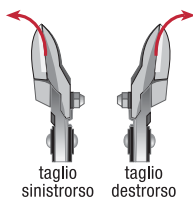


Cesoie per taglio destro o sinistro

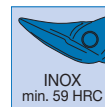
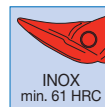


Le cesoie sono costruite e affilate affinché siano in condizione di tagliare con facilità con raggio di curva da sinistra a destra.

Il modo migliore per realizzare dei tagli con raggio da destra a sinistra è di utilizzare cesoie con taglio sinistrorso.

Qualità di taglio delle cesoie

Qualità



format Cesoie semplici per lamiera

Cesoie semplici per lamiera, in acciaio inossidabile forgiato a stampo, **bordi temprati ad induzione (min. 59 HRC)**, manici verniciati.

Applicazione: per tagli dritti.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lame (mm)	Taglio max acciaio (mm)	Taglio max acciaio inox (mm)	Tipo taglio
N400030250	---	250	60	1	0,8	sinistrorso
N400030300	---	300	79	1	0,8	sinistrorso



taglio sinistrorso



USAG Cesoie semplici per lamiera

Cesoie semplici per lamiera, modello americano, in acciaio al carbonio, esecuzione con testa pulita, **per tagli lunghi e dritti**, manici in acciaio verniciato.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lame (mm)	Taglio max acciaio (mm)	Taglio max acciaio inox (mm)	Tipo taglio
N400050200	---	200	48	1	0,7	sinistrorso
N400050250	---	250	58	1,2	0,8	sinistrorso
N400050300	---	300	75	1,5	1	sinistrorso
N400050350	---	350	95	1,5	1	sinistrorso



taglio sinistrorso



USAG Cesoie semplici per lamiera

Cesoie semplici per lamiera, modello americano, in acciaio al carbonio, esecuzione con testa pulita, **per tagli lunghi e dritti in spazi limitati**, manici in acciaio verniciato.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lame (mm)	Taglio max acciaio (mm)	Taglio max acciaio inox (mm)	Tipo taglio
N650750300	---	250	72	1,2	0,8	sinistrorso



taglio sinistrorso



format Cesoie semplici per lamiera

Cesoie semplici per lamiera, in acciaio inossidabile forgiato a stampo, **bordi temprati ad induzione (min. 59 HRC)**, manici verniciati.

Applicazione: per tagli lunghi, dritti e continui.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lame (mm)	Taglio max acciaio (mm)	Taglio max acciaio inox (mm)	Tipo taglio
N350660300	---	300	62	1	0,8	sinistrorso
N350660350	---	350	65	1	0,8	sinistrorso



taglio sinistrorso

