127DCT	Alluminio	35, 44, 51, 60, 64, 76, 82, 92, 102, 127 mm
0908 3580DCT	Plastica	35, 41, 50, 56, 60, 76, 80 mm
0908 3580DS	Systainer	35, 60, 73, 76, 80 mm
0908 3582D	Alluminio	35, 40, 44, 51, 60, 76, 82 mm
0908 4080DS	Systainer	40, 50, 54, 60, 64, 76, 80 mm
0908 86210DCT	Plastica XL	86, 105, 111, 133, 168, 210 mm
MULTI PURPOSE LONG SETS		
0928 45130S0	Systainer	45, 65, 76, 92, 111, 133 mm with Click & Drill® adapter

*Gli articoli con CT hanno oltre alla punta HSS anche la punta da muro CT.

I SET DIAMOND DRY

Articolo	Materiale	Gamma diametri
I SET DIAMOND DRY SEGA A TAZZA		
0903 3009	Plastica*	6, 8, 10 mm
0903 3010	Plastica*	5, 6, 8, 10, 12 mm
0903 305110	Plastica	5, 6, 8, 10, 12, 18, 20, 22, 25, 32, 35, 55, 76, 110 mm
0903 30535	Plastica	5, 6, 8, 10, 12, 20, 32, 35 mm
0903 305351	Plastica	5, 6, 8, 25, 32, 35 mm
0903 30555	Plastica	5, 6, 8, 25, 35, 55 mm
0903 30568	Plastica	5, 6, 8, 10, 12, 20, 32, 35, 68 mm
0903 305681	Plastica	5, 6, 8, 10, 12, 22, 35, 68 mm
0903 305761	Plastica	5, 6, 8, 10, 12, 32, 35, 76 mm
0903 305762	Plastica	5, 6, 8, 10, 12, 18, 20, 22, 25, 32, 35, 55, 76 mm
0903 30583	Plastica	5, 6, 8, 10, 12, 65, 83 mm
0903 30668	Plastica	6, 8, 10, 22, 35, 68 mm
0903 30673	Plastica	5, 6, 8, 10, 12, 35, 73 mm
0903 30676	Plastica	6, 8, 10, 35, 76 mm
0903 32068	Plastica	20, 35, 55, 68 mm

*Assortimento in blister richiudibile.

I SET BIMETAL PLUS CON DENTATURA VARIABILE O REGOLARE

Articolo	Materiale	Gamma diametri
SEGHE A TAZZA BIMETAL PLUS, DENTATURA VARIABILE		
0904 16760	Alluminio	16, 20, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 64, 67, 76 mm
0904 16761	Plastica	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 68, 76 mm
0904 16830	Alluminio	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 83 mm
0904 1683S0	Systainer	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 83 mm
0904 19570	Plastica	19, 22, 29, 38, 51, 57 mm
0904 19760	Alluminio	19, 22, 25, 35, 43, 51, 60, 68, 76 mm
0904 19830	Alluminio	19, 22, 25, 32, 35, 40, 43, 51, 60, 68, 76, 83 mm
0904 22640	Plastica	22, 29, 35, 44, 51, 64 mm
0904 25680	Plastica	25, 35, 43, 51, 60, 68 mm
0904 221050	Plastica	22, 25, 29, 35, 44, 51, 57, 68, 83, 105 mm
SEGHE A TAZZA BIMETAL PLUS, DENTATURA REGOLARE		
0905 16760	Alluminio	16, 20, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 64, 67, 76 mm
0905 16761	Plastica	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 68, 76 mm
0905 1683S0	Systainer	16, 20, 22, 25, 29, 35, 44, 51, 64, 67, 76, 83 mm
0905 19760	Alluminio	19, 22, 25, 35, 43, 51, 60, 68, 76 mm
0905 1976S0	Systainer	19, 22, 25, 35, 43, 51, 60, 68, 76 mm
0905 19830	Alluminio	19, 22, 25, 32, 35, 40, 43, 51, 60, 68, 76, 83 mm
0905 22640	Plastica	22, 29, 35, 44, 51, 64 mm
0905 25680	Plastica	25, 35, 43, 51, 60, 68 mm
0905 862100	Plastica XL	86, 108, 111, 168, 210 mm

I set per Clean Cut e Concrete Light Dry sono in fase di finalizzazione. Controllate il sito www.profititalia.it



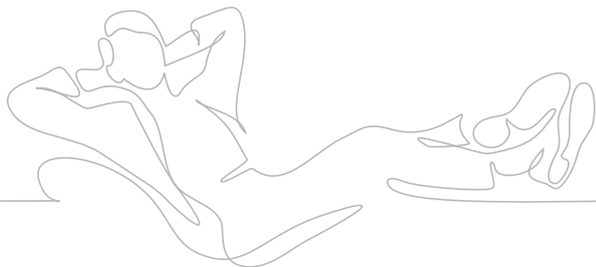
SYSTAINER



PLASTICA



ALLUMINIO



GENTE, PIANETA, PROFITTO

Come forza trainante dietro la gamma di seghe a tazza più intelligente al mondo, quando si tratta di sviluppare soluzioni innovative abbiamo naturalmente alzato il livello più in alto. Risulta chiaro dalla nostra missione che la nostra attenzione va ben oltre al solo nostro prodotto.

MISSIONE: "LO SVILUPPO DI SOLUZIONI INNOVATIVE CHE PERMETTONO AL PROFESSIONISTA DI LAVORARE CON IL SORRISO OGNI GIORNO".

La persona per noi è molto importante i nostri collaboratori, i dipendenti e naturalmente, tutti coloro che operano nelle rivendite di ferramenta e dei settori costruzioni ed edilizia. Noi lavoriamo ogni giorno con tanta passione ed entusiasmo anche per loro.

Con il focus sul benessere della persona bisogna tenere conto quindi anche dell'ambiente in cui vive e noi lo consideriamo, anzi lo consideriamo molto. Sempre molto concretamente bilanciando bene senza compromettere la qualità dei nostri prodotti. Siamo dopo tutto ProFit!

Gente, Pianeta, ProFitto la nostra visione di responsabilità sociale aziendale.

Vuoi saper di più? Continua a leggere.

GENTE: "BENVENUTA NELLA FAMIGLIA"

Ogni mattina il nostro Direttore Richard Boske fa un giro negli uffici per salutare i collaboratori e chiedere come stanno. Tale coinvolgimento rappresenta il nostro modo di essere. Profit è un'azienda a carattere familiare..

Noi colleghi facciamo parte di questa famiglia. Anche per i collaboratori esterni c'è una speciale attenzione come anche nella realizzazione di uno spazio per momenti di socialità. Dopotutto ognuno rende al meglio nella giusta situazione e nel corretto ruolo.



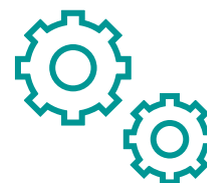
87

I
collaboratori



1.520

Superficie in m²
del magazzino



3

Siti di
produzione

Il piacere che viviamo noi e con noi altre migliaia di professionisti grazie a ProFit è l'unico fattore importante!

Questo piacere è la nostra motivazione per organizzare insieme al settore delle dimostrazioni giornaliere. Rispondiamo direttamente a tutte le domande e nel caso specifico visitiamo direttamente il cliente per studiare la soluzione sul posto.

Non perdiamo mai la nostra missione di vista. Dobbiamo sempre essere pronti ad assistere il nostro professionista che affronta ogni giorno situazioni diverse: materiali nuovi, applicazioni diverse.

Siamo molto soddisfatti ed anche orgogliosi quando i nostri clienti ci fanno sapere che abbiamo reso la loro vita veramente più semplice!

PIANETA: CAMBIA IL MONDO COMINCIANDO DA TE STESSO

Naturalmente, come azienda di famiglia, non salveremo il mondo intero e siamo consapevoli del

nostro impatto. La nostra gamma ha una lunga durata grazie al sofisticato design. Così la MultiPurpose dura dieci volte di più. Un cliente durante una dimostrazione è intervenuto confermando che l'aveva acquistata 4 anni prima ed era ancora in ottimo stato senza segni di usura.

L'industria degli utensili ha un grosso impatto ambientale. Quindi dobbiamo cercare di ridurlo al minimo ed essere molto critici nella scelta delle materie prime; processi di produzione; energia e trasporto.

Così ad esempio abbiamo installato pannelli solari che contribuiscono a produrre energia per la produzione della gamma Click&Drill®. Anche l'emulsione di raffreddamento dalle macchine viene filtrata per il riutilizzo e separata in modo che possano essere riciclati. Inoltre, in tutto il processo di produzione usiamo dove possibile materiale riciclato e riutilizziamo materiale di scarto.

Anche in tema trasporti ci mettiamo alla prova: siamo riusciti ad abbassare il volume dei nostri rifiuti del 50% e siamo in linea per rendere il nostro centro logistica di Almere totalmente autonomo



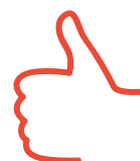
12

Gli agenti esteri



21

Paesi di esportazione



10

La durata in più del MultiPurpose



energeticamente nel 2022. Tutta l'illuminazione è già provvista di lampade a led e compensiamo completamente le nostre rimanenti emissioni di CO₂ nel mondo.

Andremo lontano ? Starà a voi giudicare. Noi continueremo la ricerca di nuove idee e modi per migliorare ulteriormente i nostri processi.

PROFIT: CONTINUARE A RINNOVARE

Continueremo ad avere degli incontri con i nostri utilizzatori, professionisti e clienti per migliorare sempre insieme i nostri prodotti. Rimarremo in ricerca delle soluzioni intelligenti che saranno al servizio del nostro cliente per rendere il suo lavoro sempre più agevole, perfezionando il nostro processo di produzione sempre rispettando l'ambiente.

La chiave del successo per la GENTE, PIANETA e PROFIT è innovare, rinnovare e migliorare.

Gente, Pianeta, Profit



ProFit Italia

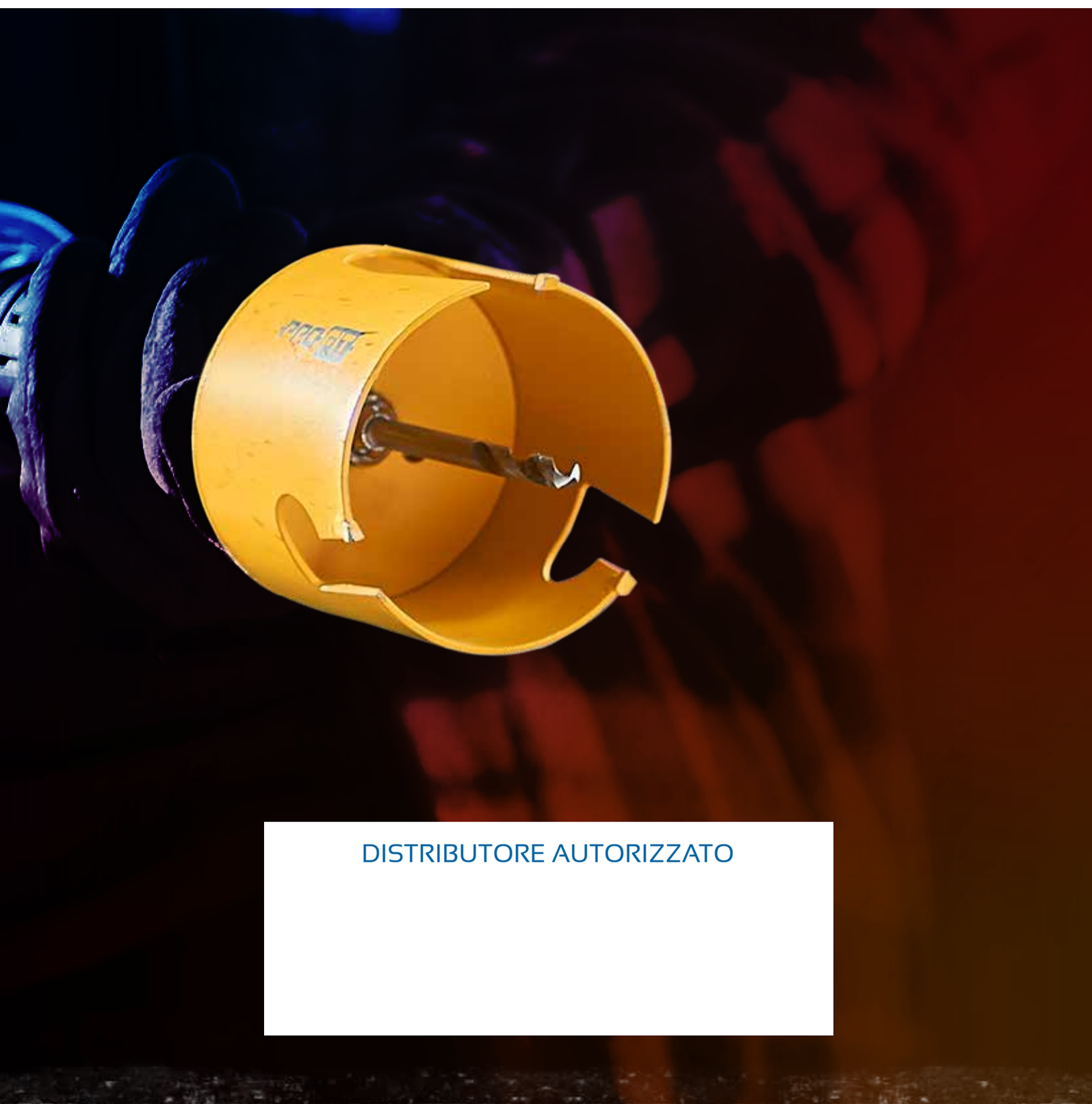
P.le Biancamano, 8
20121 Milano
Italia
Tel.: +39 02.62.03.30.90
info@profititalia.it

Colophon

Production: ProFit / Harald Polak
Design: By@ design
Fotography: Dennis Brandsma
Paper: 300/150 gram
Volume: 2.500 pieces



PRO-FIT[®]
World's smartest hole saw system



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO

PROFITITALIA.IT