

Prodotti per la Lavorazione del Vetro



SOMMARIO

CHI SIAMO	1
TAGLIO VETRO AUTOMATICO	2
Rotelle da Taglio	2
Moduli Completi	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	9
C Serie di Clips in Plastica	9
Clips per Taglio Vinile	10
IMBALLAGGI	10
OLIO DA TAGLIO	11
TAGLIO MANUALE	12
Tagliavetro ad Olio	12
Tagliavetro Classico	14
UTENSILI PER LAVORAZIONE	
VETRO CAVO	15
VENTOSE PER TRASPORTO LASTRE	16
UTENSILI DIAMANTATI	18

PERCHE' SCEGLIERE TALAMONI?

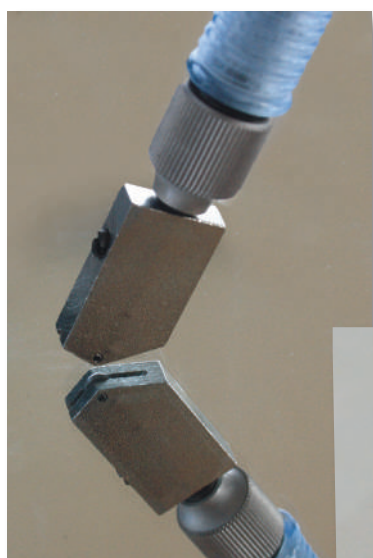
Affidandovi a Talamoni Vi avvalete di un servizio professionale che offre prodotti di alta qualità con la garanzia totale dell'esperienza e dei servizi. Vi assicuriamo:

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 1980 e nel settore vetro dal 1994.

QUALITÀ – 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 corretto prodotto.



Dal 1994 siamo specializzati nella produzione di rotelle in metallo duro per l'incisione e il taglio del vetro. I nostri utensili sono realizzati sia per l'industria del settore vetro cavo che quello del vetro piano. Da alcuni anni produciamo con successo anche utensili per il taglio della ceramica.

Le rotelle e dischi per incisione Talamoni sono sinterizzate con tecnologie di ultima generazione, prodotti in micrograna fine, extra fine e ultra fine a seconda delle applicazioni a cui sono destinati, sono rettificati con macchine appositamente costruite per garantire lotti di produzione costanti e di qualità.

Nel reparto controllo modernamente attrezzato esaminiamo le caratteristiche fisiche e tutte le fasi di produzione fino al prodotto finito che deve soddisfare lo standard di qualità prima di essere assemblato nei vari porta rotella anch'essi prodotti dall'azienda.

Nel corso degli anni abbiamo stabilito varie collaborazioni professionali con i produttori di banchi e macchine da taglio. Possiamo così offrire utensili di qualità e performanti per il vostro tavolo da taglio

I nostri prodotti sono esportati in tutta Europa, India, Russia, Stati Uniti e Sud America.

TALAMONI garantisce la massima soddisfazione con il binomio servizio veloce ed eccellente qualità

La nostra sede è ad Ornavasso sul Lago Maggiore ed è facilmente raggiungibile tramite l'autostrada A26.






TAGLIO AUTOMATICO: Rotelle da taglio

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

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

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

Modello rotella	Codice articolo	Ø esterno foro e spessore thickness	Angolo	Codice portarotella
RO5614				
	RO5614R135	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	135°	CP4, T245, B50
	RO5614R140	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	140°	CCP4, T245, B50
	RO5614R145	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	145°	CP4, T245, B50
	RO5614R150	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	150°	CP4, T245, B50
	RO5614R155	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	155°	CP4, T245, B50
	RO5614R160	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	160°	CP4, T245, B50
	RO5614R165	5.6 x 1.42 x 1.08 mm	165°	CP4, T245, B50
RO4114				
	RO4114R135	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	135°	CP4, T245, B50
	RO4114R140	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	140°	CP4, T245, B50
	RO4114R145	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	145°	CP4, T245, B50
	RO4114R150	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	150°	CP4, T245, B50
	RO4114R155	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	155°	CP4, T245, B50
	RO4114R160	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	160°	CP4, T245, B50
	RO4114R165	4.1 x 1.42 x 1.08 mm	165°	CP4, T245, B50
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
	RO4522R165	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	165°	CP22

Rotelle da taglio per: Banchi Bystronic e Bottero

	Codice articolo	Ø esterno foro e spessore	Angolo	Codice portarotella
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

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

	Codice articolo	Ø esterno foro e spessore	Angolo	Codice portarotella
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

Rotelle da taglio per: banchi Lisec

	Codice articolo	Ø esterno foro e spessore	Angolo	Codice portarotella
RO5013				
	RO5013R135	5.0 x 1.3 x 1.0mm	135°	T45
	RO5013R145	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	145°	T45
	RO5013R155	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	155°	T45
	RO5013R160	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	160°	T45
	RO5013R165	5.0 x 1.3 x 1.0 mm	165°	T45

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:

PLA o DG	Vetro laminato e stratificato, tagli in sagoma Finitura della rotella: Semi lucida e semi rugosa
PL	Vetro monolitico. tagli rettilinei. Finitura della rotella: Regolare
DL	Vetri fini e delicati [specchio] Finitura della rotella: Semi rugosa, rugosa
DG-DSG	Tagli aperti, vetri spessi e superfici irregolari Finitura della rotella: Rugosa

In fase d'ordine, aggiungere il tipo di finitura dopo il codice prodotto a seconda del vetro che dovete lavorare.

TAGLIO VETRO AUTOMATICO: Porta rotelle

Potete ordinare i nostri moduli completi di rotella già inserita; Ottimizzate il vostro tempo e vi garantite un utensile pronto all'uso. Per il taglio aperto e /o vetri spessi vi consigliamo il nostro CP22 — Sarete stupiti della qualità del taglio che otterrete. Sono disponibili anche moduli con l'angolo di taglio inciso, saprete sempre quale rotella state utilizzando.

Per una scelta rapida e sicura richiedete il modulo con l'angolo di taglio inciso.



I moduli e le rotelle hanno tolleranze precise per garantire tagli perfetti.

Modulo completo per tavoli: Bystronic, Bavelloni, Bottero, Hegla, Intermac, Lisec, MacoTec, Pankoke, Tecnometal e Turomas.

Codice modulo	Tipo di vetro / taglio	Codice Rotella	Spessore vetro
CP5135	Float / Rettilineo	RO5614	3.0 mm
CP4135	Float / Sagomato	RO4114	1.0 mm
CP5140	Float / Rettilineo	RO5614	4.0 mm
CP4140	Float / Sagomato	RO4114	1.0 mm
CP5145	Float / Rettilineo	RO5614	3.0–6.0 mm
CP4145	Float / Sagomato	RO4114	3.0 mm
CP5145	Laminato e stratificato	RO5614	3+3–10+10 mm
CP4150	Float / Rettilineo	RO5614	8.0 mm
	Float / Sagomato	RO4114	3.0–4.0 mm
	Laminato e stratificato	RO5614	3+3–10+10 mm
CP4155	Float / Rettilineo	RO5614	8.0–15.0 mm
	Float / Sagomato	RO4114	5.0–8.0 mm
	Laminato e stratificato	RO5614	3+3–10+10 mm
CP5160	Vetro spesso	RO5614	> 15.0 mm
CP4160	Vetro spesso	RO4114	> 15.0 mm

Descrizione rotella e taglio

Codice Modulo	ØRotella foro e spessore	Codice rotella	Angolo
CP22R135	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	135°
CP22R140	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	140°
CP22R145	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	145°
CP22R150	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	150°
CP22R155	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	155°
CP22R160	4.5 x 1.42 x 2.2 mm	RO4522	160°




I nostri I moduli porta rotella sono prodotti in acciaio temperato o metallo

TAGLIO AUTOMATICO DEL VETRO: Porta rotella



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

I moduli porta rotella sono prodotti in acciaio temperato o metallo e perfettamente compatibili con i banchi da taglio. Ordinarli 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, Tuomas**

	Codice modulo	Codice rotella idonea [Ø esterno x foro e spessore]	Codice dell'asse [Lunghezza x diametro]
	CP5	RO5614 [5.6 x 1.4 x 1.08 mm]	14004MD [5.6 x 1.4 mm]
	CP4	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 e 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 e Bystronic

	Codice modulo	Codice rotella idonea [Ø esterno 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 [Ø esterno x foro x spessore]	Codice dell'asse [Lunghezza x diametro]
	T45	RO5013 [5.0 x 1.3 x 1.0 mm]	13090 [9.0 x 1.29 mm]

ASSI IN METALLO DURO E IN METALLO

Per il montaggio della rotella nel porta rotella e nei supporti produciamo perni in varie dimensioni. Le dimensioni riportate nella scheda sono sempre a magazzino. Altri diametri e lunghezze possono essere prodotti su richiesta e per quantità

Gli assi in metallo duro o lega sono prodotti con le tolleranze corrette per i porta rotella

Assi per modello CP4- CP5- CSH-B50 T245-T255 e T45

Materiale	Codice articolo	Diametro	Lunghezza	Imballo
Metallo duro Per CP4-CP5-B50 e T245	1404MD	1.39 mm	4.20 mm	10 pezzi e multipli
	1406MD	1.39 mm	6.00 mm	
	1409MD	1.3 mm	9.00 mm	
	14120MD	1.40 mm	12.00mm	
Metallo temperato Per CSH	RU1560	1.50 mm	6.0 mm	10 pezzi e multipli
	RU1578	1.50 mm	7.8 mm	
	RU1598	1.50 mm	9.6 mm	
	RU15118	1.50 mm	11.80 mm	
Metallo temperato Per T45	RU1342	1.30 mm	4.20 mm	10 pezzi e multipli
	RU1350	1.30 mm	5.00 mm	
	RU1390	1.30 mm	9.00 mm	
	RU13118	1.30 mm	11.80 mm	
Metallo temperato PER T255	RU16945	1.6 mm	9.45 mm	10 pezzi e multipli
	RU16118	1.6 mm	11.80 mm	

TAGLIO AUTOMATICO DEL VETRO: Porta rotella CHSM con rotella diamant

CSHM quando la precisione è d'obbligo

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 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.

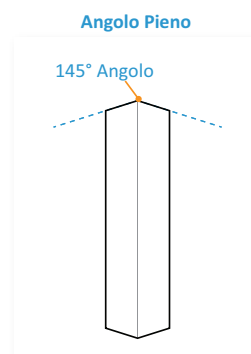
Il CSHM può essere utilizzato in tutti questi banchi: **Bystronic Bavelloni, Bottero, Copmes, CMS, GFP Meccanica, Lisec MacoTec, Hegla, Tuomas ecc...**

	Codice articolo	Tipo vetro/ tipo di taglio	Spessore vetro	Colore
	CSHM135	Float / Rettilineo	3.0 mm	Bianco
		Float / Sagomato	1.0 mm	
	CSHM140	Float / Rettilineo	4.0 mm	Blu
		Float / Sagomato	1.0 mm	
	CSHM145	Float / Rettilineo	3.0-6.0 mm	Nero
		Float / Sagoamto	3.0 mm	
		Laminato	3+3-10+10 mm	
	CSHM150	Float / Rettilineo	8.0 mm	Marrone
		Float / Sagomato	3.0-4.0 mm	
		Laminated	3+3 - 10+10 mm	
	CSHM155	Float / Rettilineo	8.0-15.0 mm	Rosso
		Float / Sagomato	5.0-8.0 mm	
		Laminato	3+3-10+10 mm	
	CSHM160	Vetro Spesso/ Universal	> 15.0 mm	Verde o arancione
	RICAMBI CSHM	Rotella RO6015	Asse 1,5x11,80	2 alette in plastica colorata

TAGLIO AUTOMATICO: Clips e moduli con rotella o lametta










La rotella Diamant inserita nella clips CSM ha un diametro 6,0mm garantisce un taglio preciso ed eccellenti performance di durata. Ideale per tutti i tipi di taglio: rettilineo, sagomato, vetri float, laminati, stratificati e magnetronici. Disponibile con finitura (PLA) consigliata per il vetro monolitico, per il vetro laminato e stratificato; con finitura (DG) per taglio in sagoma e spessori dal 8.0 mm al 12 mm e con finitura (DSG) per taglio grossi spessori. 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. In caso di dubbi i nostri uffici commerciali sono a vostra disposizione per consigli.



Serie CSM e CS Testine di taglio in plastica con rotella DIAMANT

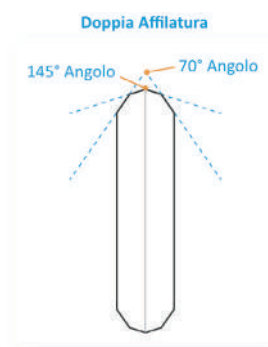
La CSM con rotella $\varnothing 5,7$ e la CS con rotella $\varnothing 5,0$ può essere usata nei banchi: Bavelloni, Bottero, Bolla, CMS, GFP Meccanica, Intermac, MacoTec, Hegla e Tuomas. Vendute in imballi da 10, 20 e 50 unità.



	Codice articolo	Finiture	Tipo Vetro / tipo di taglio	Spessore vetro	Colore
	D-CSMANT	PLA	Specchio antinfortunistico/ per tagliare dalla parte del plastico.		Giallo
	D-CSM115		Float / Universale	0.8–1.5 mm	
	D-CSM118	PLA	Float / Universale	1.5–2.0 mm	Giallo
	D-CSM127	PLA	Float, Pirex / Universale	2.0 mm	Azzurro
	D-CSM135	PLA	Float / Rettilineo	3.0 mm	Bianco
			Float / Sagomato	1.0 mm	
	D-CSM140	PLA	Float / Rettilineo	4.0 mm	Blu
			Float / Sagomato	1.0 mm	
	D-CSM145	PLA	Float / Rettilineo	3.0–6.0 mm	Nero
			Float / Sagomato	3.0 mm	
			Laminato	3+3–10+10 mm	
	D-CSM150	PLA	Float / Rettilineo	8.0 mm	Marrone
			Float / Sagomato	3.0–4.0 mm	
			Laminato	3+3–10+10 mm	
	D-CSM155	DG	Float / Rettilineo	8.0–15.0 mm	Rosso
			Float / Sagomato	5.0–8.0 mm	
			Laminato	3+3–10+10 mm	
	D-CSM160	DSG	Vetro spesso	> 15.0 mm	Verde

Clips in plastica con rotella CSDA

La CSDA è una clips con una rotella di diametro 5,0 prodotta con doppia affilatura. Le finiture superficiali PLA, DG e DSG garantiscono ottimi risultati sia nei tagli rettilinei, sagomati che per il vetro laminato.

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



	Codice articolo	Finitura	Tipo di vetro/ taglio	Spessore vetro	Colore
	CS135DA	PLA	Float / Rettilineo	3.0–6.0 mm	Bianco
			Float / Sagomato	2.0 mm	
	CS145DA	PLA	Float / Rettilineo	3.0–8.0mm	Nero
			Float / Sagomato	3.0 mm	
			Laminato	3+3–10+10 mm	
	CS155DA	DG	Float / Rettilineo	8.0–12.0 mm	Rosso
			Float / Sagomato	5.0–8.0 mm	
			Laminato	3+3–10+10 mm	
	CS160DA	DSG	Vetro spesso	> 15.0 mm	Verde o Arancione

Clips in plastica tipo C

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, ecc...**

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

Clips per il taglio del Vinile

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

Modello con lametta

	Codice	Per Taglio	Colore
	CSLAR	Rettilineo	Blu
	CSLAS	Sagomato	Rosso
	CP4LAR	Rettilineo	Metallico
	CP4LAS	Sagomato	Metallic

Modello con rotella

	Codice	Per taglio	Colore
	CSROVI	Rettilineo / Sagomato	Giallo
	CP4ROVI	Rettilineo / Sagomato	Metallico

IMBALLI DISPONIBILI

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

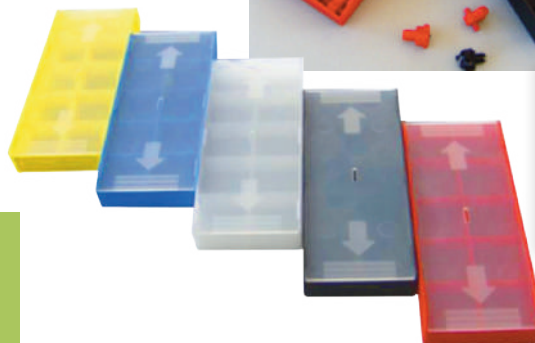
Le rotelle in metallo duro sono vendute in confezioni da 10, 50, 100 unità o tra 50 e 100.



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



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

La formazione di polvere e piccoli frammenti nelle fasi di taglio è inevitabile. Per ridurre questi scarti e 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 garantendo un buon troncaggio e un bordo pulito.



Venduto taniche di plastica da 1, 5 e 25

Tutti i nostri prodotti sono registrati ed etichettati con le specifiche tecniche e di sicurezza. Non rischiate. Utilizzate solo prodotti garantiti.



TAGLIAVETRO MANUALE: Con sistema di lubrificazione

Talamoni offre un'ampia gamma di modelli. Abbiamo molti anni di esperienza nella produzione di tagliavetro ad olio. La testina di taglio permette una lubrificazione corretta della rotella e dell'asse garantendo un taglio scorrevole e continuo del vetro.


Tagliavetro ad olio

	Codice [Modello]	Spessor del vetro	Descrizione/caratteristiche
	OSCUT -U	2-10 mm	OSCUT-U è un tagliavetro ad olio con manico in plastica. Il taglio preciso della rotella diamant è determinato dalla speciale lappatura 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.
	OSCUT F	2-10 mm	OSCUT-F ha il manico in plastica azzurro che serve anche da contenitore dell'olio. La rotella diamant con una finitura dsg assicura un taglio preciso senza esercitare pressione. L'autolubrificazione della rotella garantisce un taglio scorrevole e facilità di troncaggio. Idoneo per vetro ceramico e vetro artistico. Distanza dalla riga 2,5 mm.
	SICUT U	2-10 mm	SICUT-U 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 F		SICUT-F è il nuovo tagliavetro ad olio con il manico in alluminio anodizzato di colore grigio. 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 [Verbaniaglass]	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. Distanza dalla riga 2.5 mm.

Tagliavetro ad olio per vetri spessi

	Codice [Modello]	Spessore del vetro	Descrizione
	TACUT-GP [Tacut-Line]	10 mm	Il TACUT-GP ha il manico ergonomico per poter esercitare la corretta pressione di taglio soprattutto per i vetri spessi. La testina è fissa e il tappo può essere d'aiuto nella apertura del taglio
	SICUT-GP [Simplonglass -GP]	> 10 mm	SICUT-GP è un tagliavetro ad olio con il manico in alluminio anodizzato. La testina di taglio è fissa ed è prodotta con una rotella diamant speciale per il taglio di vetri spessi.

Ricambi: testine di taglio

	Codice	Modello	Descrizione
	HR-OS CUT	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

TAGLIAVETRO CLASSICO: Con rotelle in lega o in metallo duro



Codice	Nome del prodotto	Spessore vetro	Descrizione
TGS6	Tagliavetro classico	2–10 mm	Tagliavetro con manico ergonomico in legno più sottile nella parte superiore. Equipaggiato con rosetta completa di feltrino per lubrificare le sei rotelle in lega speciale.
TGS-A	Tagliavetro classico in per vetro artistico.	< 2 mm	Tagliavetro con manico in legno ergonomico con rosetta con feltrino e sei rotelle a 130° in lega. Ideale per vetro sottile e vetro artistico.



Codice	Nome del prodotto	Spessore vetro	Descrizione
TGSROHM	Tagliavetro a una rotella in carburo di tungsteno	2–10 mm	Tagliavetro classico con manico in legno ergonomico piatto all'estremità superiore. Equipaggiato con una rotella in metallo duro, inserita in una rosetta nichelata dotata di feltrino per la lubrificazione, che garantisce un ottimo taglio

Parti di ricambio per tagliavetro

	Codice	Nome del prodotto	Descrizione
	ROS6	TGS / TGS-A	Rosetta con sei rotelle in acciaio di ricambio per il nostro tagliavetro classico in legno
	ROHM	TGSROHM	Rosetta con una rotella in carburo di tungsteno. Ricambio per il nostro tagliavetro classico in legno TGSROHM.

PRODOTTI PER LA LAVORAZIONE DEL VETRO CAVO

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




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

Rotella

	Codice	Ø esterno x foro x spessore	Angolo	Codice portarotella
	RO6015R90	6.0 x 1.50 x 1.20 mm	90°	TR24BY - VRT02
	RO6015R110	6.0 x 1.50 x 1.20 mm	110°	TR24BY - VRT02
	RO6015R116	6.0 x 1.50 x 1.20 mm	116°	TR24BY - VRT02
	RO6015R118	6.0 x 1.50 x 1.20 mm	118°	TR24BY - VRT02
	RO6015R125	6.0 x 1.50 x 1.20 mm	125°	TR24BY- VRT02




Moduli

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

VENTOSE IN GOMMA E CON VUOTOMETRO

Ventose Manuali in gomma che permettono un trasporto sicuro e facile di lastre di vetro e altri materiali. Vi offriamo una serie di modelli differenti per portata e design. Potete scegliere tra la ventose singole e quelle a più placche con diversi metodi di vuoto. Di seguito i modelli idonei per il trasporto di vetro, marmo e plastica.

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, 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 e 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	Descrizione
	VCUP150	4 mm	Basso	20 hg 30 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.
		4-6 mm	Medio	30 hg 50 hg	130 kg verticale	
		6-8 mm	Alto	50 hg 60 hg	150 kg verticale	
	VCUP200	4 mm	Basso	20 hg 30 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.
		4-6 mm	Medio	30 hg 50 hg	130 kg verticale	
		6-8 mm	Alto	50 hg	160 kg verticale	
		8-10 mm		60 hg	190 kg verticale	

UTENSILI DIAMANTATI

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



Foretti diamantati

Attacco: ½" gas

Altezza: 75 mm 95 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, Botterero e Schiatti.

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

Per spessore vetro in mm: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 and 19

Mole a tazza per molatrici e bisellatrici

Mole a Tazza

Mole diamantate metalliche e resinoidi per bilaterali e bisellatrici. Per le seguenti macchine: Bavelloni, Botterero, 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.



© 2021 - TALAMONI s.r.l.

Via Menconi, 3 | 28877 Ornavasso (VB)

Tel. 0039 (0323) 836198

Fax 0039 (0323) 836900

www.talamoni.com

skype: [ditta.talamoni](https://www.skype.com/people/ditta.talamoni)

info@talamoni.com