

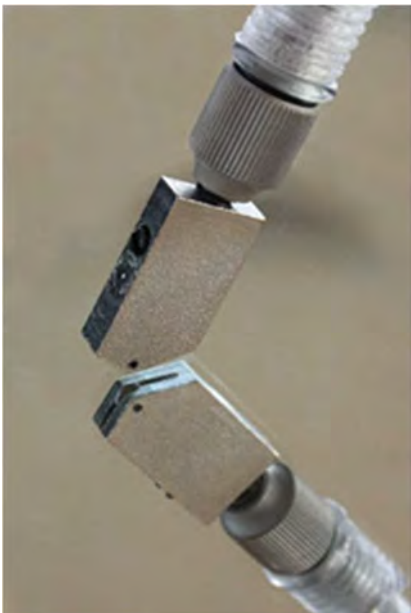
TALAMONI
YOUR PARTNER FOR GLASS CUTTING

Prodotti per la Lavorazione del Vetro





TAGLIO VETRO AUTOMATICO	2
rotelle da taglio	2
Moduli Completati.....	5
Supporti rotelle	6
CHSM supporti in metallo	7
Clips in plastica	8
CSM Serie di Clips in plastica	8
CSDA Serie di Clips in plastica.....	10.
C Serie di Clips in plastica	10
Clips per taglio vinile	10
IMBALLAGGI.....	10
OLIO DA TAGLIO	11
TAGLIO MANUALE	12
Tagliavetro ad olio	12
UTENSILI PER LAVORAZIONE	
VETRO CAVO	14
VENTOSE PER TRASPORTO LASTRE	15
UTENSILI DIAMANTATI.....	17



PERCHE' SCEGLIERE TALAMONI?

Affidandovi a Talamoni Vi avvate di un servizio professionale che offre prodotti di alta qualità con la garanzia totale dell'esperienza e del servizi. Vi assicuriamo:

COMPETENZA – La professionalità non si improvvisa si raggiunge con la dedizione e la passione per il proprio lavoro e con anni di esperienza, noi lavoriamo nel metallo duro dal 110.2080 e nel settore vetro dal 110.2010.204.

QUALITA' – Test e strumenti di controllo moderni garantiscono lotti di produzione con elevati standard di qualità . Ma indispensabile sono le nostre competenze tecniche e la nostra passione per i dettagli.

RAPIDITÀ – Il nostro reparto di produzione e quello di vendita sono a stretto contatto per consentire un coordinamento flessibile degli ordini, quindi una maggiore rapidità di consegna.

SERVIZIO – Il nostro personale altamente qualificato è pronto ad aiutarvi a scegliere il prodotto corretto.

TAGLIO AUTOMATICO : Rotelle da taglio

Le rotelle in metallo duro Talamoni sono disponibili in diverse dimensioni angoli di taglio e finiture. Di seguito trovate i più comuni. Possiamo produrre altri diametri e angolazioni di taglio su richiesta, non esitate a contattare i nostri uffici commerciali che vi aiuteranno a prendere la scelta migliore

Le rotelle in metallo duro e diamant Talamoni sono rigorosamente " Made in Italy"

Rotelle per: Bystronic, Bavelloni, Bottero, CMS, Hegla, Intermac, Lisec, MacoTec, Maver, Pankoke Tecnometal, e Turomas.

Modello rotella	Codice articolo	Ø esterno foro e spessore thickness	Angolo	Porta rotelle
RO5614				
	RO5614R135	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	135°	CP, B50 O T245
	RO5614R140	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	140°	CP, B50 O T245
	RO5614R145	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	145°	CP, B50 O T245
	RO5614R150	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	150°	CP, B50 O T245
	RO5614R155	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	155°	CP, B50 O T245
	RO5614R160	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	160°	CP, B50 O T245
	RO5614R165	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	165°	CP, B50 O T245
RO4114				
	RO4114R135	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	135°	CP, B50 O T245
	RO4114R140	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	140°	CP, B50 O T245
	RO4114R145	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	145°	CP, B50 O T245
	RO4114R150	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	150°	CP, B50 O T245
	RO4114R155	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	155°	CP, B50 O T245
	RO4114R160	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	160°	CP, B50 O T245
	RO4114R165	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	165°	CP, B50 O T245
RO4522				
	RO4522R135	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	135°	CP22
	RO4522R140	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	140°	CP22
	RO4522R145	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	145°	CP22
	RO4522R150	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	150°	CP22
	RO4522R155	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	155°	CP22
	RO4522R160	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	160°	CP22
Asse in hm	1404MD	1,4x4,6	45°	
Asse in hm	1409MD	1,4x9,0		
Asse in hm	1412MD	1,4X12,0		

Rotelle da taglio per: Banchi Bystronic e Bottero

	Codice articolo	Ø esterno foro e spessore	Angolo	Porta rotella
RO6016				
	RO6016R127	6.22 x 1.60 x 3.05 mm	127°	T255
	RO6016R135	6.22 x 1.60 x 3.05 mm	135°	T255
	RO6016R145	6.22 x 1.60 x 3.05 mm	145°	T255
	RO6016R155	6.22 x 1.60 x 3.05 mm	155°	T255
	RO6016R160	6.22 x 1.60 x 3.05 mm	160°	T255
Asse	RU16118	1,6x11,80	45°	

Rotelle da taglio per: Bystronic, Bavelloni, Bottero, CMS, Hegla, Intermac, MacoTec, GFP, Meccanica, Maver e Turomas

	Codice articolo	Ø esterno foro e spessore	Angolo	Porta rotella
RO6015				
	RO6015R135	6.0 x 1.50 x 1.06 mm	135°	CSH
	RO6015R140	6.0 x 1.50 x 1.06 mm	140°	CSH
	RO6015R145	6.0 x 1.50 x 1.06 mm	145°	CSH
	RO6015R150	6.0 x 1.50 x 1.06 mm	150°	CSH
	RO6015R155	6.0 x 1.50 x 1.06 mm	155°	CSH
	RO6015R160	6.0 x 1.50 x 1.06 mm	160°	CSH
	RO6015R165	6.0 x 1.50 x 1.06 mm	165°	CSH
Asse	1,50x11,80			

Rotelle da taglio per: banchi Lisec

	Codice articolo.	Ø esterno foro e spessore	Angolo	Codice portarotella
RO5013				
	DRO5013R135	5.0 x 1.3 x 1.0mm	135°	T45
	DRO5013R145	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	145°	T45
	DRO5013R155	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	155°	T45
	DRO5013R160	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	160°	T45
	DRO5013R165	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	165°	T45
Asse	RU1352	1,3X5,20	45°	
Asse	RU1390	1,3X9,00	45°	

Rotelle da taglio per: banchi INTERMAC

Modello rotella	Codice articolo	Ø esterno foro e spessore	Angolo	
RO8030				
	RO8030R127	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	127°	
	RO8016R135	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	135°	
	RO8016R145	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	145°	
	RO8016R155	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	155°	
	RO8016R160	8.0 x 3.0 x 2.0 mm	160°	
RO12040				
	RO12040R135	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	135°	
	RO12040R145	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	145°	
	RO12040R155	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	155°	
	RO12040R160	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	160°	
	RO12040R165	12.4 x 3.0 x 4.0 mm	165°	

Scegliete il tipo di finitura a seconda del vetro che dovete lavorare:

DSG	Vetro Laminato e stratificato- tagli in sagoma Finitura della rotella: ACTIVE
PLA-DG-DSG	Vetro monolitico tagli rettilinei. Finitura della rotella: LUCIDA, REGULAR o ACTIVE
PLA	Vetri fini e delicati [specchio] Finitura della rotella: LUCIDA
DSG	Tagli aperti, Vetri spessi e superfici irregolari Finitura della rotella: ACTIVE

In fase d'ordine, aggiungere il tipo di finitura dopo il codice prodotto.

TAGLIO AUTOMATICO: Modulo testina di taglio completo di rotella

Sono disponibili anche moduli con l'angolo di taglio inscritto, saprete sempre quale rotella state utilizzando.



Modulo completo per tavoli: Bystronic, Bavelloni, Bottero, Hegla, Intermac, Lisec , MacoTec, Pankoke
Tecnometal, Turomas Venduti in confezione singola

Codice modulo	Ø rotella	Codice Rotella
CP5135	5,6x1,42x1,08	RO5614
CP4135	4,1X1,42X1,08	RO4114
CP5140	5,6x1,42x1,08	RO5614
CP4140	4,1X1,42X1,08	RO4114
CP5145	5,6x1,42x1,08	RO5614
CP4145	4,1X1,42X1,08	RO4114
CP5150	5,6x1,42x1,08	RO5614
CP4150	4,1X1,42X1,08	RO4114
CP5155	5,6x1,42x1,08	RO5614
CP4155	4,1X1,42X1,08	RO5614
CP5160	5,6x1,42x1,08	RO5614
CP4160	4,1X1,42X1,08	RO4114

Descrizione rotella e taglio

Codice Modulo	ØRotella foro e spessore	Codice rotella
CP22R135	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522
CP22R140	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522
CP22R145	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522
CP22R150	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522
CP22R155	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522
CP22R160	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522

PORTE ROTELLE

La precisione dei porta rotelle TALAMONI garantisce facilità di inserimento nei pillar post e semplicità di montaggio della rotella di taglio

I nostri moduli porta rotella sono prodotti in acciaio temperato o metallo perfettamente compatibili con i tavoli da taglio. Ordinateli con tranquillità, l'inserimento della rotella è facile e veloce.

Porta rotelle per banchi da taglio: Armatec Bavelloni, Bottero, Bystronic Hegla, intermac, Laser Lisec, MacoTec, Maver, Pannkoke, Tecnometal, Turomas

	Codice modulo	Codice della rotella [Ø esterno x foro e spessore]	Codice del relative asse [Lunghezza x diametro]
	CP	RO5614 [5.6 x 1.4 x 1.08 mm]	14004MD [5.6 x 1.4 mm]
	CP	RO4114 [4.1 x 1.4 x 1.08 mm]	14004MD [4.6 x 1.4 mm]
	CP22	RO4522 [4.5 x 1.4 x 2.20 mm]	14004MD [4.6 x 1.4 mm]
	CSH	RO6015 [6.0 x 1.5 x 1.06 mm]	150118 [1.5 x 11.8 mm]

Porta rotella per: Bottero and Bystronic

	Codice modulo	Codice rotella idonea [Ø esterno x foro e spessore]	Codice dell'asse [Lunghezza x diametro]
	T245	RO561416 [5.6 x 1.4 x 1.06 mm]	14090 [9.0 x 1.39 mm]
	T255	RO6016 [6.22 x 1.6 x 3.05 mm]	16090 [9.0 x 1.6 mm]

Porta rotella per: Bottero

	Codice modulo	Codice rotella idonea [Øesterno x foro x spessore]	Codice dell'asse [Lunghezza x diametro]
	B50	RO5614 [5.6 x 1.4 x 1.08 mm]	14112MD [12.0 x 1.39 mm]
	B50	RO4114 [4.1 x 1.4 x 1.08 mm]	14112MD [12.0 x 1.39 mm]

Porta rotella per: Lisec

	Codice modulo	Codice rotella idonea [Øesterno x foro x spessore]	Codice dell'asse [Lunghezza x diametro]
	T45	RO5013 [5.0 x 1.3 x 1.00 mm]	1352 [1.3x5,20 mm]

Porta rotella CHSM con rotella diamant ø 6,0 mm

Il nuovo porta rotella in metallo CSHM può essere utilizzato in tutti i banchi da taglio che montano la clips in plastica. Più preciso e resistente della clips in plastica, vi permette di ottimizzare le tolleranze di taglio che dovete eseguire. Il CSHM è completo della nuova rotella Diamant dalla qualità indiscussa. Siate certi otterrete tagli perfetti sia lavorando vetro float, laminato che stratificato.

Gli anelli in plastica colorati facilitano il riconoscimento dell'angolo della rotella. Disponibili come ricambio oltre alle rotelle anche gli assi e i relativi anelli in plastica

CSHM quando la precisione è d'obbligo

Il CSHM può essere utilizzato in tutti questi banchi: Bystronic, Bavelloni, Bottero, Copmes, CMS, GFPMeccanica, Liseec, MacoTec, Hegla, Turomas ecc...

	Codice articolo	Tipo vetro/ tipo di taglio	Spessore vetro
	CSHM135	Float / Rettilineo	3.0 mm
		Float / Sagomato	1.0 mm
	CSHM140	Float / Rettilineo	4.0 mm
		Float / Sagomato	1.0 mm
	CSHM145	Float / Rettilineo	3.0–6.0 mm
		Float / Sagoamto	3.0 mm
		Laminato	3+3–10+10 mm
	CSHM150	Float / Rettilineo	8.0 mm
		Float / Sagomato	3.0–4.0 mm
		Laminated	3+3 - 10+10 mm
	CSHM155	Float / Rettilineo	8.0–15.0 mm
		Float / Sagomato	5.0–8.0 mm
		Laminato	3+3–10+10 mm
	CSHM160	Vetro Spesso/ Universal	> 15.0 mm
	150118	Asse in acciaio e alette in plastica	
	D-RO6015	Rotella di ricambio 6,00x1,5x1,06	

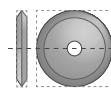
TAGLIO AUTOMATICO: Clips e moduli con rotella

La rotella Diamant inserita nella clips CSM garantisce un taglio preciso ed eccellenti performance di durata, prodotta con rotella diametro 5,6 mm o 6,2 mm. Ideale per tutti i tipi di taglio: rettilineo, sagomato, vetri float, laminati, stratificati e tecnici. Disponibile con finitura (PLA-DG-DSG) La composizione della plastica è studiata per ottimizzare lo scorrimento della rotella e la sua lubrificazione. Ogni colore identifica l'angolo della rotella e di conseguenza lo spessore del vetro da tagliare. Ordinare la clip che vi serve è facile: identificate il codice in base al colore della clip e aggiungete il codice della finitura PLA / DG / DSG corrispondente al vetro e spessore che dovete lavorare.

Serie CSM Clips in plastica

La CSM può essere usata nei banchi Bavelloni, Bottero, Bolla, CMS, GFP Meccanica, Intermac, MacoTec, Hegla e Turomas. Venduti in imballi da 10, 20 e 50 unità.

	Codice articolo	Finiture	Tipo Vetro / tipo di taglio	Spessore vetro
	D-CSMANT	PLA	Specchio antinfortunistico/ per tagliare dalla parte del plastico.	
	D-CSM115	PLA	Float / Universale	0.8–1.5 mm
	D-CSM118	PLA-DSG	Float / Universale	1.5–2.0 mm
	D-CSM127	DSG	Float, Pirex / Universale	2.0 mm
	D-CSM135	PLA-DSG	Float / Rettilineo	3.0 mm
			Float / Sagomato	1.0 mm
	D-CSM140	DSG	Float / Rettilineo	4.0 mm
			Float / Sagomato	1.0 mm
	D-CSM145	DSG	Float / Rettilineo	3.0–6.0 mm
			Float / Sagomato	3.0 mm
			Laminato	3+3–10+10 mm
	D-CSM150	DSG	Float / Rettilineo	8.0 mm
			Float / Sagomato	3.0–4.0 mm
			Laminato	3+3–10+10 mm
	D-CSM155	DG-DSG	Float / Rettilineo	8.0–12.0 mm
			Float / Sagomato	5.0–8.0 mm
			Laminato	3+3–10+10 mm
	D-CSM160	DSG	Vetro spesso	> 12.0 mm



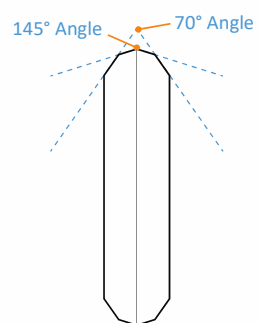
Clips in plastica con rotella DA

La CSDA è una clips con una rotella di diametro 5.0 prodotta con doppia affilatura. Le finiture superficiali DG o DSG garantiscono ottimi risultati sia nei tagli rettilinei, sagomati che per il vetro

Clips in plastica con rotella ø 5,0

Le Clips e rotelle Talamoni sono sinonimo di convenienza, qualità e universalità.

Double Sharpened Grind



	Codice articolo	Finitura	Tipo di vetro/ taglio	Spessore vetro
	CS135DA	DSG	Float / Rettilineo	3.0–6.0 mm
			Float / Sagomato	2.0 mm
	CS145DA	DSG	Float / Rettilineo	3.0–8.0mm
			Float / Sagomato	3.0 mm
			Laminato	3+3–10+10 mm
	CS155DA	DG-DSG	Float / Rettilineo	8.0–12.0 mm
			Float / Sagomato	5.0–8.0 mm
			Laminato	3+3–10+10 mm
	CS160DA	DSG	Vetro spesso	> 15.0 mm

La rotella montata sulla clips C ha un diametro di 6.0 mm ed è prodotta con la finitura PLA-DG o DSG. Questo modello è utilizzato nei seguenti tavoli da taglio **Bystronic, Bavelloni, Bottero, Lisec, Euromec, Otem, etc.**

	Codice articolo	Finitura	Tipo vetro / Tipo di taglio	Spessore vetro
	C135	PLA-DSG	Float / Rettilineo	3.0–6.0 mm
			Float / Sagomato	2.0 mm
	C145	DSG	Float / Rettilineo	3.0–8.0 mm
			Float / Sagomato	3.0 mm
			Laminato	3+3–10+10 mm
	C155	DG-DSG	Float / Rettilineo	8.0–12.0 mm
			Float / Sagomato	5.0–8.0 mm
			Laminato	3+3–10+10 mm
	C160	DSG	Vetro spesso	> 15.0 mm

Clips per il taglio del Vinile

Vi offriamo due prodotti per tagliare il vinile e la carta, la lametta acciaio o una rotella speciale.

Modello con lametta

	Codice	Per Taglio	Prezzo
	CSLAR	Rettilineo	19,50
	CSLAS	Sagomato	19,50
	CP4LAR	Rettilineo	28,00
	CP4LAS	Sagomato	28,00

Modello con rotella

	Codice	Per taglio	Prezzo
	CSROVI	Rettilineo Sagomato	/ 11,00
	CP4ROVI	Rettilineo Sagomato	/ 19,00

Imballi disponibili

Le nostre clips e rotelle sono confezionate in comode e sicure custodie richiudibili.

Le rotelle in metallo duro sono vendute in confezioni da 10, 50 100 unità



Portarotelle e Moduli sono disponibili in confezioni da 1 o 10 unità.



Le clips sono vendute in confezioni da 10, 20 o 50 unità.

OLIO DA TAGLIO



La formazione di polvere e piccoli frammenti nelle fasi di taglio è inevitabile. Per ridurre questi scarti e

Gli oli da taglio Talamoni garantiscono una lubrificazione ideale del taglio del vetro e ottimizzano la longevità della rotella

migliorare la qualità del taglio consigliamo di utilizzare l'olio da taglio. Il prodotto, entrando nell'incisione realizzata dalla rotella, mantiene la tensione del vetro e facilita l'apertura del taglio.

Scegliete il prodotto idoneo tra le quattro proposte da noi prodotte

Codice Art.	Evaporabilità	Descrizione
T-OIL3125	Bassa	<ul style="list-style-type: none">• Sia per taglio retto che sagomato .• Evapora lentamente permettendo l'apertura del taglio.• I residui lasciati sul vetro sono facilmente asportabili e non creano problemi nelle lavatrici.• Il fluido è studiato appositamente per evitare il surriscaldamento delle testine di taglio.
T-OIL3130	Medio	<ul style="list-style-type: none">• Per tagli retti,sagomati e per vetro spesso. Questo olio evaporando lentamente facilita l'apertura dei tagli.• La miscela di idrocarburi e additivi non lascia nessun tipo di residuo sul vetro.• La tensione superficiale garantisce un taglio perfetto lasciando il bordo "pulito."
T-OIL3132	Alta Vaporabilità	<ul style="list-style-type: none">• Formulato con basi sintetiche riduce la tensione superficiale garantendo una finitura perfetta del vetro in lavorazione.• La miscela di idrocarburi alifatici e additivi speciali sono formulati per rendere il prodotto idoneo per il vetro basso emissivo.• L'eccellente evaporabilità consente di ottenere vetri finiti completamente asciutti e privi di residui.• Inodore e con bassissima tendenza alla formazione di schiuma..
T-OIL3133	Evaporabile al 100%	<ul style="list-style-type: none">• Questo fluido da taglio evapora all'100% ed è ideale per il taglio di vetri che subiscono successive lavorazioni e che necessitano di una superficie priva di qualsiasi residuo, tipo serigrafia vetri auto ...• La bassa tensione superficiale del prodotto penetra facilmente nel taglio garnetando un buon troncaggio e un bordo pulito.

Venduto in taniche di plastica da 1, 5 e 25 l.

Tutti i nostri prodotti sono registrati ed etichettati con le specifiche tecniche e di sicurezza.

Non rischiate, utilizzate solo prodotti certificati e garantiti

TAGLIAVETRO MANUALE: Con sistema di lubrificazione

	Codice [Modello]	Spessore del vetro	Descrizione/caratteristiche
	OSCUT-F	1–10 mm	OSCUT-F è un tagliavetro ad olio con manico in plastica. Il taglio preciso della rotella Diamant DSG è determinato dalla speciale finitura che garantisce una durata eccellente. La testina di taglio è fissa rendendo agevole il taglio. L'autolubrificazione della rotella assicura un taglio scorrevole e facilità di troncaggio. Distanza dalla riga 2,5 mm.
	OSCUT-U	2–10 mm	OSCUT-U ha il manico in plastica azzurro che serve anche da contenitore dell'olio. La rotella diamant con una finitura DSG o DG assicura un taglio preciso senza esercitare pressione. L'autolubrificazione della rotella garantisce un taglio scorrevole e facilità di troncaggio. Idoneo per tutti i tipi di vetro Distanza dalla riga 2,5 mm.
	SICUT	2–10 mm	SICUT è un tagliavetro ad olio con manico in alluminio anodizzato ed equipaggiato con la rotella diamant lappata che garantisce una durata eccellente. La testina di taglio ruota a 360° rendendo agevole il taglio. L'autolubrificazione della rotella assicura un taglio scorrevole e facilità di troncaggio. Distanza dalla riga 2,5 mm.
	SICUT-DSG		SICUT è il nuovo tagliavetro ad olio con il manico in alluminio anodizzato. La testina di taglio è fissa ed è equipaggiata con una speciale rotella diamant idonea al taglio del vetro ceramico artistico e vetri coated. Distanza dalla riga 2,5 mm
	VB-CUT	2–10 mm	Il Verbaniaglass con manico in plastica di colore azzurro o trasparente ha un design schiacciato nella parte superiore e serve da contenitore per l'olio. Il tagliavetro ha una testina di taglio che ruota a 360°. Il taglio preciso e scorrevole della rotella Diamant è determinato dalla speciale lappatura che garantisce una durata eccellente. Distance dalla riga 2.5 mm.

Tagliavetro ad olio per vetri spessi

	Codice [Modello]	Spessore del vetro	Descrizione	
	TACUT-GP	10 mm	Il TACUT-GP ha il manico ergonomico per poter esercitare la corretta pressione di taglio soprattutto per i vetri spessi.	
	SICUT-F- DSG	> 10 mm	SICUT-GP è un tagliavetro ad olio con il manico in alluminio anodizzato..	

Ricambi: testine di taglio

	Codice	Modello	Descrizione	
	HR-OSCUT	Testina di taglio per modello OSCUT	Dotato di rotella hard metal diamant	
	HR-SICUT	Testina di taglio per modello SICUT	Dotato di rotella hard metal diamant	
	HR-VB-CUT	Testina di taglio per modello VBCUT	Dotato di rotella hard metal diamant	
	HR-TACUT	Testina di taglio per modello TACUT	Dotato di rotella hard metal diamant	

VETRO CAVO

ROTELLE E UTENSILI DIAMANTATI PER IL VETRO CAVO

Costruiamo moduli completi di rotelle in carburo di tungsteno in micro grana per l'incisione del vetro cavo.



Produciamo dischi frontalì e mole di cianfrinatura per la lavorazione del bicchiere.

Rotella

	Codice	Ø esterno x foro x spessore	Angolo	
	RO6015R10.200	6.0 x 1.50 x 1.20 mm	10.200°	
	RO6015R110	6.0 x 1.50 x 1.20 mm	110°	
	RO6015R116	6.0 x 1.50 x 1.20 mm	116°	
	RO6015R118	6.0 x 1.50 x 1.20 mm	118°	
	RO6015R125	6.0 x 1.50 x 1.20 mm	125°	

Moduli

	Codice	Descrizione	
	TR24BY	Portarotella per macchine Biebuick completo di tre rotelle in carburo di tungsteno	-----
	VRT02	Modulo in tre parti completo di tre rotelle in carburo di tungsteno. Questo modello facilità e velocizza il cambio delle rotelle.	

VENTOSE IN GOMMA E CON VUOTOMETRO

Green Line

	Codice	Portata	Diametro	Descrizione	
	VSC	40 kg	120 mm	Ventosa a una placca diametro 120 mm con il corpo e la maniglia in alluminio. La leva in plastica che aziona il meccanismo di vuoto. E' utilizzata per posa in opera di piastrelle e piccole lastre di vetro e materiali lisci.	
	VTC1038	60 kg	120 mm	Ventosa a due placche di diametro 120 mm per spostare piccole e medie lastre di vetro, marmo, laminati plastici. Ergonomica e maneggevole è costruita con gomma di qualità per assicurare la massima adesione e durata nel tempo.	
	VTC1039	100 kg	120 mm	Ventosa a tre placche di diametro 120mm consigliata per il trasporto e la posa di medie e grandi lastre di vetro, marmo e laminato plastico. Ergonomica e maneggevole è costruita con gomma di qualità per assicurare la massima adesione e durata nel tempo.	

Novità!

Da oggi sono disponibili le nuove ventose con una gomma speciale che permette di esercitare il vuoto anche su superficie non perfettamente lisce. La movimentazione delle lastre è sicura e garantita.

Green line con vuotometro

	Codice	Spessore vetro	Vuoto	Pressione del vuoto	Capacità di sollevamento		
	VCUP150	4 mm	Basso	20 hg	100 kg verticale	Ventosa di diametro 180 mm con manopola centrale per la regolazione del vuoto e vuotometro segnalatore di bassa, media e alta depressione	
				30 hg			
		4–6 mm	Medium	30 hg	130 kg verticale		
				50 hg			
		6–8 mm	Alto	50 hg	150 kg verticale		
				60 hg			
	VCUP200	4 mm	Basso	20 hg	100 kg verticale	Ventosa di diametro 200 mm con manopola centrale per la regolazione del vuoto e vuotometro segnalatore di bassa, media e alta depressione	
				30 hg			
		4–6 mm	Medium	30 hg	130 kg verticale		
				50 hg			
		6–8 mm	Alto	50 hg	160 kg verticale		
				60 hg			

Tutti i modelli sono certificati e prodotti con materiali di qualità come la gomma e l'alluminio. Sono disponibili le parti di ricambio quali la gomma, le levette in plastica e il perno.

UTENSILI DIAMANTATI

Talamoni ha selezionato una linea completa di utensili diamantati per la lavorazione del vetro.



Foretti diamantati

Attacco: $\frac{1}{2}$ " gas

Altezza: 75 mm 10.205 mm o Habit

Diametri disponibili dal: 3 mm al 300 mm

Per trapani manuali e automatici

Dischi diamantati

Dischi a corona continua e a segmenti per il taglio a velocità elevata del vetro monolitico e laminato.

Diametri dal: 80 mm al 400 mm

Fori a richiesta.

Dischi a settori silenziati per vetro stratificato

Diametri disponibili dal 350 mm al 400 mm

Fori a richiesta.



Mole diamantate

Mole periferiche per molatrici

Mole diamantate periferiche a corona continua o a settori, adatte per molatrici manuali, rettilinee e bilaterali. Per le seguenti macchine: Bavelloni, Intermac, Busetti, Botttero and Schiatti

Diametri in mm: 100, 120, 150, 175, 200

Per spessore vetro in mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 and 110.20

Mole a tazza per molatrici e bisellatrici

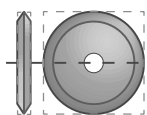
Mole a Tazza

Mole diamantate metalliche e resinoidi per bilaterali e bisellatrici. Per le seguenti macchine: Bavelloni, Bottero, Intermac, Bovone, Schiatti, Lattuada.

Diametro, altezza e fori a richiesta.

Mole Lucidanti

Mole lucidanti a tazza e periferiche per lucidare il bordo, i filetti e mole per la lucidatura delle incisioni.



TALAMONI

© 2025 - TALAMONI S.R.L.

Via Menconi, 3 | 28877 Ornavasso (VB)

Tel. 00310.20 (0323) 836110.208

Fax 00310.20 (0323) 83610.2000

www.talamoni.com

skype: ditta.talamoni

info@talamoni.com