

## Testina di taglio in plastica CSM

La rotella Diamant inserita nella clips CSM ha un diametro di 6,0mm (a richiesta diametro 5.6 mm ) e garantisce un taglio preciso ed eccellenti performance di durata.

La CSM è Ideale per tutti i tipi di taglio: rettilineo, sagomato, vetri float, laminati, stratificati e magnetronici. Disponibile con finitura (PLA o DSG) consigliata per il vetro monolitico, per il vetro laminato e stratificato; con finitura (DG) per 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.

La CSM con rotella  $\varnothing 5,6$  o  $\varnothing 6,0$  può essere usata nei banchi: **Bavelloni, Bottero, Bolla, CMS, GFP Meccanica, Intermac, MacoTec, Hegla e Tuomas.**

	codice	Finitura	vetro / tipo di taglio	Spessore vetro	Colore
	D-CSMANT	PLA	Specchio antinfortunistico/ per tagliare dalla parte del plastico		Viola
	D-CSM115		Float / Universale	0.8–1.5 mm	
	D-CSM118	PLA	Float / Universale	1.5–2.0 mm	Giallo
	D-CSM127	DSG	Float, Pirex / Universale	2.0 mm	Azzurro
	D-CSM135	PLA-DSG	Float / Rettilineo	3.0 mm	Bianco
			Float / Sagomato	1.0 mm	
	D-CSM140	DSG	Float / Rettilineo	4.0 mm	Blu
			Float / Sagomato	1.0 mm	
	D-CSM145	DSG	Float / Rettilineo	3.0–6.0 mm	Nero
			Float / Sagomato	3.0 mm	
			Laminato	3+3–10+10 mm	
	D-CSM150	DSG	Float / rettilineo	8.0 mm	Marrone
			Float / Sagomato	3.0–4.0 mm	
			Laminato	3+3–10+10 mm	
	D-CSM155	DG -DSG	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 / Universal	> 15.0 mm	Verde e Arancione