

93.322

Finitura	Prezzo €
Zincate	

Coppia aste Ø 8 mm
con attacco filettato M8 per serie **40, 47**
n. 1 da cm 101,5 - n. 1 da cm 127
n. 2 tappi Ø 10 mm lunghezza 4 cm
Confezione da 6 coppie



93.323

Finitura	Prezzo €
Zincate	

Coppia aste Ø 8 mm
con attacco infilare
per collegamento serratura/deviatori
n. 2 da cm 62
Confezione da 6 coppie



93.324

Finitura	Prezzo €
Zincate	

Coppia aste Ø 8 mm
con attacco filettato M6/infilare
per collegamento serratura/deviatori
n. 2 da cm 60
Confezione da 6 coppie



93.325

Finitura	Prezzo €
Zincate	

Coppia aste Ø 8 mm
con attacco filettato M8/infilare
per collegamento serratura/deviatori
n. 2 da cm 60
Confezione da 6 coppie



93.326

Finitura	Prezzo €
Nere	

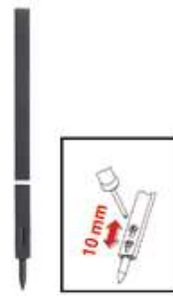
Coppia aste in alluminio 10x20 mm
con puntale Ø 10 mm
n.1 da 148 cm con terminale
a sbalzo da mm 15 regolabile
n.1 da 95 cm terminale dritto regolabile
per serie **37**



93.327

Finitura	Prezzo €
Nera	

Asta in alluminio 10x20 mm
con puntale Ø 10 mm
con terminale dritto regolabile
Lunghezza cm 95
per serie **37**



93.328

Finitura	Prezzo €
Nera	

Asta in alluminio 10x20 mm
con puntale Ø 10 mm
con terminale dritto regolabile
Lunghezza cm 146
per serie **37**




93.329

Finitura	Prezzo €
Nere	

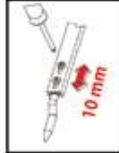
Coppia aste in alluminio 10x20 mm
con puntale Ø 10 mm
n.1 da 146 cm con terminale dritto regolabile
n.1 da 95 cm terminale dritto regolabile
per serie **37**




93.330

Finitura	Prezzo €
Nera	

Asta in alluminio 10x20 mm
con puntale Ø 10 mm
con terminale a sbalzo da mm 15 regolabile
Lunghezza cm 119
per serie **37**

93.331

Finitura	Prezzo €
Nera	

Asta in alluminio 10x20 mm
con puntale Ø 10 mm
con terminale dritto regolabile
Lunghezza cm 32
per serie **37**




93.335

Finitura	Prezzo €
Zincata	

Asta Ø 8 mm
con attacco infilare
per collegamento serratura/deviatori
lunghezza cm 40
per serie **47**
Confezione da 12



93.336/337

Codice	Finitura	Lungh. [mm]	Prezzo €
93.336	Zincata	1000	
93.337	Zincata	1500	

Asta Ø15 mm sp.0,8 mm
per serie **47.902**
Confezione da 10 pezzi

