

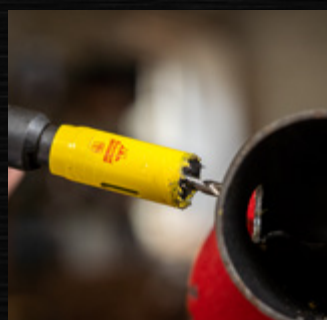
# Starrett®

TRADIZIONE DAL 1880

## ACCESSORI DA TAGLIO PER ELETTROUTENSILI



**SEGHE A  
TAZZA**



**SEGHETTI PER  
GATTOCCIO**



**SEGHETTI  
ALTERNATIVI**



**SEGHETTI  
MANUALI**



IL PIU GRANDE PRODUTTORE MONDIALE DI LAME DA TAGLIO

## PRECISIONE, QUALITÀ, INNOVAZIONE

**Starrett ha una gamma molto vasta di prodotti (oltre 5000 codici), ma il nostro obiettivo è entrare in Italia con i PTA (ovvero Power Tool Accessories), in particolare 4 famiglie di prodotti: seghe a tazza, seghetti alternativi, seghetti a gattuccio e seghetti manuali.**

I materiali con cui sono costruiti i nostri utensili garantiscono una vita dell'utensile (filo del dente) superiore alla concorrenza, una migliore qualità di taglio, ed un "costo per taglio" minore. Per fare un esempio potremmo menzionare un paio di tecnologie sviluppate e patentate dal nostro Ufficio

R&D in Brasile: il bimetallico "UNIQUE" che incorpora il filo tagliente nelle nostre lame ed il "3X" che riguarda le lame per gattuccio, tre volte superiore come performance rispetto alla tecnologia Starrett di qualche anno fa.

Grazie ad un rigoroso controllo di qualità, ad attrezzature all'avanguardia e ad un impegno costante nella produzione di strumenti di qualità, i migliaia di prodotti dell'odierna linea Starrett continuano a essere gli utensili più precisi, robusti e resistenti disponibili sul mercato internazionale.



## SEGHE A TAZZA

La nostra gamma completa di seghe a tazza ed accessori, inclusi alberini, punte pilota, espulsori per anime e il nostro raccogliore di detriti. Soluzioni per aiutarti ad ottimizzare ogni lavoro in sicurezza tenendo conto del costo per taglio, consentendo un risparmio di tempo e denaro.

Raccomandazioni sulla velocità di taglio della sega a tazza (RPM) Pagina 24

05

## SEGHETTI MANUALI

Lame bimetale safe flex, red stripe e grey flex ad alto carbonio per poter tagliare vari tipi di prodotti.

25

## LAME PER SEGHETTI ALTERNATIVI E NOVITÀ LAME PER SEGHE A GATTUCCIO

La nuova tecnologia Starrett 3X Power vi offre una durata dei nostri utensili da taglio fino a 3 volte in più rispetto alla gamma precedente. Una soluzione per tanti tipi di taglio e per altrettanti tipologie di materiali

31

## UTENSILI MANUALI

Starrett, Starrett Exact e Starrett Exact Plus offrono un'ampia varietà di qualità come nastri misuratori, coltelli, metri, squadre e livelle. tutte costruite con un'eccellente qualità. potete sempre fidarvi della qualità Starrett.

39

## DISTANZIOMETRI LASER

I distanziometri Laser Starrett sono costruiti con la massima accuratezza e tecnologia avanzata, come Protezione IP54, Calcoli di Misura Indiretti e Bluetooth per connettersi con Android e IOS, ed una APP scaricabile, offrono ai nostri clienti un controllo delle misurazioni attraverso il proprio dispositivo mobile.

57

## BORSE PORTAUTENSILI

Robuste e di qualità, rinforzate con ABS nella loro base per una maggiore durata all'usura. Con scomparti a vista ed interni, per un perfetto utilizzo nel day-to-day.

60

## SERVIZI

Starrett offre una serie di servizi e assistenza ai clienti. Scoprite di più su StarrNET, il nuovo portale di ordini online per i nostri partner, nonché le opzioni di marketing e assistenza tecnica disponibili.

62



Profondità della sega a tazza	16mm 5/8"	Profondità della sega a tazza	25mm 1"
<5mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<3mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Profondità di taglio consigliata	3-13mm <input type="checkbox"/>	3-13mm	<input checked="" type="checkbox"/>
	>13mm <input type="checkbox"/>	>13mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Metallo Acciaio inox	<input checked="" type="checkbox"/>	Metallo Acciaio inox	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiali non ferrosi	<input checked="" type="checkbox"/>	Materiali non ferrosi	<input checked="" type="checkbox"/>
Vetroresina	<input checked="" type="checkbox"/>	Ghisa	<input checked="" type="checkbox"/>
Intervallo di misura	15 - 100mm	Vetroresina	<input checked="" type="checkbox"/>
Codice a catalogo	SM	Intervallo di misura	15 - 100mm
		Codice a catalogo	CTD

Acciaio inox con punta in carburo di tungsteno (TCT)



Taglio profondo con carburo



Profondità della sega a tazza	54mm 2.1/8"
<3mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Profondità di taglio consigliata	3-13mm <input checked="" type="checkbox"/>
	>13mm <input checked="" type="checkbox"/>
Legno	<input checked="" type="checkbox"/>
Impiallacciature	<input checked="" type="checkbox"/>
MDF	<input checked="" type="checkbox"/>
Plasticaa	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrilico	<input checked="" type="checkbox"/>
Ceramica	<input type="checkbox"/>
Vetroresina	<input type="checkbox"/>
Formica	<input checked="" type="checkbox"/>
Pavimenti sopraelevati	<input checked="" type="checkbox"/>
Intervallo di misura	19 - 159mm
Codice a Catalogo	MPH

TCT multiuso



Profondità della sega a tazza	41mm 1.5/8"
<3mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Profondità di taglio consigliata	3-13mm <input checked="" type="checkbox"/>
	>13mm <input checked="" type="checkbox"/>
Ghisa	<input checked="" type="checkbox"/>
Legno	<input type="checkbox"/>
Legno con chiodi	<input type="checkbox"/>
Impiallacciature	<input checked="" type="checkbox"/>
Plasticaa	<input checked="" type="checkbox"/>
Acrilico	<input checked="" type="checkbox"/>
Ceramica	<input type="checkbox"/>
Vetroresina	<input checked="" type="checkbox"/>
Formica	<input checked="" type="checkbox"/>
Pavimenti sopraelevati	<input checked="" type="checkbox"/>
Pavimenti sopraelevati	<input checked="" type="checkbox"/>
Mattoni e muratura	<input type="checkbox"/>
Intervallo di misura	16 - 152mm
Codice a catalogo	CT

Con punta in carburo



Profondità della sega a tazza	41mm 1.5/8"
<3mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Profondità di taglio consigliata	3-13mm <input checked="" type="checkbox"/>
	>13mm <input checked="" type="checkbox"/>
Ceramica	<input checked="" type="checkbox"/>
Porcellana / Vetro / Pietra	<input checked="" type="checkbox"/>
Marmo / Granito	<input checked="" type="checkbox"/>
Vetroresina	<input checked="" type="checkbox"/>
Mattoni e muratura	<input checked="" type="checkbox"/>
Intervallo di misura	14 - 152mm
Numero di catalogo	D
Grana Diamantata	
Profondità della sega a tazza	20mm 25/32"
Intervallo di misura	5 - 12mm
Codice a catalogo	D

Frese a corona



Prestazioni del taglio

Eccellente



Buona





Profondità della sega a tazza	Diametro
<3mm	<input type="checkbox"/>
3-13mm	<input type="checkbox"/>
>13mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Mattoni e muratura	★
300mm	22mm & 28mm
150mm	≥ 38mm
Intervallo di misura	22 - 152mm
Codice a catalogo	BMC

Fresa a corona



Profondità della sega a tazza	51mm 2"
<3mm	<input type="checkbox"/>
Profondità di taglio consigliata	3-13mm <input checked="" type="checkbox"/>
>13mm	<input checked="" type="checkbox"/>
• Metallo	★
• Acciaio inox	★
• Materiali non ferrosi	★
Ghisa	★
Legno	☆
Impiallacciatura	☆
Plastica	☆
Acrilico	☆
Vetroresina	☆
Formica	☆
Intonaco	☆
Pavimenti sopraelevati	☆
Intervallo di misura	19 - 210mm
Codice a catalogo	DCH

Taglio profondo bimetallico



Profondità della sega a tazza	41mm 1.5/8"
<3mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Profondità di taglio consigliata	3-13mm <input checked="" type="checkbox"/>
>13mm	<input type="checkbox"/>
• Metallo	★
• Acciaio inox	★
• Materiali non ferrosi	★
Ghisa	★
Legno	☆
Impiallacciatura	☆
Plastica	★
Acrilico	☆
Vetroresina	☆
Formica	☆
Intonaco	☆
Pavimenti sopraelevati	☆
Intervallo di misura	14 - 210mm
Codice a catalogo	FCH

Taglio rapido bimetallico



Profondità della sega a tazza	13mm 1/2"
<3mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Profondità di taglio consigliata	3-13mm <input type="checkbox"/>
>13mm	<input type="checkbox"/>
• Metallo	★
• Acciaio inox	★
• Materiali non ferrosi	★
Legno	☆
Impiallacciatura	☆
Plastica	★
Acrilico	☆
Vetroresina	☆
Formica	☆
Intervallo di misura	16 - 51mm
Codice a catalogo	CSC

















Taglio uniforme senza filo bimetallico



PRODUTTORI DI SEGHE A TAZZA DI QUALITÀ DAL 1978

SEGHE A TAZZA

## GUIDA OPERATIVA PER SEGA A TAZZA

Spessore e applicazione del materiale	BIMETALLICA			CON PUNTA IN CARBURO DI TUNGSTENO			GRANA DIAMANTATA		
	Taglio uniforme senza filo	Taglio rapido	Taglio profondo	Con punta in carburo	Multiuso	Acciaio inossidabile	Taglio profondo con carburo	Sega a tazza / punta per piastrelle diamantata	Frese a corona per mattoni e muratura
Codice a Catalogot	CSC	FCH	DCH	CT	MPH	SM	CTD	D	BMC
Profondità della sega a tazza	13mm 1/2"	41mm 1.5/8"	51mm 2"	41mm 1.5/8"	54mm 2.1/8"	16mm 5/8"	25mm 1"	In base al diametro	In base al diametro
Profondità di taglio raccomandate	<3mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3-13mm		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	>13mm			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metallo</li> <li>• Acciaio inox</li> <li>• Materiali non ferrosi</li> </ul>		★	★	★			★	★	
		★	★	★			★	★	
Ghisa			★	★	★			★	
Legno		☆	☆	☆	☆	★			
Legno con chiodi					☆				
Impiallacciatura		☆	☆	☆	★	★			
MDF						★			
Plastica		★	★	☆	★	★			
Acilico		☆	☆	☆	★	★			
Vetroresina		☆	☆	☆	★	☆	★	★	
Formica		☆	☆	☆	★	★			
Intonaco			☆	☆	★	★			
Pavimenti sopraelevati			☆	☆	★				
Ceramica					☆	☆		★	
Porcellana / Vetro / Pietra								★	
Mattoni e muratura					☆	☆		★	★
Prestazioni del taglio		Eccellente	★		Buona	☆			

Per le raccomandazioni sulla velocità di taglio della sega a tazza consultare pagina 60.



# SEGA BIMETALLICA A TAGLIO UNIFORME PER ELETTROUTENSILI A BATTERIA

Gruppo sega a tazza completo di alberino, punte pilota e molla di espulsione, progettati specificatamente per utensili elettrici senza filo. Bordo in acciaio termoresistente super rapido, con supporto in lega e passo costante di 8 TPI per lamiere di acciaio inossidabile e dolce, cartongesso, legno e materiali sottili non metallici.



SEGHE A TAZZA BIMET ALLI CHE

## CARATTERISTICHE

- Ideale per il taglio di lamiere in acciaio inossidabile, utensili e acciaio dolce, legno e plastica sottile.
- L'arresto di sicurezza alla base della sega a tazza (svasata) impedisce alla sega di superare la sua profondità di 13 mm.
- Gruppo completo - alberino, punte pilota e molla di espulsione inclusi.
- Il passo costante dei denti consente dei tagli incredibilmente uniformi. Passo di 8 denti per 25 mm.
- Profondità di taglio consigliata 3 mm.

Cat. n.	Codice articolo	Diametro	
		mm	pollici
CSC16	BF1316	16mm	5/8"
CSC19	BF1319	19mm	3/4"
CSC20	BF1320	20mm	25/32"
CSC22	BF1322	22mm	7/8"
CSC25	BF1325	25mm	1"
CSC27	BF1327	27mm	1.1/16"
CSC29	BF1329	29mm	1.1/8"
CSC30	BF1330	30mm	1.3/16"
CSC32	BF1332	32mm	1.1/4"
CSC35	BF1335	35mm	1.3/8"
CSC38	BF1338	38mm	1.1/2"
CSC40	BF1341	40mm	1.9/16"
CSC51	BF1347	51mm	2"

Kit per uso generico 1 KCS06001



# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

Prestazioni del taglio	
Eccellente	★
Buona	☆
Profondità della sega a tazza	13mm 1/2"
Profondità di taglio consigliata	<3mm <input checked="" type="checkbox"/>
•Metallo •Acciaio inox •Materiali non ferrosi	★ ★
Legno	☆
Impiallacciatura	☆
Plastica	★
Acrilico	☆
Vetroresina	☆
Formica	☆

Descrizione	Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni della sega a tazza	Alberini e accessori
# Kit per uso generico	KCS07011	BF1450	16mm, 20mm, 25mm, 29mm, 30mm, 32mm & 38mm	Mandrino esagonale reversibile A18
Kit per uso generico 1	KCS06001	BF1453	16mm, 20mm, 22mm, 25mm, 32mm & 40mm	-
Kit per elettricisti	KCS03001	BF1420	20mm, 25mm, & 32mm	-

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

# FAST CUT

La sega a tazza Fast Cut unisce un nuovo tipo de materiale sui denti, con resistenza al calore ed al taglio gravoso, rendendo il taglio preciso e veloce su una vasta gamma di materiali. Ideali per tagliare acciaio inox ed acciaio al carbonio, la sega a tazza Fast Cut è raccomandata per il taglio di tubi con spessore fino a 3 mm.

Descrizione	Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni della sega a tazza	Alberini e accessori
Kit per uso generico	KFC06023	AX5421	22mm, 29mm, 35mm, 44mm, 51mm & 64mm	Alberini A1 e A10
Kit per elettricisti	KFC06022	AX5406	16mm, 20mm, 25mm, 29mm, 44mm & 51mm	Alberini A1 e A10
Kit 1 per elettricisti	KFC06021	AX5400	16mm, 20mm, 25mm, 32mm, 40mm & 51mm	Alberini A1 e A10
Kit Ulti Mate per elettricisti	KFC06071	AX5403	16mm, 20mm, 25mm, 32mm, 40mm & 51mm	Alberino Ulti Mate A3 Adattatori alberini Ulti Mate 6
Kit deluxe per elettricisti	KFC11021	AX5409	16mm, 20mm, 22mm, 25mm, 29mm, 35mm, 44mm, 51mm, 64mm, 68mm & 76mm	Alberini A1 e A2
Kit per idraulici	KFC07021	AX5412	19mm, 22mm, 29mm, 38mm, 44mm, 51mm & 57mm	Alberini A1 e A10
Kit deluxe per idraulici	KFC11022	AX5415	16mm, 19mm, 22mm, 29mm, 35mm, 38mm, 44mm, 51mm, 57mm, 65mm & 68mm	Alberini A1 e A2
Kit universale	KFC14021	AX5427	16mm, 20mm, 22mm, 25mm, 29mm, 32mm, 35mm, 38mm, 44mm, 51mm, 57mm, 64mm, 68mm & 76mm	Alberini A1 e A2
Kit universale 2	KFC11031	AX5424	19mm, 22mm, 25mm, 32mm, 35mm, 38mm, 44mm, 51mm, 57mm, 64mm & 76mm	Alberini A1 e A2 Prolunga per A5

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

Prestazioni del taglio	
Eccellente	★
Buona	☆
Profondità della sega a tazza	41mm 1.5/8"
Profondità di taglio consigliata	fino a 13mm <input checked="" type="checkbox"/>
• Metallo	★
• Acciaio inox	★
• Materiali non ferrosi	★
Ghisa	★
Legno	☆
Impiallacciatura	☆
Plastica	★
Acrilico	☆
Vetroresina	☆
Formica	☆
Pavimenti sopraelevati	☆
Pavimenti sopraelevati	☆



Custodia EVA per una protezione indistruttibile

POS Imballaggio con il contenuto del kit.







**Starrett®**  
**FAST CUT**

## SEGHE A TAZZA BIMETALLICHE



### PIÙ RAPIDO E PIÙ UNIFORME

Le seghe a tazza bimetalliche a taglio rapido contengono denti in acciaio HSS con aggiunta di cobalto per una maggiore resistenza al calore e all'usura, insieme a un nuovo design con angolo di spoglia positivo da 5,5 tpi (fisso), per garantire un taglio più uniforme e più rapido rispetto alla nostra precedente sega a tazza a passo costante. Progettate specificatamente per tagliare acciaio inossidabile, metalli e lamiera in acciaio dolce, queste seghe taglieranno anche legno, plastica, cartongesso e altri materiali.

Profondità di taglio consigliata - fino a 13 mm per materiali più morbidi.

### CARATTERISTICHE

- Denti in un nuovo materiale con aggiunta di cobalto per una maggiore resistenza al calore e all'usura, migliorando così la durata del prodotto.
- La forma del dente con angolo di spoglia positivo da 5,5 TPI (fisso) fornisce una minore torsione per un taglio più uniforme e più rapido di qualsiasi materiale.
- 30% di volume in più della gola per una migliore penetrazione ed asportazione del materiale.
- Ideale per acciaio inossidabile da 3 mm, lamiera e tubi in acciaio dolce e altri materiali con uno spessore fino a 13 mm.
- Intervallo di misura: 14 mm - 210 mm.
- Profondità della sega a tazza 41 mm.

Cat. n.	Codice articolo	Diametro		Alberini adeguati
		mm	pollici	
FCH0096	AX5000	14mm	9/16"	
FCH0058	AX5005	16mm	5/8"	
FCH1016	AX5010	17mm	11/16"	
FCH0034	AX5015	19mm	3/4"	A1
FCH2532	AX5020	20mm	25/32"	A4
FCH1036	AX5025	21mm	13/16"	A1-1 (SDS plus)
FCH0078	AX5030	22mm	7/8"	A3 & A3-3 (Ulti-Mate)
FCH1056	AX5035	24mm	15/16"	A6 & A6-2 (Kwik-Change)
FCH0100	AX5040	25mm	1"	
FCH0116	AX5045	27mm	1.1/16"	
FCH0118	AX5050	29mm	1.1/8"	
FCH0136	AX5055	30mm	1.3/16"	
FCH0114	AX5060	32mm	1.1/4"	
FCH0156	AX5065	33mm	1.5/16"	
FCH0138	AX5070	35mm	1.3/8"	
FCH0176	AX5075	37mm	1.7/16"	
FCH0112	AX5080	38mm	1.1/2"	
FCH0196	AX5085	40mm	1.9/16"	
FCH0158	AX5090	41mm	1.5/8"	
FCH1116	AX5095	43mm	1.11/16"	
FCH0134	AX5100	44mm	1.3/4"	
FCH1136	AX5105	46mm	1.13/16"	
FCH0178	AX5110	48mm	1.7/8"	
FCH0200	AX5115	51mm	2"	A2
FCH0216	AX5120	52mm	2.1/16"	A10
FCH0218	AX5125	54mm	2.1/8"	A17-38 (Locking Arbor)
FCH056M	AX5130	56mm	2.3/16"	A2-1 (SDS plus)
FCH0214	AX5135	57mm	2.1/4"	A3 & A3-4 (Ulti-Mate)
FCH0256	AX5140	59mm	2.5/16"	A6 & A6-3 (Kwik-Change)
FCH0238	AX5145	60mm	2.3/8"	
FCH0212	AX5150	64mm	2.1/2"	
FCH0296	AX5155	65mm	2.9/16"	
FCH0258	AX5160	67mm	2.5/8"	
FCH068M	AX5165	68mm	2.11/16"	
FCH0234	AX5170	70mm	2.3/4"	
FCH0278	AX5175	73mm	2.7/8"	
FCH0300	AX5180	76mm	3"	
FCH0318	AX5185	79mm	3.1/8"	
FCH0314	AX5190	83mm	3.1/4"	
FCH0338	AX5195	86mm	3.3/8"	
FCH0312	AX5200	89mm	3.1/2"	
FCH0358	AX5205	92mm	3.5/8"	
FCH0334	AX5210	95mm	3.3/4"	
FCH0378	AX5215	98mm	3.7/8"	
FCH0400	AX5220	102mm	4"	A2
FCH0418	AX5225	105mm	4.1/8"	A10
FCH0414	AX5230	108mm	4.1/4"	A17-38
FCH0438	AX5235	111mm	4.3/8"	A2-1
FCH0412	AX5240	114mm	4.1/2"	A3 & A3-5
FCH0434	AX5245	121mm	4.3/4"	A6
FCH0500	AX5250	127mm	5"	A2 or A10
FCH0514	AX5255	133mm	5.1/4"	A17-38
FCH0512	AX5260	140mm	5.1/2"	A2-1
FCH0600	AX5265	152mm	6"	A3 & A3-5
FCH160M	AX5270	160mm	6.5/16"	A6
FCH168M	AX5275	168mm	6.5/8"	A2 or A10
FCH177M	AX5280	177mm	6.31/32"	A17-38
FCH210M	AX5285	210mm	8.9/32"	A2-1

# DEEP CUT

La sega a tazza Deep Cut combina la forma del dente collaudata del precedente prodotto con passo variabile, con una dentatura in un nuovo materiale per una maggiore resistenza al calore ed all'usura. La sega a tazza Deep Cut presenta anche una maggiore profondità (51mm) ed è ideale per il taglio di lamiere in metallo e tubi di spessore superiore a 3mm, nonché legno fino a 51mm di spessore.



Descrizione	Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni della sega a tazza	Alberini e accessori
Kit per elettricisti	KDC05021	BF7006	20mm, 25mm, 29mm, 44mm & 51mm	Alberini A1E e A10E
Kit deluxe per elettricisti	KDC10021	BF7009	20mm, 22mm, 25mm, 29mm, 35mm, 44mm, 51mm, 64mm, 68mm & 76mm	Alberini A1E e A2E
Kit per idraulici	KDC07021	BF7012	19mm, 22mm, 29mm, 38mm, 44mm, 51mm & 57mm	Alberini A1E e A10E
Kit deluxe per idraulici	KDC10022	BF7015	19mm, 22mm, 29mm, 35mm, 38mm, 44mm, 51mm, 57mm, 65mm & 68mm	Alberini A1E e A2E
Kit universale	KDC13021	BF7024	20mm, 22mm, 25mm, 29mm, 32mm, 35mm, 38mm, 44mm, 51mm, 57mm, 64mm, 68mm & 76mm	Alberini A1E e A2E

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

Prestazioni del taglio		
<b>Eccellente</b>		★
<b>Buona</b>		☆
Profondità della sega a tazza	51mm 2"	
Profondità di taglio consigliata	3-13mm	☑
	>13mm	☑
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metallo</li> <li>• Acciaio inox</li> <li>• Materiali non ferrosi</li> </ul>		★
Ghisa		★
Legno		☆
Impiallacciatura		☆
Plastica		☆
Acrilico		☆
Vetroresina		☆
Formica		☆
Pavimenti sopraelevati		☆
Pavimenti sopraelevati		☆



Custodia EVA per una protezione indistruttibile.

POS Imballaggio con il contenuto del kit.







## SEGHE A TAZZA BIMETALLICHE



### PIÙ PROFONDO E PIÙ FORTE

Le seghe a tazza bimetalliche Deep Cut combinano la forma aggressiva dei denti delle nostre precedenti seghe a tazza a passo variabile,, con i nuovi denti in acciaio HSS con aggiunta di cobalto per fornire una maggiore resistenza al calore e all'usura. Grazie a un aumento di 10 mm della profondità della sega a tazza e alla penetrazione aggressiva del materiale e del gioco del taglio, questa sega a tazza multiuso completa è l'ideale per penetrare in profondità in metalli, legno, plastica, cartongesso e altri materiali.

Profondità di taglio consigliata: maggiore di 3 mm.

### CARATTERISTICHE

- Questa sega a tazza con profondità di 51mm aumenta la capacità di taglio sui tubi, particolarmente quando bisogna forare entrambi le pareti.
- Nuovo dente con extra cobalto per resistere al calore ed allo sfregamento, aumentando la vita dell'utensile
- Ideale per il taglio di materiali solidi con pareti superiori ai 3 mm (1/8").
- Penetrazione aggressiva e pulita sul materiale da tagliare
- Dimensioni diametri: da 19mm a 210mm
- Questa sega a tazza richiede alberini con maggiore lunghezza delle punte pilota

Cat n.	Codice articolo	Diametro		Alberini adeguati
		mm	pollici	
DCH0034	BF6000	19mm	3/4"	
DCH2532	BF6005	20mm	25/32"	A1E
DCH1036	BF6010	21mm	13/16"	A4E
DCH0078	BF6015	22mm	7/8"	
DCH1056	BF6020	24mm	15/16"	A1-1E (SDS-plus)
DCH0100	BF6025	25mm	1"	A3 & A3-3 (Ulti-Mate)
DCH0116	BF6030	27mm	1.1/16"	A6 & A6-2 (Kwik-Change)
DCH0118	BF6035	29mm	1.1/8"	
DCH0136	BF6040	30mm	1.3/16"	
DCH0114	BF6045	32mm	1.1/4"	
DCH0156	BF6050	33mm	1.5/16"	
DCH0138	BF6055	35mm	1.3/8"	
DCH0176	BF6060	37mm	1.7/16"	
DCH0112	BF6065	38mm	1.1/2"	
DCH0196	BF6070	40mm	1.9/16"	
DCH0158	BF6075	41mm	1.5/8"	
DCH1116	BF6080	43mm	1.11/16"	
DCH0134	BF6085	44mm	1.3/4"	
DCH1136	BF6090	46mm	1.13/16"	
DCH0178	BF6095	48mm	1.7/8"	
DCH0200	BF6100	51mm	2"	
DCH0216	BF6105	52mm	2.1/16"	A2E Quick-Hitch
DCH0218	BF6110	54mm	2.1/8"	A10E Quick-Hitch
DCH056M	BF6115	56mm	2.3/16"	A17-38E (Locking Arbor)
DCH0214	BF6120	57mm	2.1/4"	
DCH0256	BF6125	59mm	2.5/16"	A2-1E (SDS plus)
DCH0238	BF6130	60mm	2.3/8"	
DCH0212	BF6135	64mm	2.1/2"	A3 & A3-4 (Ulti-Mate)
DCH0296	BF6140	65mm	2.9/16"	A6 & A6-3 (Kwik-Change)
DCH0258	BF6145	67mm	2.5/8"	
DCH068M	BF6150	68mm	2.11/16"	
DCH0234	BF6155	70mm	2.3/4"	
DCH0278	BF6160	73mm	2.7/8"	
DCH0300	BF6165	76mm	3"	
DCH0318	BF6170	79mm	3.1/8"	
DCH0314	BF6175	83mm	3.1/4"	
DCH0338	BF6180	86mm	3.3/8"	
DCH0312	BF6185	89mm	3.1/2"	
DCH0358	BF6190	92mm	3.5/8"	
DCH0334	BF6195	95mm	3.3/4"	
DCH0378	BF6200	98mm	3.7/8"	
DCH0400	BF6205	102mm	4"	
DCH0418	BF6210	105mm	4.1/8"	
DCH0414	BF6215	108mm	4.1/4"	A2E
DCH0438	BF6220	111mm	4.3/8"	A10E
DCH0412	BF6225	114mm	4.1/2"	A17-38E
DCH0434	BF6230	121mm	4.3/4"	A2-1E (SDS-plus)
DCH0500	BF6235	127mm	5"	A3 & A3-5
DCH0514	BF6240	133mm	5.1/4"	
DCH0512	BF6245	140mm	5.1/2"	A6
DCH0600	BF6250	152mm	6"	
DCH160M	BF6255	160mm	6.5/16"	
DCH168M	BF6260	168mm	6.5/8"	A2E or A10E A17-38E
DCH177M	BF6265	177mm	6.31/32"	A2-1E
DCH210M	BF6270	210mm	8.9/32"	A3 & A3-5

## SEGA A TAZZA IN CARBURO (CT)

CARBURO DI TUNGSTENO CON DENTATURA TRIPLE-CHIP AD ALTE PRESTAZIONI

Le seghe a tazza CT rappresentano una soluzione conveniente per il taglio di legno con chiodi o praticamente qualsiasi combinazione di legno e metallo, calcestruzzo armato e vetroresina. Questa sega è particolarmente indicata quando è richiesta una finitura superficiale di alta qualità sul foro di ingresso e di uscita, e consente inoltre di effettuare un taglio regolare nel caso di listelli e intonaco tradizionali.

Denti con punta in carburo di tungsteno



### CARATTERISTICHE

- Una soluzione conveniente per il taglio di legno con chiodi, qualsiasi combinazione di legno e metallo, calcestruzzo armato e vetroresina.
- Consente una finitura superficiale di alta qualità sul punto di ingresso e di uscita e un taglio uniforme.
- Denti con punta in carburo di tungsteno per prestazioni di taglio e durata del prodotto eccezionali.
- Adatta per l'uso in utensili elettrici e a batteria.
- Profondità della sega a tazza di 41 mm.

Cat. n.	Codice articolo	Diametro		Alberini adeguati	
		mm	pollici		
CT058	BF398	16mm	5/8"	A1 o A4 A1-1 (SDS-plus) A3 e A3-3 (Ulti-Mate) A6 e A6-2 (Kwik-Change) XA1 o XA4 (con punta in carburo)	
CT034	BF400	19mm	3/4"		
CT2532	BF402	20mm	25/32"		
CT078	BF405	22mm	7/8"		
CT100	BF410	25mm	1"		
CT118	BF415	29mm	1.1/8"		
CT114	BF420	32mm	1.1/4"		
CT156	BF422	33mm	1.5/16"		
# CT138	BF425	35mm	1.3/8"		
CT112	BF430	38mm	1.1/2"		
CT196	BF432	40mm	1.9/16"		
CT158	BF435	41mm	1.5/8"		
CT134	BF440	44mm	1.3/4"		Punta pilota HSS A2 A10 A17-38 (Alberino di bloccaggio) A2-1 (SDS-plus)
CT178	BF445	48mm	1.7/8"		
CT200	BF450	51mm	2"		
CT218	BF455	54mm	2.1/8"		
CT056MM	BF456	56mm	2.3/16"		
CT214	BF460	57mm	2.1/4"		
CT238	BF465	60mm	2.3/8"		
CT212	BF470	64mm	2.1/2"	Alberini con punta in carburo XA2 XA10 XA17-38 (Alberino di bloccaggio) XA2-1 (SDS-plus)	
CT258	BF475	67mm	2.5/8"		
CT234	BF480	70mm	2.3/4"		
CT300	BF485	76mm	3"		
CT318	BF487	79mm	3.1/8"		Sistema alberino Ulti-Mate A3 e A3-4 per lame fino a 102 mm.  A3 e A3-5 per lame fino a 102 mm e superiori.  Kwik-Change A6 & A6-3 seghe a tazza fino a 100 mm
CT314	BF490	83mm	3.1/4"		
CT338	BF495	86mm	3.3/8"		
CT312	BF500	89mm	3.1/2"		
CT358	BF505	92mm	3.5/8"		
CT334	BF510	95mm	3.3/4"		
CT378	BF512	98mm	3.7/8"		
CT400	BF515	102mm	4"		
CT418	BF520	105mm	4.1/8"		
CT414	BF525	108mm	4.1/4"		
CT438	BF530	111mm	4.3/8"		
CT412	BF535	114mm	4.1/2"		
CT434	BF540	121mm	4.3/4"		
CT500	BF545	127mm	5"		
CT512	BF550	140mm	5.1/2"		
CT600	BF555	152mm	6"		

Prestazioni del taglio			
<b>Eccellente</b>	★	Impiallacciatura	★
<b>Buona</b>	☆	Plastica	★
Profondità della sega a tazza	41mm / 1.5/8"	Acrilico	★
<3mm	☑	Ceramic	☆
Profondità di taglio consigliata	3-13mm	Vetroresina	★
>13mm	☑	Formica	★
Ghisa	★	Pavimenti sopraelevati	★
Legno	☆	Pavimenti sopraelevati	★
Nail Embedded Legno	☆	Brick and Masonry	☆

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.



# SEGA MULTIUSO (MPH)

## CON PUNTA IN CARBURO DI TUNGSTENO MULTIUSO

Le seghe a tazza MPH (Multi Purpose Hole Saw) hanno la caratteristica di avere un dente molto aggressivo e molto performante sui materiali non ferrosi. Sono ideali per tagliare legno, MDF, plastica, Pvc e alcuni tipi di rivestimenti abrasivi. Possono essere usate anche per la lavorazione dei mattoni e di parti in ceramica.

### CARATTERISTICHE

- Asportazione rapida e senza calore di legno, MDF, plastica, cartongesso e piastrelle di ceramica.
- Denti con punta in carburo per prestazioni di taglio e durata del prodotto eccezionali.
- Taglio uniforme con minimo accumulo di calore.
- Profondità della sega a tazza di 54 mm.
- Sono disponibili alberini con punte pilota di lunghezza estesa; in alternativa è possibile montare la punta pilota A014CE più lunga sui nostri alberini standard.

Profondità della sega a tazza	54mm 2.1/8"
Profondità di taglio consigliata	<3mm <input checked="" type="checkbox"/> 3-13mm <input checked="" type="checkbox"/> >13mm <input checked="" type="checkbox"/>
Legno	★
Impiallacciatura	★
MDF	★
Plastica	★
Acrilico	★
Ceramic	☆
Vetroresina	☆
Formica	★
Pavimenti sopraelevati	★
<b>Prestazioni del taglio</b>	
Eccellente	★
Buona	☆

Denti con punta in carburo di tungsteno



54 mm Profondità della sega a tazza

Gola profonda per una facile rimozione dell'anima

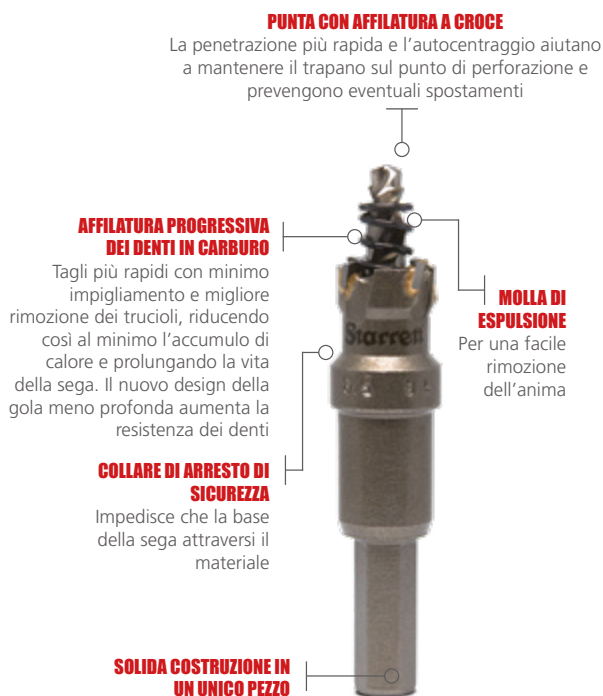
Cat. n.	Codice articolo	Diametro		Alberini adeguati
		mm	pollici	
MPH0034	BF1505	19mm	3/4"	Punta HSS con lunghezza estesa A1E A4E A1-1E (SDS-plus) A3 e A3-3 (Ulti-Mate) A6 e A6-2 (Kwik-Change)
MPH2532	BF1510	20mm	25/32"	
MPH0078	BF1515	22mm	7/8"	
MPH0100	BF1520	25mm	1"	
MPH0116	BF1525	27mm	1.1/16"	
MPH0118	BF1530	29mm	1.1/8"	
MPH0136	BF1535	30mm	1.3/16"	Alberini con punta in carburo XA1 XA4
MPH0114	BF1540	32mm	1.1/4"	
MPH0138	BF1545	35mm	1.3/8"	Punta HSS con lunghezza estesa A2E ad aggancio rapido A10E ad aggancio rapido A17-38E Alberino di bloccaggio A2-1E (SDS-plus)
MPH0112	BF1550	38mm	1.1/2"	
MPH0196	BF1555	40mm	1.9/16"	
MPH0158	BF1560	41mm	1.5/8"	
MPH0134	BF1565	44mm	1.3/4"	
MPH0178	BF1570	48mm	1.7/8"	
MPH0200	BF1575	51mm	2"	
MPH0218	BF1580	54mm	2.1/8"	
MPH0214	BF1585	57mm	2.1/4"	
MPH0238	BF1590	60mm	2.3/8"	
MPH0212	BF1595	64mm	2.1/2"	
MPH0296	BF1600	65mm	2.9/16"	
MPH0258	BF1605	67mm	2.5/8"	
MPH68MM	BF1607	68mm	2.11/16"	
MPH0234	BF1610	70mm	2.3/4"	Alberini con punta in carburo XA2 XA10
MPH0278	BF1615	73mm	2.7/8"	
MPH0300	BF1620	76mm	3"	XA17-38 Alberino di bloccaggio XA2-1 (SDS-plus)
MPH0318	BF1625	79mm	3.1/8"	
MPH0314	BF1630	83mm	3.1/4"	Sistema alberino Ulti-Mate A3 e A3-4 per lame fino a 102 mm e superiori.  A3 e A3-5 per lame fino a 102 mm e superiori.  Kwik-Change A6 e A6-3 per lame fino a 100mm / 4.
MPH0338	BF1635	86mm	3.3/8"	
MPH0312	BF1640	89mm	3.1/2"	
MPH0358	BF1645	92mm	3.5/8"	
MPH0334	BF1650	95mm	3.3/4"	
MPH0378	BF1655	98mm	3.7/8"	
MPH0400	BF1660	102mm	4"	
MPH0418	BF1665	105mm	4.1/8"	
MPH0414	BF1670	108mm	4.1/4"	
MPH0456	BF1675	109mm	4.5/16"	
MPH0438	BF1680	111mm	4.3/8"	
MPH0412	BF1685	114mm	4.1/2"	
MPH0458	BF1690	118mm	4.5/8"	
MPH0434	BF1695	121mm	4.3/4"	
MPH0500	BF1700	127mm	5"	
MPH0512	BF1705	140mm	5.1/2"	
MPH0600	BF1710	152mm	6"	
MPH0614	BF1715	159mm	6.1/4"	

Descrizione	Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni della sega a tazza	Alberini e accessori
# Kit per uso generico 1	KMP09021	BF1970	19mm, 22mm, 29mm, 35mm, 44mm, 51mm, 57mm, 64mm & 68mm	A1E e A17-38E
Kit per uso generico 2	KMP11021	BF1973	19mm, 22mm, 29mm, 35mm, 38mm, 44mm, 51mm, 57mm, 64mm, 68mm & 76mm	A1E, A17-38E, XA014C
# Kit sega a tazza per faretti	KMP12011	BF1976	35mm, 40mm, 44mm, 51mm, 60mm, 65mm, 70mm, 73mm, 76mm, 83mm, 86mm, & 92mm	XA17-38 (dotato di punta pilota in carburo)

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

# SEGA A TAZZA IN CARBURO (SM)

Ideale per il taglio di acciai inossidabili e altolegati, metalli leggeri non ferrosi e tessuti rinforzati, a una velocità molto più elevata rispetto a quella di una sega a tazza bimetallica. I robusti denti con punta in carburo di tungsteno hanno un angolo di taglio positivo che consente una rimozione rapida ed efficiente di trucioli e residui. La profondità di taglio consigliata è di 5 mm.



Cat. n.	Codice articolo	Diametro	
		mm	pollici
SM15	BF2015	15mm	19/32"
SM16	BF2016	16mm	5/8"
SM17	BF2017	17mm	11/16"
SM18	BF2018	18mm	23/32"
SM19	BF2019	19mm	3/4"
SM20	BF2020	20mm	25/32"
SM21	BF2021	21mm	13/16"
SM22	BF2022	22mm	7/8"
SM23	BF2023	23mm	29/32"
SM24	BF2024	24mm	15/16"
SM25	BF2025	25mm	1"
SM26	BF2026	26mm	1.1/32"
SM27	BF2027	27mm	1.1/16"
SM28	BF2028	28mm	1.3/32"
SM29	BF2029	29mm	1.1/8"
SM30	BF2030	30mm	1.3/16"
SM31	BF2031	31mm	1.7/32"
SM32	BF2032	32mm	1.1/4"
SM33	BF2033	33mm	1.5/16"
SM34	BF2034	34mm	1.11/32"
SM35	BF2035	35mm	1.3/8"
SM36	BF2036	36mm	1.13/32"
SM37	BF2037	37mm	1.7/16"
SM38	BF2038	38mm	1.1/2"
SM39	BF2039	39mm	1.17/32"
SM40	BF2040	40mm	1.9/16"
SM45	BF2045	45mm	1.25/32"
SM50	BF2050	50mm	1.31/32"
SM51	BF2051	51mm	2
SM55	BF2055	55mm	2.5/32"
SM60	BF2060	60mm	2.3/8"
SM65	BF2065	65mm	2.9/16"
SM70	BF2070	70mm	2.3/4"
SM75	BF2075	75mm	2.15/16"
SM80	BF2080	80mm	3.5/32"
SM85	BF2085	85mm	3.11/32"
SM90	BF2090	90mm	3.17/32"
SM95	BF2095	95mm	3.3/4"
SM100	BF2100	100mm	3.15/16"

Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
SMD6	BF21005	Punta pilota di sostituzione

Profondità della sega a tazza		16mm 5/8"
Profondità di taglio consigliata	≤ 5mm	<input checked="" type="checkbox"/>
• Metallo		★
• Acciaio inox		★
• Materiali non ferrosi		★
Vetroresina		★

Prestazioni del taglio	
Eccellente	★
Buona	☆

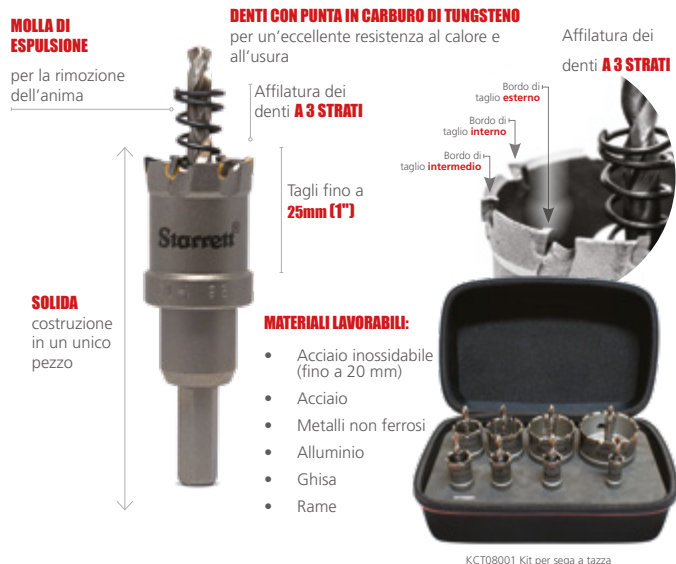
## CARATTERISTICHE

- Ideale per il taglio in fase di produzione e particolarmente indicata per l'uso in trapani con controllo di velocità limitato.
- I denti con punta in carburo di tungsteno forniscono una durata eccellente del prodotto e delle prestazioni di taglio.
- Le punte pilota di sostituzione sono disponibili.
- Gruppo completo: non è necessario acquistare separatamente l'alberino e la punta pilota.
- L'arresto di sicurezza alla base della sega a tazza impedisce alla sega di superare la sua profondità di 16 mm.
- Profondità di taglio consigliata 5 mm.

Descrizione	Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni della sega a tazza
Kit per sega a tazza per lamiera/acciaio inossidabile TCT	KSM07001	BF3090	16mm, 20mm, 22mm, 25mm, 32mm, 40mm & 50mm

# SEGA A TAZZA IN CARBURO (CTD)

TAGLIO PROFONDO CON PUNTA IN CARBURO



La soluzione perfetta per la perforazione intensiva ripetuta di acciaio dolce e inossidabile, ghisa, alluminio e rame di tutti gli spessori fino a 25 mm. Presenta tre diversi angoli di affilatura sulla superficie di taglio di ciascun dente. Questa affilatura dei denti a 3 strati consente un taglio rapido, intoppo minimo quando il dente inizia il taglio e rimozione efficiente dei trucioli che riduce al minimo l'accumulo di calore e aumenta la durata utile della sega.

Profondità della sega a tazza	25mm 1"
Profondità di taglio consigliata	<3mm <input checked="" type="checkbox"/>
	3-13mm <input checked="" type="checkbox"/>
	>13mm <input checked="" type="checkbox"/>
Metallo	<input checked="" type="checkbox"/>
Acciaio inox	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiali non ferrosi	<input checked="" type="checkbox"/>
Ghisa	<input checked="" type="checkbox"/>
Vetroresina	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Prestazioni del taglio</b>	
Eccellente	<input checked="" type="checkbox"/>
Buona	<input type="checkbox"/>

## CARATTERISTICHE

- L'affilatura dei denti a 3 strati su ciascun dente offre le massime prestazioni e rende la sega molto più robusta rispetto alle equivalenti a 2 strati.
- Fornita in un unico pezzo, senza necessità di assemblaggio.
- Molla di espulsione per favorire l'espulsione dell'anima dalla sega a tazza

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

Cat. n.	Codice articolo	Diametro	
		mm	pollici
CTD15	BF56115	15	19/32"
CTD16	BF56116	16	5/8"
CTD17	BF56117	17	11/16"
CTD18	BF56118	18	22/32"
CTD19	BF56119	19	3/4"
CTD20	BF56120	20	25/32"
CTD21	BF56121	21	13/16"
CTD22	BF56122	22	7/8"
CTD23	BF56123	23	29/32"
CTD24	BF56124	24	15/16"
CTD25	BF56125	25	1"
CTD26	BF56126	26	1.1/32"
CTD27	BF56127	27	1.1/16"
CTD28	BF56128	28	1.3/32"
CTD29	BF56129	29	1.1/8"
CTD30	BF56130	30	1.3/16"
CTD32	BF56132	32	1.1/4"
CTD33	BF56133	33	1.5/16"
CTD34	BF56134	34	1.11/32"
CTD35	BF56135	35	1.3/8"
CTD36	BF56136	36	1.13/32"
CTD38	BF56138	38	1.1/2"
CTD39	BF56139	39	1.17/32"
CTD40	BF56140	40	1.9/16"
CTD45	BF56145	45	1.25/32"
CTD50	BF56150	50	1.31/32"
CTD51	BF56151	51	2"
CTD55	BF56155	55	2.5/32"
CTD60	BF56160	60	2.3/8"
CTD64	BF56164	64	2.1/2"
CTD65	BF56165	65	2.9/16"
CTD70	BF56170	70	2.3/4"
CTD75	BF56175	75	2.15/16"
CTD80	BF56180	80	2.5/32"
CTD85	BF56185	85	3.11/32"
CTD90	BF56190	90	3.17/32"
CTD95	BF56195	95	3.3/4"
CTD100	BF56200	100	3.15/16"

Cat. n.	Codice articolo	Descrizione	
A014F	BF56300	Punta pilota di sostituzione	
Kit Cat. n.	Codice articolo	N. di seghe	Diametri della sega a tazza
KCT08001	BF56350	8	16mm 20mm 22mm 25mm 32mm 40mm 51mm 64mm
KCT07001	BF56355	7	16mm 20mm 22mm 25mm 32mm 40mm 50mm



## DIAMANTE D

Cat. n.	Codice articolo	Diametro		Alberini adeguati
		mm	pollici	
D0096	AY612	14mm	9/16"	Alberini con punta in carburo XA1 XA4 XA1-1 (SDS plus)
D0058	AY615	16mm	5/8"	
D1016	AY618	17mm	11/16"	
D0034	AY621	19mm	3/4"	
D2532	AY624	20mm	25/32"	
D1036	AY627	21mm	13/16"	
D0078	AY630	22mm	7/8"	
D1056	AY633	24mm	15/16"	
D0100	AY636	25mm	1"	
D0116	AY639	27mm	1.1/16"	
D0118	AY642	29mm	1.1/8"	
D0136	AY645	30mm	1.3/16"	
D0114	AY648	32mm	1.1/4"	
D0156	AY651	33mm	1.5/16"	
D0138	AY654	35mm	1.3/8"	
D0176	AY657	37mm	1.7/16"	
D0112	AY660	38mm	1.1/2"	
D0196	AY663	40mm	1.9/16"	
D0158	AY666	41mm	1.5/8"	
D1116	AY669	43mm	1.11/16"	
D0134	AY672	44mm	1.3/4"	
D1136	AY675	46mm	1.13/16"	
D0178	AY678	48mm	1.7/8"	
D0200	AY681	51mm	2"	
D0216	AY684	52mm	2.1/16"	
D0218	AY687	54mm	2.1/8"	
D56MM	AY690	56mm	2.3/16"	
D0214	AY693	57mm	2.1/4"	
D0256	AY696	59mm	2.5/16"	
D0238	AY699	60mm	2.3/8"	
D0212	AY702	64mm	2.1/2"	
D0296	AY705	65mm	2.9/16"	
D0258	AY708	67mm	2.5/8"	
D68MM	AY711	68mm	2.11/16"	
D0234	AY717	70mm	2.3/4"	
D0278	AY720	73mm	2.7/8"	
D0300	AY723	76mm	3"	
D0318	AY726	79mm	3.1/8"	
D0314	AY729	83mm	3.1/4"	
D0338	AY732	86mm	3.3/8"	
D0312	AY735	89mm	3.1/2"	
D0358	AY738	92mm	3.5/8"	
D0334	AY741	95mm	3.3/4"	
D0378	AY744	98mm	3.7/8"	
D0400	AY747	102mm	4"	
D0418	AY750	105mm	4.1/8"	
D0414	AY753	108mm	4.1/4"	
D0438	AY756	111mm	4.3/8"	
D0412	AY759	114mm	4.1/2"	
D0434	AY762	121mm	4.3/4"	
D0500	AY765	127mm	5"	
D0512	AY768	140mm	5.1/2"	
D0600	AY771	152mm	6"	

Kwik-Change con punta pilota in carburo XA015C A6 & A6-2

Alberini con punta in carburo XA2 XA10 XA17-38 Alberino di bloccaggio XA2-1 (SDS-plus)

Kwik-Change con punta pilota in carburo XA015C A6 e A6-3 per lame fino a 100mm / 4".

## SEGHE A TAZZA A GRANA DIAMANTATA

Seghe ad alte prestazioni. Grana diamantata sintetica incollata ad una base in acciaio resistente. In grado di tagliare porcellana, vetro, ceramica, gres, mattoni e pietra. Queste seghe a tazza sono la soluzione ideale nelle situazioni di taglio più difficoltose.

### CARATTERISTICHE

- Le seghe a tazza di piccolo diametro sono perfette per le installazioni in cucina e bagno, quando si devono forare le piastrelle.
- Finitura superficiale uniforme, ideale per il taglio di vetro e porcellana.
- Sono disponibili alberini con punta pilota in carburo.



Profondità della sega a tazza	41mm (1.5/8") 20mm (25/32")
Profondità consigliata di taglio	<3mm <input checked="" type="checkbox"/>
	3-13mm <input checked="" type="checkbox"/>
	>13mm <input checked="" type="checkbox"/>
Ceramica	★
Porcellana / Vetro / pietra	★
Marmo / Granito	★
Vetroresina	★
Mattoni	★
<b>Prestazioni del taglio</b>	
Eccellente	★
Buona	☆

Nota: le punte per piastrelle e le seghe a tazza diamantate devono essere sempre raffreddate con acqua.

## PUNTE PER PIASTRELLE CON GRANA DIAMANTATA



- In grado di tagliare rapidamente porcellana, vetro, ceramica, mattoni e pietra.
- Perfette per le forare le piastrelle in cucina e bagno.
- Finitura superficiale liscia.
- Non sono necessari alberino e punta.

Cat. n.	Codice articolo	Diametro	
		mm	pollici
D0005	AY606	5mm	3/16"
D0006	AY607	6mm	15/64"
D0065	AY608	6.5mm	1/4"
D0008	AY609	8mm	5/16"
D0010	AY610	10mm	3/8"
D0012	AY611	12mm	1/2"

### DIAMANKIT PUNTE PER PIASTRELLE, PUNTE PILOTA E BOTTIGLIETTA

Cat. n.	Codice articolo
WCD01	AY7851

Cat. n.	Codice articolo	Intervallo di misura
DTDG01	AY7850	5mm - 12mm



# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

# DIAMANTE BMC FRESE A CORONA DIAMANTATE

Progettate per il taglio a secco intensivo di muratura e blocchi, e particolarmente adatte per idraulici, elettricisti e altri installatori, le nostre frese a corona sono elementi preziosi nella costruzione di canne fumarie, prese d'aria e canali idraulici o elettrici.



Profondità della punta 22 mm e 28 mm Profondità della punta 38 mm e 152 mm		300mm 150mm
Profondità di taglio consigliata	>13mm	<input checked="" type="checkbox"/>
Mattoni e muratura		★
Prestazioni del taglio		
Eccellente		★
Buona		☆

## CARATTERISTICHE

- Velocità di taglio più rapida rispetto alle alternative TCT, con minore pressione necessaria.
- Lunghezza della sega di 300 mm su seghe da 22 e 28 mm di diametro  
Lunghezza della sega di 150 mm su tutti gli altri diametri.
- **Nota:** non utilizzabile su calcestruzzo armato.



Codice articolo	Dimensioni		Cat. n.
	mm	pollici	
BF3110	22mm	7/8"	BMC22
BF3115	28mm	1.3/32"	BMC28
BF3120	38mm	1.1/2"	BMC38
BF3125	42mm	1.21/32"	BMC42
BF3130	48mm	1.7/8"	BMC48
BF3135	52mm	2.1/16"	BMC52
BF3140	65mm	2.9/16"	BMC65
BF3145	78mm	3.1/16"	BMC78
BF3150	102mm	4"	BMC102
BF3155	107mm	4.7/32"	BMC107
BF3160	117mm	4.19/32"	BMC117
BF3165	127mm	5"	BMC127
BF3170	152mm	6"	BMC152



FRESE A CORONA DIAMANTATE

Alberini e accessori	Cat. n.	Codice articolo
Adattatore SDS	BMA2	BF3205
Adattatore esagonale	BMA1	BF3200
Adattatore SDS da 240 mm	BMA2240	BF3220
Adattatore esagonale da 240 mm	BMA1240	BF3210
Punta pilota - 13 x 200 mm	BMA3200	BF3225
Punta pilota - 13 x 350 mm	BMA3350	BF3230
Prolunga da 150 mm	BMA4150	BF3232
Prolunga da 250 mm	BMA4250	BF3235
Chiave	BMA5	BF3240

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

Descrizione	Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni delle frese a corona	Alberini	Accessories
Diamond Dri-Core Drill Kit	BMKIT1	BF3265	38mm, 52mm, 65mm, 117mm & 127mm	BMA1, BMA2, BMA1240 & BMA2240	Punta pilota BMA3200 e chiave BMA5

## SISTEMA ALBERINO KWIK-CHANGE

CAMBI RAPIDI E SENZA ATTREZZI PER DIVERSE DIMENSIONI E TIPI DI SEGHE A TAZZA, OLTRE A FORNIRE UN METODO SEMPLICE DI ESPULSIONE DELL'ANIMA E ALLARGAMENTO DEL FORO.

Il nuovo sistema di alberino Kwik-Change di Starrett consente cambi rapidi e senza attrezzi per diverse dimensioni e tipi di seghe a tazza, oltre a fornire un metodo semplice di espulsione dell'anima e allargamento del foro. Adatto per la gamma standard di seghe a tazza Starrett fino a 100mm di diametro. Kwik-Change sarà un prezioso alleato per chiunque utilizzi regolarmente una sega a tazza.



# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

### Sistema di alberino e sega a tazza Kwik-Change

Cat n.	Codice articolo	Descrizione
A6	BF3700	Mandrino Kwik-Change - Codolo esagonale
A6-1	BF3705	Mandrino Kwik-Change - Codolo SDS
A6-2	BF3710	Alberino Kwik-Change per seghe a tazza da 14-30 mm
A6-3	BF3715	Alberino Kwik-Change per seghe a tazza da 32mm - 100mm
A015C	BF3620	Punta pilota Kwik-Change in acciaio super rapido
XA015C	BF3625	Punta pilota Kwik-Change in carburo

**KWIK-CHANGE DI  
SEGHE A TAZZA**

#

**PUNTE PILOTA  
KWIK-CHANGE**

**ESPULSIONE ANIME  
E ALLARGAMENTO  
FORI**

#

#

### Kit Kwik-Change | Mandrino con codolo esagonale

Cat n.	Codice articolo	Descrizione	Contenuto del kit
A6-4	BF3735	Kit alberino Kwik-Change con punta in acciaio super rapido	Mandrino Kwik-Change, un alberino A6-2, un alberino A6-3, una punta pilota A015C
A6-5	BF3740	Kit alberino Kwik-Change con punta in carburo	Mandrino Kwik-Change, un alberino A6-2, un alberino A6-3, una punta pilota XA015C

### Kwik-Change Kits | SDS Shank Chuck

Cat n.	Codice articolo	Description	Contenuto del kit
A6-6	BF3745	Kit alberino Kwik-Change con punta in acciaio super rapido	Mandrino Kwik-Change, un alberino A6-2, un alberino A6-3, una punta pilota A015C
A6-7	BF3750	Kit alberino Kwik-Change con punta in carburo	Mandrino Kwik-Change, un alberino A6-2, un alberino A6-3, una punta pilota XA015C

#

#

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.



## Starrett® KWIK-CHANGE | ALBERINO

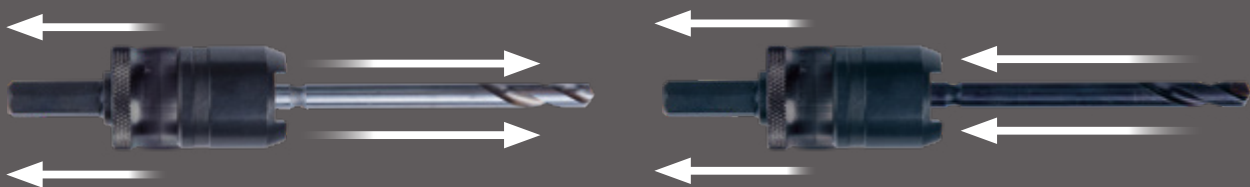
- Collega gli alberini a tutte le seghe a tazza usate regolarmente.
- Cambia in base alle diverse dimensioni della sega, premendo un solo pulsante!



**Premi il pulsante sull'alberino e tira la sega a tazza lungo la punta pilota. Per utilizzare una nuova sega a tazza, premere il pulsante sull'alberino e far scorrere la sega a tazza in avanti per rimuoverla.**

## Starrett® KWIK-CHANGE | PUNTA PILOTA

- Tirare indietro il collare cromato sul mandrino per sostituire la punta pilota.
- Non è necessario alcun utensile!
- Attenzione: le punte pilota potrebbero essere calde dopo l'uso.



**Tirare indietro il collare sul mandrino per rimuovere la punta pilota e per inserire una nuova punta tirare indietro il collare sul mandrino e inserire la nuova punta.**

## Starrett® KWIK-CHANGE | ALLARGAMENTO FORI

- Collegare gli alberini alle seghe a tazza della stessa dimensione del foro esistente e della stessa dimensione del foro necessario.
- Collegare la sega a tazza di diametro maggiore al mandrino Kwik-Change.
- Collegare la sega a tazza di diametro più piccolo alla punta e farla scorrere verso il basso all'interno della sega

**Collegare la sega a tazza più grande al mandrino, far scorrere la più piccola delle due seghe a tazza all'interno della sega a tazza più grande e usarla come pilota per il nuovo foro più grande.**



## Starrett® KWIK-CHANGE | ESPULSIONE ANIME

- Se dopo aver praticato il foro l'anima è bloccata nella sega a tazza, premere il pulsante dell'alberino e far scorrere via la sega a tazza e l'alberino collegato dalla punta.
- La punta pilota può quindi essere utilizzata per spingere l'anima fuori dalla sega utilizzando le scanalature laterali o i fori sulla base della sega.



## ALBERINI ED ACCESSORI



DA UTILIZZARE CON SEGHE A TAZZA DI TIPO		TAGLIO RAPIDO BIMETALLICO FCH CON PUNTA IN CARBURO CT		TAGLIO PROFONDO BIMETALLICO DCH TCT MULTIUSO MPH		GRANA DIAMANTATA D CON PUNTA IN CARBURO CT TCT MULTIUSO MPH	
PUNTA PILOTA TIPO		PUNTA PILOTA IN HSS STANDARD		PUNTA PILOTA HSS CON LUNGHEZZA ESTESA		PUNTA PILOTA CON PUNTA IN CARBURO	
ADATTO A SEGHE A TAZZA DIAMETRIMM (POLLICI)	DIMENSIONI DEI CODOLI DELL'ALBERINO MM (POLLICI)	ARBOR NUMERO DI CATALOGO	CODICE ARTICOLO	ARBOR NUMERO DI CATALOGO	CODICE ARTICOLO	ARBOR NUMERO DI CATALOGO	CODICE ARTICOLO
14 - 30mm (9/16" - 1.3/16")	8,75mm (11/32") Esagonale (ad esclusione degli alberini SDS-Plus)	A1	AY1385	A1E	AY1391	XA1	AY5675
		A1-1	AY154	A1-1E	AY1541	XA1-1	AY585
	6,5 mm (1/4") Esagonale	A4	AY1451	A4E	AY1453	XA4C	AY5731
32 - 210mm (1.1/4" - 8.9/32")	11 mm (7/16") Esagonale (ad esclusione degli alberini SDS-Plus)	A2 (ad aggancio rapido)	AY141	A2E (ad aggancio rapido)	AY1411	XA2 (ad aggancio rapido)	AY569
		A2-1 (ad aggancio rapido)	AY155	A2-1E (ad aggancio rapido)	AY1551	XA2-1 (ad aggancio rapido)	AY586
	8,75mm (11/32") Esagonale	A10 (ad aggancio rapido)	AY1485	A10E (ad aggancio rapido)	AY1491	XA10 (ad aggancio rapido)	AY5775
		A17-38 Alberino di bloccaggio	AY2274	A17-38E Alberino di bloccaggio	AY2272	XA17-38 Alberino di bloccaggio	AY2278

## ALBERINI AD AGGANCIO RAPIDO

CON PUNTE PILOTA HSS, HSS A LUNGHEZZA ESTESA O CON PUNTA IN CARBURO

Due perni di posizionamento si inseriscono nel cappuccio della sega a tazza impedendo il serraggio eccessivo della sega a tazza sulla filettatura della vite. Ciò consente cambi di sega a tazza facili e istantanei senza utensili e senza rimuovere l'alberino dal mandrino.



## CODOLI PER ALBERINO SDS-PLUS

CON PUNTE PILOTA HSS, HSS A LUNGHEZZA ESTESA O CON PUNTA IN CARBURO

Il codolo SDS-Plus consente di utilizzare gli alberini nei trapani perforatori a percussione SDS-plus con la funzione di percussione disattivata.

## ALBERINI DI BLOCCAGGIO

CON PUNTE PILOTA HSS, HSS A LUNGHEZZA ESTESA O CON PUNTA IN CARBURO

Da utilizzare con seghe a tazza di diametro 32 mm - 210 mm; l'alberino si blocca saldamente sulla sega eliminando le vibrazioni ed è uno strumento prezioso per lavori e cicli di produzione particolarmente difficoltosi.

## PUNTA PILOTA PER ALBERINO



## PUNTE PILOTA IN ACCIAIO SUPER RAPIDO

Cat. n.	Codice articolo	Adatto a mandrini Starrett n.	Da utilizzare con seghe di tipo
A014C	AY209	Tutti gli alberini - ad eccezione di A3	Per tutti i tipi di seghe FCH
A014CE	AY2091	Punta pilota a lunghezza estesa adatta a tutti gli alberini Starrett ad eccezione di A3 Ulti Mate	Per seghe a tazza DCH e MPH
SMD6	BF21005	-	Punta di ricambio per seghe a tazza serie SM
A014F	BF56300	-	Punta di ricambio per seghe a tazza serie CTD
A015C	BF3620	Adatto al sistema alberino Kwik-Change A6 Starrett	Per tutte le seghe a tazza FCH, DCH, CT e MPH

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

## PUNTE PILOTA IN CARBURO

Cat. n.	Codice articolo	Adatto a mandrini Starrett n.	Da utilizzare con seghe di tipo
XA014C	AY601	Tutti gli alberini	Per tutte le seghe di serie CT, MPH e D
# XA015C	BF3625	Adatto al sistema alberino Kwik-Change A6 Starrett	Per tutte le seghe di serie CT, MPH e D

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

## PROLUNGHE DELL'ALBERINO



Asta di prolunga per A15 da 300 mm.

Cat. n.	Codice articolo	Da utilizzare con...	Adatto a mandrino di dimensioni
A5	AY219	Alberini A2, A2E, XA2	13mm - 1/2"
A15	AY221	Alberini A1, A1E, XA1, A10, A10E, XA10, A17-38, A17-38E, XA17-38	9.5mm - 3/8"

## ADATTATORE PER ALBERINO

Consente l'utilizzo di seghe a tazza fino a 152 mm.



Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
KA12	AY255	L'adattatore si avvitava sugli alberini con una filettatura da 1/2"-20 e consente l'uso di seghe a tazza fino a 152 mm

## ADATTATORE PER MANDRINO ADATTATORE PER ALBERINO



L'adattatore Starrett esagonale reversibile consente cambi rapidi e senza utensili tra i nostri alberini con un codolo esagonale da 6,5 mm o 8,75 mm, senza necessità di regolazione del mandrino autoserrante.

- Robusta struttura in acciaio con albero centrale temprato e collare per la massima durata del prodotto.
- Il codolo da 9,5 mm si adatta ad alberini di altre marche.

Cat. No.	Codice articolo	Descrizione
A18	AY284	A1, A1E, XA1, A4, A4E, XA4, A10, A10E, XA10, A17-38, A17-38E, XA17-38 & Cordless Smooth Cut (CSC) SEGHE A TAZZA.



## ALBERINO PER ALLARGAMENTO DEL FORO

Sostituendo la punta pilota sull'alberino, KA19 consente di allargare i diametri collegando una sega della stessa dimensione a quella del foro esistente. Questa sega funge così da pilota per la sega di diametro maggiore che è collegata all'alberino.



KA19



N.B.: le seghe a tazza e l'alberino vengono forniti separatamente.

Cat. n.	Codice articolo	Ingrandimento minimo del foro
KA19	AY228	4,7 mm tra la sega a tazza pilota e il diametro della sega da taglio.



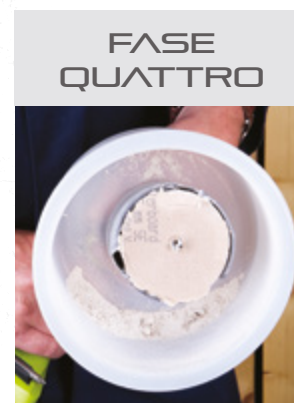
## RACCOGLITORE DI DETRITI

NESSUNA PULIZIA - NESSUN DANNO DA TRAPANO - NESSUNA DIFFUSIONE DI DETRITI

### CARATTERISTICHE:

- La coppetta si flette con una pressione minima mentre si effettua il foro.
- Enorme risparmio potenziale di tempo in quanto non è necessario mascherare le aree a rischio prima di procedere con il taglio o pulire successivamente.
- Tiene lontano polvere e altri detriti dal motore del trapano.
- Adatto per seghe a tazza fino a 121 mm.
- **FASE UNO** | Far passare il codolo dell'alberino nel foro nella parte inferiore del DB2 e fissarlo al trapano come di consueto. Prima dell'uso, assicurarsi sempre che il raccoglitore di detriti sia libero di ruotare.
- **FASE DUE** | Posizionare la sega per effettuare il foro. Il raccoglitore di detriti può essere abbassato per avere una visuale migliore dell'area di lavoro.
- **FASE TRE** | Eseguire la perforazione.
- **FASE QUATTRO** | Tutto lo sporco e i detriti provenienti dal foro tagliato vengono raccolti all'interno del raccoglitore di detriti.

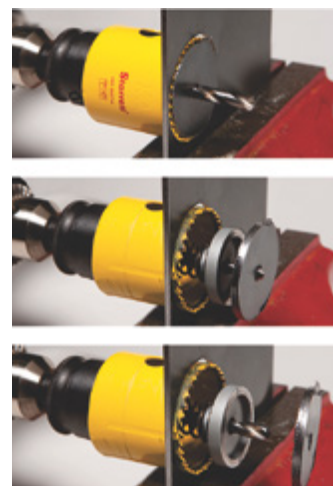
Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
DB2	AY2835	Raccoglitore di detriti



# ESPULSORI ANIME PER SEGA A TAZZA

UN METODO SEMPLICE, MA ALTAMENTE EFFICACE PER ESPELLERE L'ANIMA DA UNA SEGA A TAZZA DOPO AVER EFFETTUATO IL TAGLIO

- Selezionare la dimensione dell'espulsore adatta per la sega a tazza.
- Nel caso in cui sia necessario assemblare le due parti dell'espulsore, ruotare la molla sulla piastra dell'espulsore fino a bloccarla in posizione.
- Ruotare la molla sull'espulsore assemblato sopra la punta pilota fino a quando quest'ultima non sporge dalla piastra.
- Eseguire la perforazione.
- Si noti che l'uso dell'espulsore ridurrà la profondità di taglio della sega. La tabella seguente indica lo spessore massimo consigliato del materiale per ogni tipo di sega a tazza. L'espulsore funzionerà comunque con spessori di materiale maggiori di quelli elencati, ma la sua efficacia sarà ridotta.



- Espulsore per le anime assemblato e collegato a una sega a tazza.
- Dopo che il foro è stato realizzato, l'anima è chiaramente visibile alla fine della punta pilota.

Cat n.	Codice articolo	Descrizione
KA8-1	AY28501	Espulsore per anime   adatto per seghe a tazza da 20 - 24 mm
KA8-2	AY28502	Espulsore per anime   adatto per seghe a tazza da 25 - 38 mm
KA8-3	AY28503	Espulsore per anime   adatto per seghe a tazza da 40 - 60 mm
KA8-4	AY28504	Espulsore per anime   adatto per seghe a tazza da 64 - 86 mm
KA8-5	AY28505	Espulsore per anime   adatto per seghe a tazza da 89 - 127 mm
KA8-6	AY28506	Espulsore per anime   adatto per seghe a tazza da 133 - 210 mm



Raccomandazioni di taglio dell'espulsore per anime	
Codice prodotto sega a tazza	Codice prodotto sega a tazza
FCH, DCH, CT	7mm
D and MPH	5mm

### N.B.:

in alcune applicazioni è possibile che l'anima venga espulsa dalla sega ad alta velocità. Si prega di indossare sempre occhiali e guanti di sicurezza e prestare particolare attenzione se si esegue la perforazione in verticale.

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.



## RACCOMANDAZIONI

### SULLA VELOCITÀ DI TAGLIO DELLA SEGA A TAZZA (RPM)

#### BIMETALLICA

Seghe a tazza bimetalliche a taglio rapido (FCH) e a taglio profondo (DCH)

Diametro della sega		Acciaio dolce	Acciaio inossidabile e per strumentazione	Ghisa	Ottone, rame e alluminio	Legno e plastica
mm	pollici					
14 - 25	9/16 - 1	580 - 350	300 - 175	400 - 235	790 - 470	800 - 500
27 - 51	1.1/16 - 2	325 - 170	160 - 85	215 - 115	435 - 230	500 - 200
52 - 76	2.1/16 - 3	165 - 115	80 - 55	110 - 75	220 - 150	200 - 150
79 - 102	3.1/8 - 4	110 - 85	55 - 40	70 - 55	140 - 110	150 - 100
105 - 127	4.1/8 - 5	80 - 65	40 - 30	55 - 25	110 - 85	100 - 85
133 - 152	5.1/4 - 6	55	25	55 - 25	75	75
160 - 210	6.5/16 - 8.9/32	40	20	55 - 25	60	60

Seghe a tazza bimetalliche per taglio uniforme senza filo (CSC)

Diametro della sega		Acciaio dolce	Acciaio inossidabile e per strumentazione	Legno e plastica e alluminio
mm	pollici			
16 - 20	5/8 - 25/32	500	230	700
22 - 29	7/8 - 1.1/8	400	185	550
30 - 38	1.3/16 - 1.1/2	330	150	450

#### CON PUNTA IN CARBURO DI TUNGSTENO

Seghe a tazza con punta in carburo (CT)

Diametro della sega		Ghisa	Legno e plastica	Vetroresina	Alluminio	Pavimenti sopraelevati
mm	pollici					
16 - 25	3/4 - 1	420 - 320	3200 - 2800	800 - 500	1650 - 1400	500 - 400
29 - 51	1.1/8 - 2	300 - 160	2400 - 1300	450 - 200	1200 - 600	350 - 190
54 - 79	2.1/8 - 3.1/8	150 - 100	1200 - 850	190 - 150	580 - 400	180 - 120
83 - 102	3.1/4 - 4	90 - 80	800 - 650	140 - 100	380 - 300	110 - 95
105 - 127	4.1/8 - 5	75 - 60	620 - 480	100 - 85	300 - 200	90 - 80
140 - 152	5.1/2 - 6	50 - 40	420 - 350	80 - 75	180 - 120	70 - 60

TCT Multi Purpose SEGHE A TAZZA (MPH)

Diametro della sega		Tutti i materiali
mm	pollici	
19 - 27	3/4 - 11/16	1700 - 1300
29 - 51	1.1/8 - 2	1100 - 650
54 - 76	2.1/8 - 3	600 - 425
79 - 102	3.1/8 - 4	400 - 325
111 - 159	4.3/8 - 6.1/4	300 - 210

Seghe a tazza per taglio profondo con punta in carburo (CTD)

Diametro della sega		Acciaio dolce	Acciaio inossidabile e acciaio	Alluminio
mm	pollici			
15 - 21	19/32 - 13/16	700 - 1000	300 - 700	1000 - 1400
22 - 30	7/8 - 1.3/16	500 - 800	200 - 450	800 - 1100
32 - 40	1.1/4 - 1.9/16	300 - 600	175 - 315	600 - 850
45 - 50	1.25/32 - 1.31/32	200 - 500	120 - 225	500 - 750
51 - 60	2 - 2.38	200 - 400	95 - 195	400 - 550
64 - 75	2.1/2 - 2.15/16	150 - 300	80 - 150	300 - 450
80 - 100	2.5/32 - 3.15/16	100 - 200	60 - 120	200 - 300

Seghe a tazza in acciaio inossidabile TCT (SM)

Diametro della sega		Acciaio dolce	Acciaio inossidabile e acciaio	Ghisa	Vetroresina
mm	pollici				
15 - 25	19/32 - 1	800 - 640	460 - 370	420 - 320	800 - 500
26 - 39	1.1/32 - 1.17/32	590 - 460	320 - 270	300 - 160	450 - 200
40 - 55	1.9/16 - 2.5/32	400 - 320	220 - 170	300 - 160	450 - 200
60 - 85	2.3/8 - 3.23/64	265 - 200	140 - 105	150 - 100	190 - 150
90 - 100	3.9/16 - 4.23/32	175 - 130	90 - 65	90 - 80	140 - 100

#### GRANA DIAMANTATA

Seghe a tazza a grana diamantata (D)

Diametro della sega		Velocità minima	Velocità massima
mm	pollici		
14 - 25	9/16 - 1	500	1000
27 - 51	1.1/16 - 2	250	500
52 - 83	2.1/16 - 3.1/4	150	300
86 - 152	3.3/8 - 6	100	200

Frese a corona diamantate per mattoni e muratura (BMC)

Diametro della sega		Velocità minima	Velocità massima
mm	pollici		
22 - 52	9/16 - 1	250	500
65 - 78	2.9/16 - 3.1/16	150	300
102 - 152	4 - 6	100	200





SEGHETTI

## LAME PER SEGHE MANUALE BI-METAL UNIQUE™

### LAME IN ACCIAIO SUPER RAPIDO SAFE-FLEX™

Un processo brevettato di diffusione allo stato solido consente di produrre la lama per seghe bimetallica più avanzata del settore.



#### CARATTERISTICHE

- Elevato incremento della forza dei denti e riduzione della loro rottura e frattura rispetto alle tradizionali lame bimetalliche.
- Ideale per tagli continui in luoghi stretti o dove la lama è soggetta a sollecitazioni di flessione o torsione.

#### Confezione con 2 lame

Cat. n.	Codice articolo
KBS1218-2	AV823
KBS1224-2	AV827
KBS1232-2	AV8325

#### Tubo con 10 lame

Cat. n.	Codice articolo
KBS1218-10	AV8235
KBS1224-10	AV8315
KBS1232-10	AV8326

#### Tubo con 50 lame

Cat. n.	Codice articolo
KBS1218-50	AV82352
KBS1224-50	AV8317
KBS1232-50	AV83262

Dimensioni Lunghezza x Larghezza x Spessore	TPI (25mm)
300mm x 13mm x 0.65mm 12" x 1/2" x .025"	18
	24
	32

#### Confezione trasparente con 50 lame

Cat. n.	Codice articolo
BS1218	AV765
BS1224	AV767
BS1232	AV769

#### Confezione trasparente con 100 lame

Cat. n.	Codice articolo
KBS1218-100 #	AV823535
KBS1224-100	AV8320
KBS1232-100	AV83265

## LAME PER SEGHE MANUALE REDSTRIPE®

### LAME IN ACCIAIO SOLIDO SUPER RAPIDO



#### CARATTERISTICHE

- Ideali quando la lama non è soggetta a sollecitazioni di flessione e torsione.
- La lama temprata uniformemente trattiene il bordo durante il taglio di leghe difficili da lavorare, mantenendo la linearità

#### Confezione con 2 lame

Cat. n.	Codice articolo
KRS1218-2 #	AV822
KRS1224-2 #	AV826
KRS1232-2 #	AV8322

#### Tubo con 10 lame

Cat. n.	Codice articolo
KRS1218-10 #	AV8225
KRS1232-10 #	AV8323

#### Tubo con 50 lame

Cat. n.	Codice articolo
RS1218	AV685
RS1224	AV687
RS1232	AV689

Dimensioni Lunghezza x Larghezza x Spessore	TPI (25mm)
300mm x 13mm x 0.65mm 12" x 1/2" x .025"	18
	24
	32

#### Confezione trasparente con 50 lame

Cat. n.	Codice articolo
KRS1218-50 #	AV82272
KRS1224-50 #	AV8307

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

## LAME PER SEGHE MANUALE GREY-FLEX®

### LAME IN ACCIAIO AD ALTO TENORE DI CARBONIO

Queste lame multiuso rappresentano un'alternativa economica per il taglio di acciaio dolce, rame, ottone, alluminio e altri materiali simili. Le lame presentano una costruzione interamente in carbonio con un bordo di taglio temprato e un dorso.



#### Tubo con 50 lame

Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni Lunghezza x Larghezza x Spessore	TPI (25mm)
GF1218	AV805		18
GF1224	AV807	300mm x 13mm x 0.65mm 12" x 1/2" x .025"	24
GF1232	AV809		32



# Starrett®

## bi-metal unique™

*saw technology*

Differenziandosi totalmente da altri metodi di produzione di lame per seghe bimetalliche, la tecnologia Starrett Unique™ unisce due strisce di filo di acciaio super rapido a un acciaio di supporto in fase solida, utilizzando il principio del legame per diffusione allo stato solido.

### VANTAGGI

- **Elevato incremento della resistenza alla rottura e alla frattura dei denti.** Le lame Unique™ presentano **il 170% in più di area di contatto della saldatura** rispetto alle lame bimetalliche standard come risultato del processo di legame per diffusione allo stato solido. **Questo assicura dei denti incredibilmente resistenti.**
- **TAGLI PIÙ UNIFORMI E RAPIDI** - Le tecnologie Multi Edge Performance e Split Chip Advantage generano trucioli più sottili che vengono rimossi con più rapidità e facilità dal taglio della sega. Nel corso dei test effettuati, le lame Unique™ si sono rivelate in media **il 35% più veloci rispetto ai prodotti dei diretti concorrenti.**
- **MAGGIORE DURATA DELLA LAMA** - I denti incredibilmente resistenti e le tecnologie Multi Edge Performance e Split Chip Advantage, assicurano che le lame Unique™ durino in media **il 35% in più rispetto alle lame concorrenti.**
- **MINORE COSTO PER TAGLIO** - La combinazione dell'aumento della resistenza alla rottura e alla frattura dei denti, di tagli più uniformi e rapidi e di una maggiore durata della lama, garantisce un semplice vantaggio: un minor costo per taglio.

La tecnologia Bi-Metal Unique™ di Starrett per seghetti è attualmente disponibile nelle nostre lame per seghetti manuali Safe-Flex™, lame per seghe a gattuccio e lame per seghetti alternativi Unified Shank™.

Starrett®

bi-metal unique®



HSS

Safe-Flex®

Made in  
Brazil



BS1224  
300mm (12") 24T



## ARCHETTI

### K140

#### IMPUGNATURA CHIUSA

Telaio per seghetto leggero che monta lame da 300 mm. Le lame possono essere tese mediante un singolo dado ad alette sulla parte anteriore del telaio.

#### CARATTERISTICHE

- Lama Starrett Bi-Metal da 300 mm per seghetto Safe-Flex in acciaio super rapido inclusa.



Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
K140	BS535	Telaio per seghetto leggero non regolabile, impugnatura chiusa

## Starrett®

### EXACT® PLUS

### K145

#### IMPUGNATURA CHIUSA - ELEVATO TENSIONAMENTO

Telaio per seghetto resistente, ad elevato tensionamento, facile da usare, con un'impugnatura chiusa e una leva di regolazione.

#### CARATTERISTICHE

- Lama Starrett Bi-Metal da 300 mm per seghetto Safe-Flex in acciaio super rapido inclusa.
- L'impugnatura è rivestita in gomma per una presa confortevole.
- Per tendere la lama fino al punto consigliato, effettuare sei giri della maniglia di tensionamento.



Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
K145	BS550	Telaio per seghetto resistente, ad elevato tensionamento, non regolabile, impugnatura chiusa

### 146

#### MINI ARCO



**MTO** - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

Cat. n.	Codice articolo
146	BS555

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

Ideale per il taglio di materiali leggeri, particolarmente indicato per il taglio in spazi ristretti, non raggiungibili con i telai dei seghetti tradizionali. Il mini arco può essere utilizzato con lame da 250 mm o 300 mm.

## ARCHETTI

### K147 SEGA A FORETTO BIMETALLICA

L'utensile ideale per il taglio di cartongesso, dotato di una lama bimetallica resistente e a passo variabile per tagliare la maggior parte dei materiali e fornire una durata di taglio molto lunga.

#### CARATTERISTICHE

- Lama Starrett Bi-Metal Unique da 225 mm inclusa.
- Impugnatura in plastica resistente per un comfort ideale con la migliore leva di taglio per un taglio facile.
- La lama ruota di 360° per tagliare facilmente con qualsiasi angolazione.



Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
K147	B5562	Sega a foretto, bimetallica

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

### K148 SEGHE PER PVC

Utilizzato per il taglio di materiali in PVC e ABS. Utilizzato anche per il taglio di cartongesso, compensato e per il taglio per uso generico.

#### CARATTERISTICHE

- Viene fornita con una lama da 300 mm o 450 mm di lunghezza.
- Dotata di impugnatura in alluminio pressofuso.



Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
K148-12	B5572	Impugnatura con lama da 300 mm
K148-18	B5577	Impugnatura con lama da 900 mm

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

#### LAMA DI RICAMBIO PER 148

- Utilizzata per il taglio di cartongesso, compensato e per il taglio per uso generico.

Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni
PVC-12	B5575	300 mm (12")
PVC-18	B5582	450 mm (18")

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

### 149 TELAIO PER SEGHIETTO TUBOLARE

Impugnatura in plastica ad alto impatto, zigrinata e chiusa garantisce praticità e controllo durante l'uso. Per l'uso con seghe solo da 300 mm, che possono essere montate per tagliare in una qualsiasi delle quattro direzioni e tensionate da un dado a farfalla.

#### CARATTERISTICHE

- Archetto con impugnatura chiusa.
- Maggiore robustezza e rigidità.
- Impugnatura zigrinata in plastica ad alto impatto.

Cat. No.	Codice articolo	Profondità
149	B5597	95 mm (3,3/4")

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.



# Starrett®

## bi-metal unique™

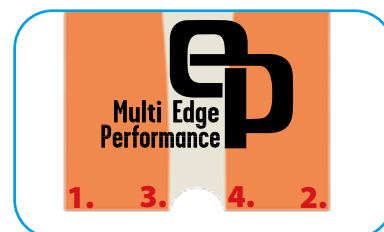
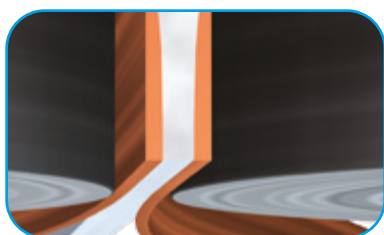
### saw technology



Differenziandosi totalmente da altri metodi di produzione di lame per seghe bimetalliche, la tecnologia Starrett Unique™ unisce due strisce di filo di acciaio super rapido a un acciaio di supporto in fase solida, utilizzando il principio del legame per diffusione allo stato solido.

#### VANTAGGI

- Elevato incremento della resistenza alla rottura e alla frattura dei denti. Le lame Unique™ presentano il 170% in più di area di contatto della saldatura rispetto alle lame bimetalliche standard come risultato del processo di legame per diffusione allo stato solido. Questo assicura dei denti incredibilmente resistenti.
- Tagli più uniformi e più rapidi. Le tecnologie Multi Edge Performance e Split Chip Advantage generano trucioli più sottili che vengono rimossi con più rapidità e facilità dal taglio della sega. Nel corso dei test effettuati, le lame Unique™ si sono rivelate in media il 35% più veloci rispetto ai prodotti dei diretti concorrenti.
- Maggiore durata utile della lama. Denti incredibilmente resistenti e le tecnologie Multi Edge Performance e Split Chip Advantage assicurano che le lame Unique™ durino in media il 35% in più rispetto alle lame concorrenti.
- Minore costo per taglio. La combinazione dell'aumento della resistenza alla rottura e alla frattura dei denti, di tagli più uniformi e rapidi e di una maggiore durata della lama, garantisce un semplice vantaggio: un minor costo per taglio.



TECNOLOGIA PER SEGA BI-METAL UNIQUE™

La tecnologia Bi-Metal Unique™ di Starrett per seghetti è attualmente disponibile nelle lame per seghetti manuali Bi-Metal Unique™ Safe-Flex™, lame per seghe a gattuccio Bi-Metal Unique™ e lame per seghetti alternativi Bi-Metal Unique™ Unified Shank™.

#### COME AVVIENE IL LEGAME

- Due strisce di filo di acciaio super rapido vengono unite a un acciaio di supporto in una fase solida.

#### L'AREA DI CONTATTO

- 1. Le tradizionali lame bimetalliche sono dotate di un filo di acciaio super rapido, saldato con fascio di elettroni al materiale di supporto.
- 2. Le lame Unique™ sono dotate di due fili, uniti lateralmente all'acciaio di supporto in una fase solida, fornendo il 170% in più di area di contatto di saldatura.

#### MULTI EDGE PERFORMANCE

- Dopo un uso iniziale, il materiale di supporto morbido al centro della lama si usura, formando una scanalatura che funge da rompitrucciolo naturale e dando alla lama bordi di taglio multipli, ovvero Multi Edge Performance

#### SPLIT CHIP ADVANTAGE

- I bordi di taglio multipli producono trucioli più sottili che possono essere rimossi più facilmente dal taglio della sega, ovvero lo Split Chip Advantage.



# Starrett® dual cut™

TAGLIO PULITO SU ENTRAMBI I LATI DEL MATERIALE



**dual cut**  
Made for  
**WOOD**

LE LAME PER SEGHEGGIO ALTERNATIVO DUAL CUT™ TAGLIANO LEGNO TENERO E DURO, MDF, FORMICA E ACRILICO

IL NOSTRO UNIFIED SHANK® SI ADATTA A TUTTE LE MACCHINE PER SEGHEGGI ALTERNATIVI PIÙ DIFFUSE

LE NOSTRE LAME PER SEGHEGGI ALTERNATIVI CON TECNOLOGIA PER SEGHEGGI BI-METAL UNIQUE® DURANO IL 25% IN PIÙ IN MEDIA RISPETTO ALLE LAME BIMETALLICHE ESISTENTI



LAME PER SEGHEGGIO ALTERNATIVO

## LAME BIMETALLICHE PER SEGHETTO ALTERNATIVO UNIQUE™

UNIFIED SHANK®: SI ADATTA A TUTTE LE MACCHINE PER SEGHETTI ALTERNATIVI PIÙ DIFFUSE

Le lame per seghetto alternativo Starrett Unified Shank™ includono l'esclusiva tecnologia Bi-Metal Unique™ di Starrett. LE lame realizzate con questo processo sono resistenti alla rottura, tagliano più rapidamente e durano più a lungo rispetto alle seghe convenzionali. I seghetti alternativi Unified Shank™ sono disponibili in confezioni doppie per una gamma limitata, confezioni di cinque lame e in vari assortimenti.



Conversioni delle lame per seghetto alternativo delle aziende concorrenti\*\*

Cat. n.	Codice articolo	Tipo di lama/applicazione	Passo dente (25mm)	Spessore di taglio	Lame per confezione	Dimensioni della lama* Lunghezza x Larghezza x Spessore	Confezioni concorrenti				
							Meta-bo	Makita	Lenox	Bosch	
TAGLIO DEL LEGNO	BU2DCS-2	SA385	Dual Cut™ Tagli dritti + curvi Finitura uniforme della parte superiore e inferiore	9-19	4 - 20mm	2	50mm x 5mm x 1.3mm (2" x 3/16" x .050")	---	BR-13	---	T101AOF
	BU3DC-2	SA384	Dual Cut™ Tagli a scorrimento + curvi Finitura uniforme della parte superiore e inferiore	9-19	6 - 30mm	2	75mm x 8mm x 1.5mm (3" x 5/16" x .060")	---	---	---	T101BIF
	BU36T	SA300	Lama affusolata - Tagli puliti	6	30 - 45mm	5		---	---	456S 456J	---
	BU36	SA305	Tagli dritti rapidi	6	30 - 45mm	5	75mm x 7.5mm x 1.3mm (3" x 5/16" x .050")	23976	B-16 B-17	406S 486J	T144DF
	BU38	SA315	Tagli dritti rapidi	8	30 - 45mm	5		23639	B-25	---	T127D
	BU310T	SA320	Lama affusolata - Tagli puliti	10	6 - 30mm	5		23975	B-19	450S	T101BF
	BU310DT	SA325	Tagli discendenti con lama affusolata	10	6 - 30mm	5		23686	---	450SR	T101BRF
	BU46	SA310	Tagli dritti rapidi	6	45 - 60mm	5	100mm x 9.5mm x 1.3mm (4" x 3/8" x .050")	---	---	686S 686J	T301DL
MULTIUSO	BU56	SA380	Tagli dritti, rapidi e spessi	6	60 - 100mm	5	125mm x 9.5mm x 1.3mm (5" x 3/8" x .050")	23980	---	686J	T344DF
	BU214	SA335	Legno, metallo, plastica	14	3 - 30mm	5	50mm x 7.5mm x 1mm (2" x 5/16" x .040")	23973	B-23	314S	T118BF U118BF
	BU218	SA345	Metallo sottile	18	3 - 30mm	5	50mm x 9.5mm x 1mm (2" x 3/8" x .040")	23972	---	318S	T118AF
	BU214S	SA340	Tagli a scorrimento	14	3 - 30mm	5	50mm x 4.5mm x 1mm (2" x 3/16" x .040")	23970	B-26	416SC 416JC	T118BOF
	BU41014	SA330	Tagli dritti	10-14	4.8 - 60mm	5	100mm x 9.5mm x 1mm (4" x 3/8" x .040")	23979	---	---	T123X T318B
TAGLIO DEL METALLO	BU418	SA350	Tagli dritti - Legno e metallo	18	3.2 - 60mm	5		---	---	518S 518J	T318BF
	BU224	SA355	Metallo sottile	24	1.6 - 3.2mm	5	50mm x 7.5mm x 1mm (2" x 5/16" x .040")	23971	B-22 B-27	324S	T118AF
	BU232	SA370	Tagli curvi e sottili	32	0.9 - 1.6mm	5		23636	B-24	332S	T118G U118G
	BU224S	SA360	Tagli a scorrimento	24	1.6 - 3.2mm	5	50mm x 4.5mm x 1mm (2" x 3/16" x .040")	23695	---	320SC 320JC	T101AOF
	BU424	SA365	Tagli dritti	24	1.6 - 3.2mm	5	100mm x 9.5mm x 1mm (4" x 3/8" x .040")	23978	---	424S 424J	T318AF
	CTU218-2	SA4016	Lama in carburo - Taglio di acciaio inossidabile	18	2 - 5mm	2	50mm x 7.5mm x 1mm (2" x 5/16" x .040")	23663	---	---	T118EHM
GRANIGLIA IN CARBURIO MULTIUSO	CTU224-2	SA4018	Lama in carburo - Taglio di acciaio inossidabile	24	1.5 - 3mm	2	50mm x 7.5mm x 1mm (2" x 5/16" x .040")	23662	---	---	T118AHM
	BU230X-2	SA374	Lama con grana in carburo - Materiali abrasivi grossolani CG	Coarse CG	-	2	50mm x 7.5mm x 1mm (2" x 5/16" x .040")				
BU230X	SA375	Lama con grana in carburo - Materiali abrasivi grossolani CG	Coarse CG	-	5	50mm x 7.5mm x 1mm (2" x 5/16" x .040")					

\* La dimensione della lunghezza si riferisce alla sezione del cuscinetto del dente dei seghetti alternativi. La lunghezza totale, compreso il gambo della lama, è di circa 25 mm (1") più lunga. \*\* Lame non direttamente comparabili. Per la maggior parte delle lame per seghetti alternativi della gamma sono disponibili su richiesta anche confezioni da 2, 20 e 100 pezzi, ma solo fino a esaurimento scorte.

## CONFEZIONI DISPONIBILI CON UNIFIED SHANK™

Cat. n.	Codice articolo	Lame per confezione	Descrizione
BU1	SA390	5	Confezione per taglio legno: include ognuno dei seguenti: BU36, BU46, BU38, BU310T e BU214S
BU2	SA392	5	Confezione per multiuso: include ognuno dei seguenti: BU46, BU310T, BU214, BU224S e BU232
BU3	SA394	5	Confezione per taglio metallo: include ognuno dei seguenti: BU41014, BU214, BU224, BU224S e BU232
BU4	SA395	19	Pacchetto di assortimento multiuso. Include un pezzo ciascuno: BU36T, BU36, BU46, BU56, BU38, BU310T, BU310DT, BU2DCS, BU3DC, BU41014, BU214, BU214S, BU218, BU418, BU230X, BU224, BU224S, BU424, BU232



# dualcut™

TAGLIO PULITO SU ENTRAMBI I LATI DEL MATERIALE

## LAME PER SEGHETTO ALTERNATIVO DUAL CUT UNIFIED SHANK

I due nuovi modelli di sega per legno con denti in entrambe le direzioni offrono un taglio senza sbavature su entrambi i lati. La tecnologia della sega Bi-Metal Unique offre il 170% in più di resistenza alla rottura dei denti, una durata maggiore e un costo per taglio inferiore rispetto ad altre tecniche di fabbricazione della lama.



**LE NOSTRE LAME PER SEGHETTI ALTERNATIVI  
DURANO IL 25% PIÙ A LUNGO\***

**PIÙ RESISTENTI CON IL 170% IN PIÙ DI  
CONTATTO DI SALDATURA**

**TAGLI PIÙ VELOCI, PIÙ UNIFORMI E PIÙ  
PRECISI\*\***

**INDISTRUTTIBILI\*\*\***

\* In media rispetto alle lame bimetalliche esistenti.

\*\* Con le nostre tecnologie Multi Edge Performance e Split Chip Advantage.

\*\*\* Nel corso del normale utilizzo.

**FINITURA  
PERFETTA SU  
ENTRAMBI I LATI!**



	LAME PER TAGLIO DEL LEGNO								LAME MULTIUSO					LAME PER TAGLIO DEL METALLO														
	BU500S	BU500S	GT BU5S	GT BU56T	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S	GT BU5S		
Esclusive lame per seghetto alternativo Unified Shank																												
Lunghezza di taglio	57	75	75	75	75	100	125	75	75	100	50	50	50	100	50	50	50	100	50	50	100	50	55	55	55	55		
Spessore	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
Direzione del taglio	↕	↕	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
0.9-1.6mm																												
1.6-3.2mm																												
3.2-4.8mm																												
4.8-6.4mm																												
Tenero	★★	★★		★★	★	★		★★	★★	★	★	★	★	★				★										
Duro	★★	★★	★	★★	★	★	★	★★		★	★	★																
Legno																												
6-30mm	★	★★		★				★★	★★	★	★	★	★	★														
30-45mm			★	★★	★			★★	★	★																		
Impiallaccatura																												
45-60mm					★	★				★																		
60-100mm						★																						
PVC																												
3-12mm											★	★																
12-25mm								★★		★																		
Taglio del profilo	✓											✓									✓							
Taglio curvo		✓	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓				✓			
Taglio dritto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓					✓			✓		✓	✓		
Taglio rapido			✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓													
Taglio netto				✓				✓	✓																			
Acrilico	✓	✓		✓				✓			✓	✓																
Ceramica															✓													
Vetroresina															✓													
Formica	✓	✓		✓				✓	✓																			
Intonaco							✓																					
MDF	✓	✓						✓	✓				✓								✓							
Pavimenti sopraelevati														✓								✓						
Tubi e profili											✓			✓								✓						

Prestazioni del taglio	
Eccellente	★★
Soddisfacente	★

Nota: Si raccomanda l'uso di un refrigerante per il taglio di tutti i metalli

**TAGLIA 3 VOLTE  
PIÙ DI PRIMA!**

**NOVITÀ**

**EX POWER**  
BI-METAL

**MAGGIORE  
PRODUTTIVITÀ**

NUOVO DESIGN  
**DELLA PUNTA**

NUOVO DESIGN  
**DEL DENTE**

PRESTAZIONI  
**OTTIMALI**

ELEVATA  
**DURATA**

## CARATTERISTICHE

- Lama bimetallica in acciaio.
- Altamente resistente alla rottura.
- Tagli più precisi.
- Tagli in punti difficili da raggiungere.
- Un modello di lama per ogni diversa applicazione -Legno, metallo, multiuso e King Cut™.



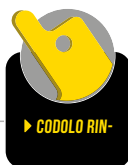
**A SCORRIMENTO**



**DRITTA**



**AFFUSOLATA**



► CODOLO RIN-

**LAME PER SEGA A GATTUCCIO**





LAME PER SEGA A GATTOCCIO BIMETALLICA

## METALLO



	Lunghezza x Larghezza x Spessore		Passo dente (25mm)	Numero di catalogo	Codice articolo	Confezione Dimensioni
	mm	pollici				
METALLO	102 x 19 x 0.89	4 x 3/4 x 0.035	14	B414-5	SA15932	5
	102 x 19 x 0.89	4 x 3/4 x 0.035	18	B418-5	SA15942	5
			24	B424-5	SA15952	5
	102 x 8 x 0.89	4 x 5/16 x 0.035		SB424-5	SA27185	5
	152 x 19 x 0.89	6 x 3/4 x 0.035	14	B614-5	SA186	5
			18	B618-5	SA191	5
			24	B624-5	SA196	5
			18	B818-5	SA2677	5



LAME PER SEGA A GATTOCCIO BIMETALLICA E GRANA DI CARBONIO

## MULTIUSO



	Lunghezza x Larghezza x Spessore		Passo dente (25mm)	Numero di catalogo	Codice articolo	Confezione Dimensioni
	mm	pollici				
MULTI	152 x 19 x 1.27	6 x 3/4 x 0.050	6-10	BT6610-5	SA2266	5
	152 x 19 x 0.89	6 x 3/4 x 0.035	10	B610-5	SA181	5
	228 x 19 x 1.27	9 x 3/4 x 0.050	10	BT910-5	SA2246	5
	305 x 19 x 1.27	12 x 3/4 x 0.050	6-10	BT12610-5	SA2276	5
			10-14	BT121014-5	SA2296	5
	152 x 19 x 0.89	6 x 3/4 x 0.035	6	VB66-5 *	SA161	5
			#30 Coarse	XR6-1 **	SA278	1
				XR6-20 **	SA27805	# 20



\* Lama per sega con denti a "V" (ideale per il taglio di cartongesso), immagine di seguito.

\*\* Lama per sega con grana di carburo (utilizzata su piastrelle di ceramica, vetroresina e lastra in cemento), immagine di seguito.

# = MTO - realizzato su ordinazione, soggetto a tempi di consegna piu' lunghi.







LAME PER SEGA A GATTUCCIO BIMETALLICA

# LEGNO

**EX POWER**  
BI-METAL



Lunghezza x Larghezza x Spessore	Passo dente (25mm)	Numero di catalogo	Codice articolo	Confezione	
				Dimensioni	Quantità
152 x 19 x 0.89	6	B66-5	SA2626	5	5
152 x 19 x 1.27	3	BT63-5	SA216	5	5
	6	BT66-5	SA220	5	5
228 x 19 x 1.27	6	BT96-5	SA2241	5	5
305 x 19 x 1.27	3	BT123-5	SA212	5	5
	6	BT126-5	SA265	5	5



LEGNO

LAME PER SEGA A GATTUCCIO



LAME PER SEGA A GATTUCCIO BIMETALLICA

# KING CUT™



LAME PER SEGA A GATTUCCIO NEL SETTORE DELLA DEMOLIZIONE, ANTINCENDIO E SOCCORSO



Lunghezza x Larghezza x Spessore	Passo dente (25mm)	Numero di catalogo	Codice articolo	Confezione	
				Dimensioni	Quantità
152 x 19 x 0.89	18	BR618-5	SA271966	5	5
	10-14	BR61014-5	SA271962	5	5
152 x 27 x 1.60	10-14	BTR61014-5	SA2719821	5	5
	6-10	BTR6610-5	SA2719826	5	5
203 x 19 x 090	18	BR818-5	SA2719801	5	5
203 x 19 x 1.27		BR81014-2	SA271970	2	5
	10-14	BR81014-5	SA271971	5	5
203 x 27 x 1.60	10-14	BTR81014-5	SA2719831	5	5
	6-10	BTR8610-5	SA22685	5	5
228 x 19 x 1.30	10-14	BR91014-5	SA2719806	5	5
228 x 27 x 1.60	10-14	BTR91014-5	SA2719836	5	5
	6-10	BTR9610-5	SA2719841	5	5
305 x 19 x 1.27	10-14	BR121014-5	SA2719813	5	5
305 x 27 x 1.60	10-14	BTR121014-5	SA2719846	5	5
	6-10	BTR12610-5	SA2719851	5	5



KING CUT - DEMOLIZIONE, ANTINCENDIO E SOCCORSO

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

Queste lame sono state progettate appositamente per tagliare i pallet di legno con chiodi. Le punte arrotondate delle lame aiutano a prevenire gli incidenti. Queste lame non sono verniciate e consentono di effettuare tagli netti senza segnare il legno.

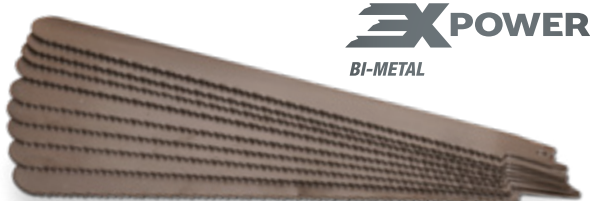


**LAME PER SEGA A GATTOCCIO BIMETALLICA**  
**TAGLIO DI PALLET**

► CODOLI IN ACCIAIO  
LAME PER PALLET

**LAME PER SEGA A GATTOCCIO BIMETALLICA**  
**PNEUMATICHE**

► CODOLI PNEUMATICHE



**EXPOWER**  
BI-METAL



Lunghezza x Larghezza x Spessore		Passo dente (25mm)	Numero di catalogo	Codice articolo	Confezione Dimensioni
mm	pollici				
203 x 19 x 0.89	8 x 3/4 x 0.035	10	B810P-20	SA1967	20
			B810P-250	SA1970	250
228 x 19 x 0.89	9 x 3/4 x 0.035	10	B910P-20	SA1975	20 #
			B910P-250	SA1975	250 #

Lunghezza x Larghezza x Spessore	Passo dente (25mm)	Numero di catalogo	Codice articolo	Confezione Dimensioni
92 x 13 x .65	32	BS226-5	SA2910	5
	24	BS227-5	SA2920	5
		BS227-20	SA2923	20 #
	18	BS228-5	SA2930	5
	14-18	BS229-5	SA2940	5 #
		BS229-20	SA2942	20 #

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.



LAME PER SEGA A GATTOCCIO BIMETALLICA E GRANA DI CARBONIO

**CONFEZIONI DISPONIBILI**

KRB12-A



CONFEZIONE ASSORTIMENTO KRB12-A

Lunghezza lama	Lame incluse	Applicazione	
150mm / 6"	BT66	LEGNO	6
	XR6	MULTI	Grana grossa #30
	VB66	MULTI	6
228mm / 9"	BT910	MULTI	10
	B424	METALLO	24
150mm / 6"	B614	METALLO	14
	B624	METALLO	24
228mm / 9"	BTR6610	KING CUT	6-10
	BTR91014	KING CUT	10-14
	BTR9610	KING CUT	6-10
300mm / 12"	BTR121014	KING CUT	10-14
	BTR12610	KING CUT	6-10

SB6-A



CONFEZIONE ASSORTIMENTO SB6-A

Lunghezza lama	Lame incluse	Applicazione	Passo dente (25mm)
150mm / 6"	B66	Legno	6
	B610	MULTI	10
	B614	METALLO	14
	B618	METALLO	18
	B624	METALLO	24



**HAI BISOGNO DI MAGGIORI INFORMAZIONI?**

Scansiona il codice QR per accedere a ulteriori informazioni e immagini.





## METRI A NASTRO



## Starrett®

### CARATTERISTICHE

- Questo conveniente metro a nastro con plastica ABS ad alta visibilità è facile da individuare e difficile da danneggiare.
- Il nastro presenta la rigidità conforme agli standard del settore e un blocco lama positivo. Include una clip in acciaio da cintura.

Cat. n.	Codice articolo	Lunghezza e larghezza del nastro	Graduazione*
KTS34-5M-N	DV8003	5m x 19mm	Metrica

\*Tipo di graduazione del nastro:

**Metrica:** Graduazione in millimetri

**Metrica / Imperiale:** Graduazione in millimetri e 1/16"



## Starrett®

### EXACT®

### CARATTERISTICHE

- Il nastro rivestito in nylon offre una resistenza all'abrasione doppia rispetto ad altri nastri e una rigidità del nastro conforme agli standard del settore.
- Custodia in plastica ABS ad alta resistenza agli urti e con un'impugnatura rivestita in gomma.
- Blocco lama positivo e clip in acciaio da cintura.

Cat. n.	Codice articolo	Lunghezza e larghezza del nastro	Graduazione*
KTX12-12ME-N	DV8021	3.5m (12') x 13mm (1/2")	Metrica / Imperiale
KTX12-3.5M-N	DV8019	3.5m x 13mm	Metrica
KTX34-16ME-N	DV8024	5m (16') x 19mm (3/4")	Metrica / Imperiale
KTX1-26ME-N	DV8028	8m (26') x 25mm (1")	Metrica / Imperiale
KTX1-8M-N	DV8026	8m x 25mm	Metrica



## Starrett®

### EXACT® PLUS

### CARATTERISTICHE

- Nastro più largo con una rigidità fino a 2,7 m.
- Il nastro rivestito in nylon offre una resistenza all'abrasione 6 volte superiore rispetto ai nastri standard.
- Custodia in plastica PC-ABS ad alta resistenza agli urti e con un'impugnatura rivestita in gomma.
- Il blocco positivo tiene la lama saldamente in posizione.
- Clip in acciaio anodizzato nero da cintura.

Cat. n.	Codice articolo	Lunghezza e larghezza del nastro	Graduazione*
KTXP106-16ME-N	DV8041	5m (16') x 27mm (1.06")	Metrica / Imperiale
KTXP106-5M-N	DV8040	5m x 27mm	Metrica
KTXP106-26ME-N	DV8044	8m (26') x 27mm (1.06")	Metrica / Imperiale
KTXP106-8M-N	DV8042	8m x 27mm	Metrica
KTXP106-10M-N	DV8045	10m x 27mm	Metrica

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

## METRO A NASTRO STIX

S12 Metrica / Imperiale



Realizzato in acciaio di precisione di alta qualità e con un supporto adesivo permanente che consente misurazioni comode e rapide. Può essere montato sulla maggior parte delle superfici come banchi da lavoro, superfici di taglio, pareti, ecc. Nastro facile da tagliare con delle forbici e disponibile con graduazione da sinistra a destra o da destra a sinistra.

Cat. n.	Codice articolo	Misura del nastro	Graduazione*	Lettura
# SM44ME	TA3600	13mm x 1.2m (1/2" x 4')	S12 (Metric/Imperial)	Da sinistra a destra
SM412ME	TA3605	13mm x 4m (1/2" x 12')	S12 (Metric/Imperial)	Da sinistra a destra
SM412WMERL	TA3677	13mm x 4m (1/2" x 12')	S12 (Metric/Imperial)	Da destra a sinistra
SM66ME	TA3610	19mm x 2m (3/4" x 6')	S12 (Metric/Imperial)	Da sinistra a destra

\* Vedere l'immagine della linea del nastro sotto

## ROTELLE METRICHE SERIE 530 - NASTRO IN ACCIAIO (CUSTODIA CHIUSA)



Il nastro lungo in acciaio a custodia chiusa è dotato di un robusto meccanismo di riavvolgimento. Le guide di scorrimento in nylon all'apertura della custodia aiutano a ridurre l'usura del nastro dovuta a un uso prolungato sul campo. I nastri presentano graduazioni ad alta visibilità e di facile lettura.

### CARATTERISTICHE

- Cassa in acciaio rivestita in vinile.
- Graduazioni di facile lettura.
- Guide di scorrimento in nylon
- Gancio ad anello pieghevole per ridurre l'usura del nastro.

Cat. n.	Codice articolo	Misura del nastro	Graduazione*
530-15CM	DA49500	9mm x 15m	Metrica
530-20CM	DA49530	9mm x 20m	Metrica
530-30CM	DA49506	9mm x 30m	Metrica

\*Tipo di graduazione del nastro: **Metrica:** Graduazione in millimetri

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.





## GONIOMETRI



## GONIOMETRI PROSITE

### 505A-12 E 505A-7 ANGOLARE IN ALLUMINIO

La celebre gamma di goniometri ProSite 505 è composta da due goniometri combinati da 300 mm, un goniometri angolare da 300 mm e due goniometri angolari da 175 mm. I goniometri combinati consentono di effettuare calcoli certi di: tagli obliqui, tagli singoli, tagli obliqui composti, incluse tavole di conversione e inclinazioni del goniometri e delle coperture. I goniometri angolari sono ideali per falegnami, idraulici e per tutti quei lavori edili che richiedono la misurazione e il calcolo degli angoli.

#### CARATTERISTICHE

- I rapportatori ProSite eliminano gli errori di calcolo nella realizzazione del taglio obliquo.
- Questo strumento facile da usare ha una doppia scala incisa a laser.
- La scala per i tagli obliqui trasferisce direttamente le letture alla sega circolare per i giunti obliqui.
- La scala per i tagli singoli trasferisce direttamente le letture alla sega circolare.
- Realizzato in resistente alluminio da 6,5 mm con anello a "O" in Teflon® per un funzionamento regolare e preciso.

505A-12



505A-7



Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
# 505A-12	DA661	Goniometri angolare da 300 mm
# 505A-7	DA6609	Goniometri angolare da 175 mm

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.



# GONIOMETRI PROSITE

## 505P-7

### ANGOLARE IN PLASTICA

Il nostro goniometro angolare da 175 mm in plastica robusta offre le stesse funzionalità del goniometro in alluminio.



Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
505P-7	DA6612	175mm (7") in materiale plastico





## CUTTER



Cat. n.	Codice articolo	Larghezza della lama	Descrizione
KUS045-N	DV8400	18mm (.710")	Grande con corpo in plastica e bloccaggio a scorrimento #

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto.

## STARRETT MISURA GRANDE CON BLOCCAGGIO A SCORRIMENTO

Cutter multiuso grande con corpo in plastica ABS e sistema di bloccaggio a scorrimento.system.

### CARATTERISTICHE

- Questo cutter presenta una lama da 18 mm (KS06R).
- Lama con 8 segmenti staccabili.

## STARRETT EXACT



**Starrett®**  
**EXACT®**



Cat. n.	Codice articolo	Larghezza della lama	Descrizione
# KUX035-N	DV8414	9mm (3/8")	Piccolo con corpo in plastica e bloccaggio automatico

Cat. n.	Codice articolo	Larghezza della lama	Descrizione
KUX040-N	DV8415	9mm (3/8")	Piccolo con corpo in plastica e bloccaggio a vite

Cat. n.	Codice articolo	Larghezza della lama	Descrizione
KUX025-N	DV8412	18mm (.710")	Grande con corpo in plastica - Bloccaggio automatico

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

### GUIDA DELLA LAMA IN METALLO CON BLOCCAGGIO AUTOMATICO

Cutter piccolo con corpo in plastica e bloccaggio automatico, guida della lama in metallo.

### CARATTERISTICHE

- Questo cutter presenta una lama da 9 mm (KS05R).
- Corpo in plastica ABS rivestito in gomma.
- Lama con 13 segmenti staccabili.

### BLOCCAGGIO A VITE GUIDA DELLA LAMA IN METALLO

Cutter piccolo con corpo in plastica e bloccaggio a vite, guida della lama in metallo.

### CARATTERISTICHE

- Questo cutter presenta una lama da 9 mm (KS05R).
- Corpo in plastica ABS rivestito in gomma.
- Lama con 13 segmenti staccabili.

### GUIDA DELLA LAMA IN METALLO CON BLOCCAGGIO AUTOMATICO

Cutter grande con corpo in plastica e bloccaggio automatico, guida della lama in metallo.

### CARATTERISTICHE

- Questo cutter presenta una lama da 18 mm (KS06R).
- Corpo in plastica ABS rivestito in gomma.
- Lama con 8 segmenti staccabili.



## CUTTER DI SICUREZZA S011 HIDDEN EDGE®. LAMA RETRATTILE

**Starrett®**  
**EXACT® PLUS**

La lama rimane protetta all'interno dell'impugnatura quando non viene utilizzata. Basta rilasciare il blocco di sicurezza e premere la leva per farla fuoriuscire e utilizzarla. Grazie a un rilascio rapido della lama e un serbatoio di lame di ricambio contenuto all'interno del cutter, i ricambi delle lame avvengono con rapidità e senza utensili.

### CARATTERISTICHE

- Questo cutter è dotato di 3 lame trapezoidali (KS01R).
- Funziona anche con lame a uncino (KSH01R).
- La lama fuoriesce istantaneamente agendo sul blocco di sicurezza e la leva di facile utilizzo.
- La rotellina regola con precisione la profondità di taglio.
- Sostituzione della lame veloce e senza utensili.



Cat. n.	Codice articolo	Tipo di lama	Descrizione
S011	DA63545	Standard Trapezoidale (o a uncino)	Cutter Hidden Edge
968	DA63865	-	Custodia da cintura in pelle per S011

## CUTTER PIEGHEVOLE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO

Cutter pieghevole in alluminio pressofuso con lama trapezoidale o a uncino.

### CARATTERISTICHE

- Questo cutter può essere utilizzato con lame trapezoidali (KS01R) o a uncino (KSH01R).
- Fornito con 1 lama e un erogatore con 3 lame trapezoidali di ricambio.



Cat. n.	Codice articolo	Tipo di lama	Descrizione
KUXP010-N	DV8431	Standard Trapezoidal (or Hook)	Alluminio Die-Cast Body Folding

## CUTTER RETRATTILE IN ALLUMINIO

Il cutter KUXP005-S Exact® Plus è caratterizzato da un corpo in alluminio resistente, superficie in gomma antiscivolo, cinque livelli di taglio, erogatore integrato di tre lame. Consente un utilizzo in sicurezza senza esposizione della lama per tagliare fili, cavi e fili sottili. Adatto per applicazioni generiche.

Cat. n.	Codice articolo	Tipo di lama	Descrizione
# KUXP005-N	DV8430	Standard Trapezoidale (o a uncino)	3 lame trapezoidali (KS01R) all'interno dell'erogatore del cutter e 1 già inserita. È possibile utilizzare lame a uncino (KSH01R). L'erogatore ha una capacità di 4 lame.



# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

# CUTTER

## LAME DI RICAMBIO

Facilità e sicurezza di utilizzo con le nostre lame contenute negli erogatori.



KS01R



KSH01R



KS05R



KS06R



KSB-100D

	Cat. n.	Codice articolo	Tipo di lama	Descrizione dell'erogatore	Adatto per	
	KS01R	DA6221	Standard Trapezoidale	10 lame trapezoidali in acciaio ad alto tenore di carbonio		
	KSB-100D	DA63557		100 lame trapezoidali in acciaio ad alto tenore di carbonio	S011 KUXP010-N KUXP005-N	#
	KSH01R	DA6224	Uncino	10 lame a uncino in acciaio ad alto tenore di carbonio		#
	KS05R	DA63533	Staccabile 3/8" (9 mm)	10 lame staccabili in acciaio ad altro tenore di carbonio	KUX035-N KUX040-N KUXP020-N	#
	KS06R	DA63534	Staccabile 18 mm (0,710")	10 lame staccabili in acciaio ad altro tenore di carbonio	KUS045-N KUX025-N	

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.







# LIVELLE

## LIVELLE TORPEDO

**Starrett®**

### STARRETT TORPEDO

Realizzata con telai in alluminio estruso da 225 mm e struttura in plastica ABS di colore giallo e rosso ad alta visibilità per resistere agli urti.



#### CARATTERISTICHE

- Fiale verticali, orizzontali e a 45°.
- Lato superiore con scanalatura a V e lato inferiore con magneti.

Cat. n.	Codice articolo	Lunghezza	Modello magnetico
KLTS9-N	DV8205	225mm / 9"	Si

### STARRETT EXACT TORPEDO

Realizzata con telai in alluminio estruso da 240 mm e rifinita con vernice a polvere rossa ad alta visibilità, include tappi terminali in plastica ABS grigia resistente agli urti.

**Starrett®**  
**EXACT®**



#### CARATTERISTICHE

- Fiale verticali, orizzontali e a 45°.
- Lato superiore fresato rifinito con una scanalatura a V e lato inferiore magnetico.
- Include tappi terminali in plastica ABS resistenti agli urti.

Cat. n.	Codice articolo	Lunghezza	Modello magnetico
KLTX95-N	DV8232	240mm (9-1/2")	Si



# ALLUMINIO LEVELS

## STARRETT TRAVE BOX

**Starrett®**

Prodotto con telaio a sezione speciale scatolata in Alluminio per una maggiore resistenza e rigidità.



### CARATTERISTICHE

- Due fiale verticali e una fiala orizzontale con portafiale in ABS Plastica.
- Tappi terminali ammortizzanti per proteggere i bordi di lavoro e preservare la precisione.

Cat. No.	Codice articolo	Lunghezza	#
KLBS72-N	DV8202	1800mm (72")	#

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

## STARRETT EXACT TRAVE BOX

**Starrett®**

Realizzate in Alluminio per impieghi gravosi con una speciale struttura a sezione trasversale scatolata per una maggiore resistenza. Le livelle sono progettate con comode impugnature al tatto.



### CARATTERISTICHE

- Due fiale verticali e una fiala orizzontale con portafiale in ABS Plastica con precisione di 0,001 mm / 25 mm (0,0005" / pollici).
- Tappi terminali ammortizzanti per proteggere i bordi di lavoro e preservare la precisione.
- Disponibile con superficie inferiore solo fresata o fresata e magnetica.

Cat.n.	Codice articolo	Lunghezza	Modello magnetico	#
KL BX78-N	DV8225	1950mm (78")	Si	#

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

## STARRETT EXACT PLUS TRAVE BOX

**Starrett®**

**EXACT® PLUS**

Realizzata in Alluminio di qualità professionale con una speciale struttura a sezione trasversale scatolata per una maggiore resistenza. Questa livella comprende due superfici fresate, di cui una magnetica.



### CARATTERISTICHE

- Fiale verticali e orizzontali.
- Porta-fiale precisi a 0,001 mm / 25 mm (0,0005" / pollice).
- Tappi terminali in gomma Plastica che assorbono gli urti per proteggere i bordi di lavoro e preservare la precisione.
- Impugnature confortevoli e morbide.

Cat.n.	Codice articolo	Lunghezza	Modello magnetico	#
KLBP24-1-N	DV8251	600mm (24")	Si	#
KLBP78-1-N	DV82555	1950mm (78")	Si	#

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.



## STARRETT EXACT I-BEAM

**Starrett®**  
**EXACT®**

Questa livella è realizzata con un telaio a sezione trasversale I-Beam in alluminio resistente. Il design unico include tappi terminali resistenti agli urti.



### CARATTERISTICHE

- Le fiale sono alloggiate in un ampio spazio resistente agli urti e a 360°, che permette la massima visibilità e precisione di 0,03 mm ogni 25 mm .
- Lato inferiore fresato.

Cat. n.	Codice articolo	Lunghezza	
KLIX24-N	DV8229	600mm (24")	#
KLIX48-N	DV8230	1200mm (48")	#
KLIX72-N	DV8231	1800mm(72")	#

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

## MISURATORE D'ANGOLO MISURATORE D'ANGOLO MAGNETICO, DA 0

Grande scala leggibile per letture accurate da 0 a 90° in qualsiasi quadrante. Grazie alla base interamente magnetica, non sarà necessario mantenerlo in posizione quando è applicato su superfici ferrose.

Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
AM-2	DS0002	Misuratore d'angolo magnetico, da 0 a 90°

### CARATTERISTICHE

- Misura qualsiasi angolo di inclinazione o pendenza.
- Le informazioni pratiche su salita, corsa, angolo e inclinazione sono riportate sul retro dello strumento



## BE-1 BULL'S-EYE LIVELLA CIRCOLARE

La livella circolare Bull's eye ha una visuale ampia a 360° per consentire una facile visualizzazione. Ogni livella è caratterizzata da una robusta struttura in plastica ed è ideale per un uso domestico, in officina e a livello industriale.

Cat. n.	Codice articolo	Descrizione
BE-1	DS0006	Livella circolare da 44 mm / 1-3/4"





**TRACCIATORI**



## TRACCIATORI A GESSO

Realizzato con custodie in plastica ABS molto resistente agli urti che contengono ciascuna 120 g di gesso, 30 m di filo con una funzione di rilascio a pressione ed è dotato di funzione di riavvolgimento rapido del filo. Tutti i tracciatori a gesso sono fissati con un gancio in acciaio inossidabile.

### Starrett®

#### CARATTERISTICHE

- Riavvolgimento del filo 3,5 volte più veloce.

Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni	Piedi	Metri
KCS001-N	DV8300	120g (4 oz)	100'	30m



### Starrett® EXACT®

#### CARATTERISTICHE

- Rivestimento in gomma ergonomico.
- Linea più resistente del 50% rispetto a quelle con tracciatori a gesso standard.
- Riavvolgimento del filo 6 volte più veloce.
- Facile riempimento tramite bocchetta.

Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni	Piedi	Metri
KCX001-N	DV8301	120g (4 oz)	100'	30m



### Starrett® EXACT® PLUS

Realizzato con alluminio pressofuso resistente e con rivestimento in gomma.

#### CARATTERISTICHE

- Custodia in alluminio pressofuso resistente.
- Rivestimento in gomma.
- Linea più resistente del 50% rispetto a quelle con tracciatori a gesso standard.
- Riavvolgimento del filo 6 volte più veloce.
- Facile riempimento tramite bocchetta.

Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni	Piedi	Metri
KCXP005-N	DV8305	120g (4 oz)	100'	30m #

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.



## TRACCIATORI PROVVISORI

Formulato e colorato per tracciare in modo chiaro linee resistenti e pulite. La bottiglia è dotata di un tappo antigoccia e presenta un nuovo design per una maggiore maneggevolezza.

Cat. n.	Codice articolo	Dimensioni	Colore
SC4BLU	DA6605	1800g (4 lbs)	Blu #
SC8B	DA6601		Blu #
SC8R	DA6600	230g (8 oz)	Rosso
SC8W	DA6602		Bianco #

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.







**RIGHELLI E SQUADRE**



## RIGHELLI

### RIGHELLO IN ALLUMINIO SERIE AMSE

I righelli in alluminio Straight Edge sono paralleli, realizzati in alluminio anodizzato con bordi lisci, squadrati e dritti. Graduazione disponibile in centimetri e millimetri su entrambi i bordi.

#### CARATTERISTICHE

- Ideale per scuole e negozi, falegnami, stagnini, operai metallurgici e per applicazioni da banco.
- Restano piatte, resistono alla flessione e presentano graduazioni e numeri grandi facili da leggere; sono più pesanti delle tradizionali scale graduate a macchina.
- Le righe sono larghe 50 mm con graduazioni in centimetri e millimetri su entrambi i bordi.
- Precise e flessibili.



Cat. n.	Codice articolo	Lunghezza	Spessore	
AMSE-500	DS0581	500mm	2mm	#
AMSE-1000	DS0582	1000mm		#
AMSE-1500	DS0583	1500mm	3mm	#
AMSE-2000	DS0584	2000mm		#

# = MTO - Realizzato su ordinazione, potrebbe essere soggetto a tempi di consegna più lunghi.

## METRO FISSO IN ALLUMINIO

### MS-2

Il metro fisso in alluminio è una riga parallela, precisa e flessibile.

#### CARATTERISTICHE

- Questa riga è piatta e con numeri grandi e facili da leggere.
- Alluminio anodizzato.



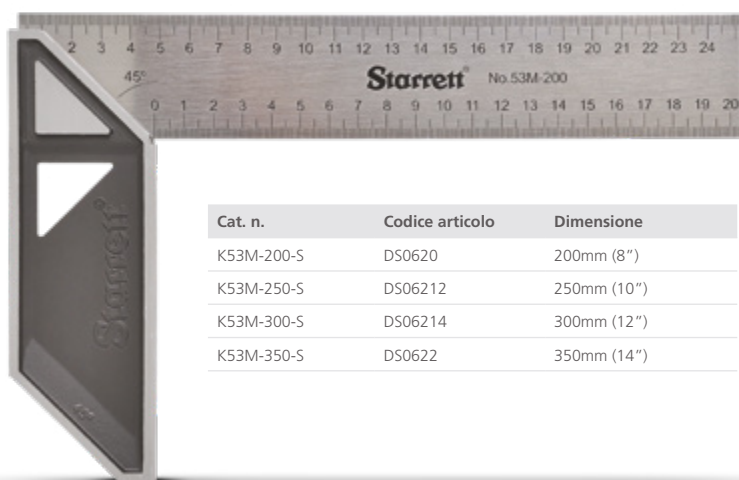
Cat. n.	Codice articolo	Lunghezza	Spessore	Descrizione	Graduazione
MS-2	DS0597	1m (39.37")	1.9mm (.075")	Riga con doppia graduazione	metrica e imperiale



## SQUADRE

### 53

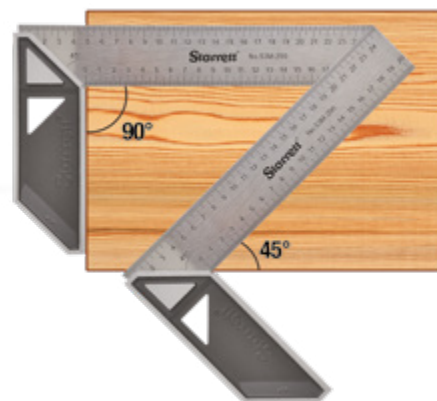
#### SQUADRA DA FALEGNAME



Cat. n.	Codice articolo	Dimensione
K53M-200-S	DS0620	200mm (8")
K53M-250-S	DS06212	250mm (10")
K53M-300-S	DS06214	300mm (12")
K53M-350-S	DS0622	350mm (14")

#### CARATTERISTICHE

- Riga in acciaio inossidabile.
- Graduazioni incise su entrambi i lati della riga.
- Impugnatura in alluminio pressofuso da 50 mm.



### 15

#### LIVELLA UNIVERSALE

Lama in acciaio inossidabile da 200 mm e impugnatura in plastica con livella a fiala.



#### CARATTERISTICHE

- Blocco lama per il trasferimento degli angoli.
- Impugnatura in plastica ABS per una presa confortevole

Cat. n.	Codice articolo	Dimensione
K15-N	DS0627	200mm (8")



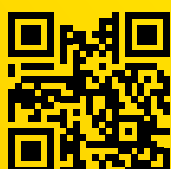


# Starrett®

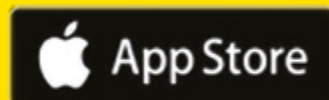
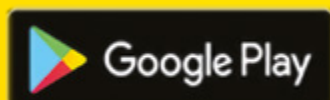
# POWERCALC®



**PowerCalc di Starrett ti aiuta a scegliere  
la sega a tazza adatta per ogni lavoro!**



**SCARICA ORA GRATIS**





## DISTANZIOMETRI LASER

DISTANZIOMETRI **LASER****STARRETT®**  
**SERIES****KLMS-30** DS24905

La versione più compatta della nuova linea, il distanziometro laser Starrett® modello KLMS-30 è tascabile e può essere conservato comodamente.

**IP54**  
PROTEZIONECLASS 2  
**DISTANZA TOTALE:  
30 METRI**

\*Protezione IP54:  
resistente a polvere e  
spruzzi.

**CARATTERISTICHE**

- Per un campo di misura di 30 metri
- Tipo laser 650 nm, classe 2, <1mW
- Multifunzione (calcolo dell'area e del volume)
- Misurazione indiretta (funzione di Pitagora)
- Aggiunta e sottrazione
- Massimo e minimo
- Riferimenti di misura anteriori e posteriori
- Capacità di misurare in metri, pollici e piedi

**VANTAGGI**

- Precisione:  $\pm 2,0$  mm
- Display facile da leggere con luce LED
- Protezione IP54\*
- Spegnimento automatico
- Tempo di reazione per visualizzare la misurazione: 0,5 secondi

**ACCESSORI:**

- 2 batterie AAA

**EXACT®**  
**SERIES****Starrett®**  
**EXACT®****KLMX-50** DS24910

Il distanziometro laser Starrett Exact fornisce lunghezza, area e volume utilizzando un solo pulsante, ed è di alta qualità, leggero ed ergonomico.

**IP54**  
PROTEZIONE15  
CLASSE 2  
**OLTRE 20 METRI DI  
CAMPO DI MISURA  
IN PIÙ  
UN TOTALE DI  
70 METRI**

\*Protezione IP54:  
resistente a polvere e  
spruzzi.

**CARATTERISTICHE**

- Per un campo di misura di 50 metri
- Tipo laser 650 nm, classe 2, <1mW
- Multifunzione (calcolo dell'area e del volume)
- Misurazione indiretta (funzione di Pitagora)
- Aggiunta e sottrazione
- Massimo e minimo
- Funzione di tracciamento
- timer di 3-15 secondi
- Riferimento per le misurazioni: area anteriore, centrale (per il treppiede) e posteriore
- Capacità di misurare in metri, pollici e piedi

**VANTAGGI**

- Precisione elevata:  $\pm 1,5$ mm
- Registra fino a 10 risultati di misurazione
- Cicalino
- Display facile da leggere con luce LED
- Treppiede montabile
- Protezione IP54\*
- Spegnimento automatico
- Tempo di reazione per visualizzare la misurazione: 0,5 secondi

**ACCESSORI:**

- 1 custodia per il trasporto
- 2 batterie AA



DISTANZIOMETRI **LASER**

# EXACT® PLUS SERIES

**Starrett®**  
EXACT® PLUS

DISTANZIOMETRI LASER

## KLMXP-100 DS24915

Il distanziometro laser Starrett Exact Plus è il più avanzato della gamma Starrett. Questa unità include la funzione Bluetooth® per la connessione a dispositivi Android e IOS e un'app scaricabile che consente agli utenti di controllare lo strumento tramite uno smartphone o un altro dispositivo compatibile.



IP54  
PROTEZIONE

15

CLASSE 2

Bluetooth®



Estensione per iniziare a misurare dagli angoli.

\*Protezione IP54: resistente a polvere e spruzzi.

### CARATTERISTICHE

- Per un campo di misura di 100 metri
- Tipo laser 650 nm, classe 2, <1mW
- Multifunzione (calcolo dell'area e del volume)
- 3 tipologie di misurazioni indirette (Funzione di Pitagora)
- Aggiunta e sottrazione
- Massimo e minimo
- Funzione di tracciamento
- Misurazione degli angoli
- Timer di 3-15 secondi
- Riferimenti per la misurazione: area anteriore, posteriore e prolunga
- Capacità di misurare in metri, pollici e piedi

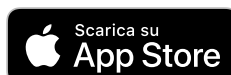
### ACCESSORI:

- 1 custodia per il trasporto
- 2 batterie AA

### VANTAGGI:

- Bluetooth® con app Android e IOS\*\*
- Precisione elevata:  $\pm 1,5\text{mm}$
- Registra fino a 20 risultati di misurazione
- Cicalino
- Display facile da leggere con luce LED
- Protezione IP54\*
- Spegnimento automatico
- Tempo di reazione per visualizzare la misurazione: 0,5 secondi

\*\*L'app consente agli utenti di scattare foto e controllare il dispositivo tramite uno smartphone, semplificando la misurazione e la registrazione dei dati.



Maniglia

Scomparto principale Maniglia con chiusura a cerniera

# BORSA PORTAUTENSILI PICCOLA

**COMPATTA**

Tracolla rimovibile

Tasca in velcro e scomparti esterni



Descrizione	Scomparti e tasche	Dimensioni (mm) Largh. x Lunnh. x Alt.	Peso (Kg)	Codice a barre	Catalogo n.	Codice articolo
Borsa portautensili piccola	12 tasche esterne 6 tasche interne	300 x 170 x 220	0.833	0049 659 08429 8	BGS	DT4060

Ampio spazio interno e pratico accesso

Scomparto principale con chiusura a cerniera

Tracolla rimovibile

Ampie tasche e scomparti esterni

# BORSA PORTAUTENSILI MEDIA

**IMPERMEABILE**

**BASE RINFORZATA**



Descrizione	Scomparti e tasche	Dimensioni (mm) Largh. x Lunnh. x Alt.	Peso (Kg)	Codice a barre	Catalogo n.	Codice articolo
Borsa portautensili media	7 tasche esterne 6 tasche interne	400 x 220 x 320	1.056	0049 659 08510 5	BGM	DT4062

# BORSA PORTAUTENSILI GRANDE

Accesso facile e veloce agli utensili

Base rinforzata con supporti in plastica ABS

Varie tasche, scomparti esterni ed interni

**RINFORZATA**

**MANICO IN**



Tracolla rimovibile

Descrizione	Scomparti e tasche	Dimensioni (mm) Largh. x Lunnh. x Alt.	Peso (Kg)	Codice a barre	Catalogo n.	Codice articolo
Borsa portautensili grande	21 tasche esterne, 5 interne 8 scomparti elasticizzati	410 x 240 x 270	1.612	0049 659 08567 9	BGL	DT4064

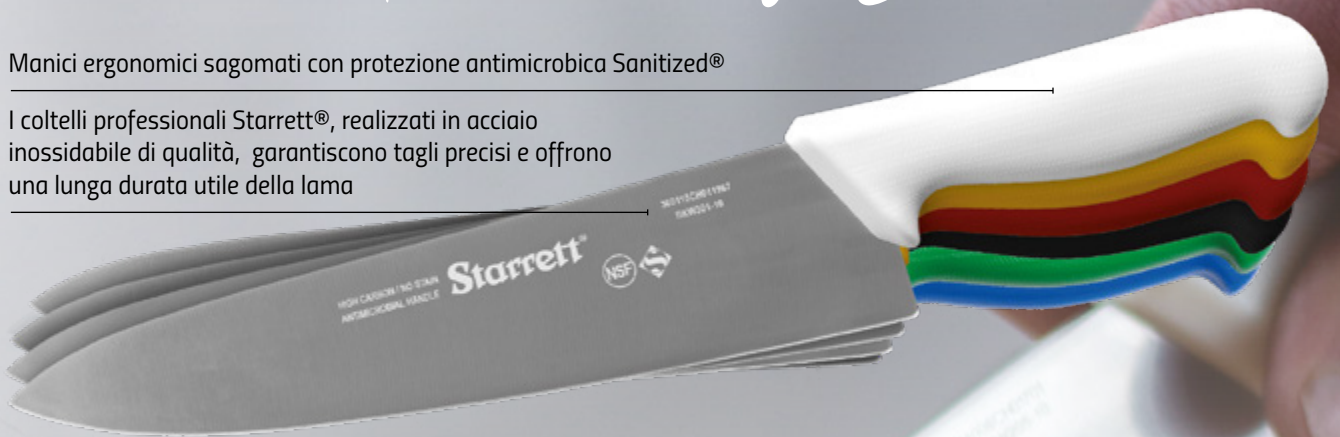
# Starrett®

NOVITÀ

## Coltelli Professionali

Manici ergonomici sagomati con protezione antimicrobica Sanitized®

I coltelli professionali Starrett®, realizzati in acciaio inossidabile di qualità, garantiscono tagli precisi e offrono una lunga durata utile della lama



Coltelli per Disosso



Coltelli Per Bistecca



Coltello Per Scuoiare



Acciaini Affila Coltelli: Finitura fine



Mannaia



Coltello Per Macelleria



Coltelli Da Chef



Acciaini Affila Coltelli: Finitura zigrinata

Colori disponibili:



SCANSIONE PER  
VISUALIZZARE IL CATALOGO







## SERVIZIO E SUPPORTO

StarrNET è il nuovo portale creato per i nostri clienti, per poter inviare gli ordini. Il Customer Service rimane lo stesso, ma con un processo migliore. Il nostro portale online consente al cliente la convenienza di poter trasmettere gli ordini, controllare giacenze al bisogno ed ovunque egli si trovi.

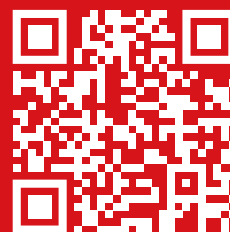
StarrNET porge una vasta gamma di benefici, nonchè risparmio di tempo da parte dei nostri Clienti.

- ✓ Status dell'ordine in tempo reale
- ✓ Prezzi Netti
- ✓ Interfaccia e navigazione e-commerce
- ✓ Disponibile a ricevere ordini a qualsiasi ora ed in qualsiasi giorno (365 giorni all'anno)
- ✓ Sistema CSV e TXT per gli ordini
- ✓ Ordine istantaneo
- ✓ Veloce in caso di riordino
- ✓ Storico ordini
- ✓ Catalogo Online dei prodotti Standard (MTS)
- ✓ Informazione sulle spedizioni
- ✓ Invio fatture in forma telematica

Per qualsiasi informazione o per ricevere i dati di accesso per il Login:

Ufficio Commerciale 01835 863501 /sales@starrett.co.uk

Iniziate ad utilizzare StarrNET ora!



Volete saperne di piu? [www.starrnet.starrett.co.uk](http://www.starrnet.starrett.co.uk)

# VENDITE, SERVIZI E SUPPORTO

I nostri team di vendita e marketing sono impegnati a supportare i nostri clienti in tutta Italia.

## Vendite

Per qualsiasi informazione commerciale, potete contattare il nostro Responsabile Vendite Italia, Sig. Federico Conti

✉ [fconti@starrett.it](mailto:fconti@starrett.it)

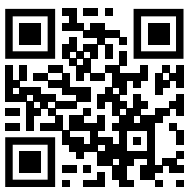
☎ +39 339 120554

🌐 [www.starrett.it](http://www.starrett.it)



## Marketing

### Cataloghi Digitali



Tutti i cataloghi aggiornati sono disponibili sul nostro sito web [www.starrett.it](http://www.starrett.it)

### Marketing, Media e Supporto

Qualsiasi altra informazione riguardante video, immagini e Social Media sono disponibili per tutti i nostri clienti su richiesta specifica.

### Espositori & Displays

Abbiamo varie opzioni con diversi espositori per i negozi di ferramenta. Per cortesia contattate il Vs. Responsabile Vendite Starrett.

### Applicazione POWER CALC



PowerCald è un'app gratuita e scaricabile online, dedicata esclusivamente a tutti i nostri prodotti Starrett



### SEGHE A TAZZA:

La Versione PowerCalc dedicata a questi prodotti è disponibile per cellulare e per computer ed è in grado di orientare e consigliare i parametri giusti di taglio.

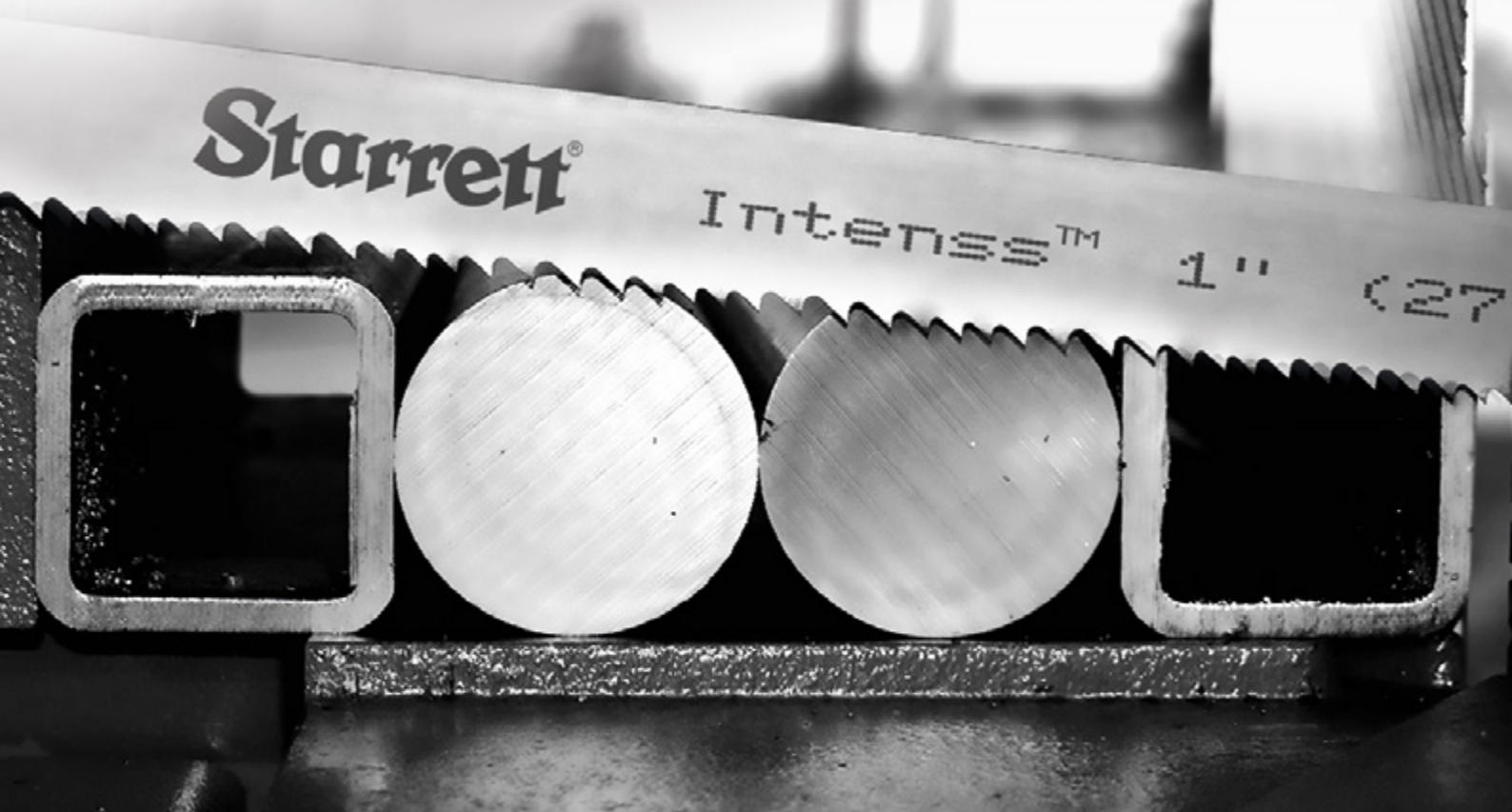
### Seghe a Nastro:

Visitate il nostro sito Starrett per poter accedere in remoto a questa innovativa App, che vi garantirà un corretto utilizzo dei nostri prodotti.



SEI INTERESSATO IN LAME  
A NASTRO?  
CONTATTACI DIRETTAMENTE.

[www.starrett.it](http://www.starrett.it)



Distributore Starrett |

[www.starrett.it](http://www.starrett.it)

Seguici!



**Starrett**®

The L.S. Starrett Company Ltd. Oxnam Road, Jedburgh, TD8 6LR  
Tel.: +39 339 1205544 | [fconti@starrett.it](mailto:fconti@starrett.it)

Catalogo 71E-IT seghe e utensili manuali Revisionato a Maggio 2023 The L.S. Starrett Company Ltd. 2023© Le specifiche sono soggette a modifiche