

## FORBICI professionali

Ideate per l'utilizzo nel settore elettrico. L'elevata durezza delle lame (56 HRC) e la microdentatura antiscivolo, realizzata su una delle due lame, permettono di eseguire tagli precisi anche sui materiali più difficili.

Per favorire le operazioni di spelatura dei conduttori è stata realizzata una apposita sagoma a gola tagliente su entrambe le lame.

Estremamente leggera e facile da usare, si apprezza per le caratteristiche di robustezza, maneggevolezza e di comfort.

Impugnature in materiale plastico bicomponente: struttura portante dura e robusta, realizzata in poliammide caricato con fibra di vetro; inserti in morbida gomma per facilitare la presa in caso di necessità.

Come per altri modelli di forbici Cembre, è possibile utilizzarle anche indossando guanti da lavoro.

Grazie ad un vantaggioso rapporto di leva viene ridotto lo sforzo dell'operatore.

- Struttura in acciaio speciale particolarmente resistente e duratura
- Elevata durezza delle lame (56 HRC)
- Sagoma a gola tagliente per le operazioni di spelatura
- Perno anti allentamento
- Vantaggioso rapporto di leva per ridurre lo sforzo dell'operatore
- Microdentatura antiscivolo per eseguire tagli precisi anche sui materiali più difficili
- Impugnature sagomate ergonomicamente e realizzate in materiale plastico bicomponente
- Inserti in gomma morbida per facilitare la presa in caso di necessità

Particolare della lama microdentata



Uso agevole anche con guanti da lavoro



Sforzo ridotto dell'operatore



**SC4X e SC3X**  
Complete di custodia con pratico aggancio



### Forbici Professionali SC4X

#### Caratteristiche Principali

Modello	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
<b>SC4X</b>	160	80	22	110

Forbice professionale a impugnatura ergonomica con manici in materiale plastico bicomponente e battuta salva mano con lame provviste di micro dentatura. Il perno anti allentamento e il profilo smussato permettono il perfetto e costante allineamento delle lame, consentendo l'esecuzione di tagli e spellature perfetti. L'elevata durezza delle lame (56 HRC) e il loro apposito incavo garantiscono il taglio di conduttori flessibili fino a 50 mm<sup>2</sup>. Fornita completa di custodia con aggancio.

### Forbici Professionali SC3X

#### Caratteristiche Principali

Modello	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
<b>SC3X</b>	150	75	20	86

Forbice professionale a impugnatura ergonomica con manici in materiale plastico bicomponente e battuta salva mano con lame provviste di micro dentatura. Il perno anti allentamento ed il profilo smussato permettono il perfetto e costante allineamento delle lame, consentendo l'esecuzione di tagli e spellature perfetti. L'elevata durezza delle lame (56HRC) e il loro apposito incavo garantiscono il taglio di conduttori flessibili fino a 35 mm<sup>2</sup>. Fornita completa di custodia con aggancio.

### Forbici Professionali SC1

#### Caratteristiche Principali

Modello	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
<b>SC1</b>	145	68	8	105

Forbice professionale con impugnatura tradizionale ricoperta in Poliammide; lame realizzate in acciaio trattato termicamente e brunito; provviste di micro dentatura ed unite mediante robusto controdamo.