

Torçe MIG/MAG serie Push-Pull "PP" ad aria e a liquido

Le torçe Push-pull della famosa linea "PP" garantiscono un avanzamento filo costante e senza inceteezze. Le torçe Push-pull sono ideali per materiali difficili come Alluminio, leghe Cu, fili sottili e in caso di fasciami molto lunghi. Grazie alla loro affidabilità e facilità d'uso sono diventate lo standard nella cantieristica navale, nella produzione di container e serbatoi. Inoltre vengono sempre più utilizzate anche nell'industria automobilistica e ferroviaria. Le caratteristiche costruttive ed affidabilità sono le medesime della collaudata serie MB.



* Nota per solo torçe raffreddate a liquido:

Per proteggere i componenti del fasciame torcia da un eccessivo surriscaldamento, consigliamo di mantenere attivo il circuito di raffreddamento macchina per almeno un minuto da termine saldatura.

Modello	Raffr.	Classificazione		Duty Cycle (%)	ø filo (mm)
		CO ₂	Miscela Gas M21		
PP 24 D	aria	250 A	220 A	35	0.8-1.0
PP 36 D	aria	300 A	270 A	60	0.8-1.2
PP 240 D	liquido*	270 A	240 A	100	0.8-1.2
PP 401 D	liquido*	350 A	320 A	100	0.8-1.6

Torcia completa	n° cod.	n° cod.
Modello	8 m	Lancia
PP 24 D diritta, motore 42 V	082.0011	082.0001
PP 24 D 45° curva, motore 42 V	082.0014	012.0194
PP 36 D diritta, motore 42 V	083.0014	081.0002
PP 36 D 45° curva, motore 42 V	083.0017	014.0095
PP 240 D diritta, motore 42 V	092.0018	092.0007
PP 240 D 45° curva, motore 42 V	092.0019	092.0001
PP 401 D diritta, motore 42 V	091.0043	091.0002
PP 401 D 45° curva, motore 42 V	091.0044	091.0001

Nota:

Disponibile anche con motore a 24V, a richiesta la torcia può essere fornita con potenziometro montato su impugnatura.

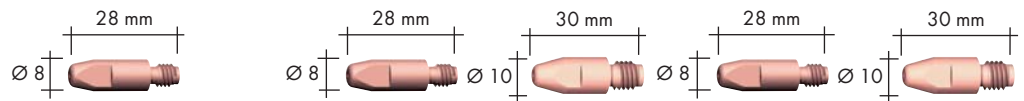
PP 24, PP 36, PP 240, PP 401

Consumabili



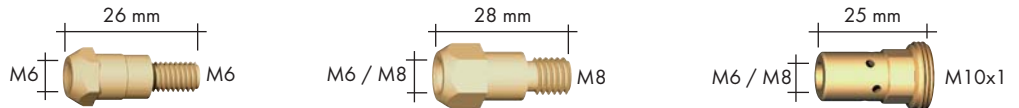
Ugello gas (10 pcs.)

	Ø A		Ø B		Ø C
Cilindrico	Ø 17	145.0047	Ø 19	145.0045	Ø 20
Conico	Ø 12.5	145.0080	Ø 16	145.0078	Ø 16
Conico	Ø 10	145.0128	Ø 12	145.0126	Ø 14



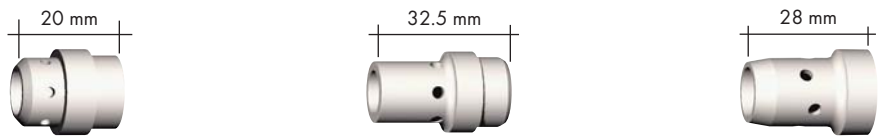
Ug.p.corr. (10 pcs.)

		M6		M6	M8		M6	M8
E-Cu	Ø 0.8	140.0051		140.0051	140.0114		140.0051	140.0114
	Ø 1.0	140.0242		140.0242	140.0313		140.0242	140.0313
	Ø 1.2	140.0379		140.0379	140.0442		140.0379	140.0442
	Ø 1.6	-		-	-		140.0555	140.0587
E-Cu per Al	Ø 0.8	141.0001		141.0001	141.0003		141.0001	141.0003
	Ø 1.0	141.0006		141.0006	141.0008		141.0006	141.0008
	Ø 1.2	141.0010		141.0010	141.0015		141.0010	141.0015
	Ø 1.6	-		-	-		141.0020	141.0022
CuCrZr	Ø 0.8	140.0054		140.0054	140.0117		140.0054	140.0117
	Ø 1.0	140.0245		140.0245	140.0316		140.0245	140.0316
	Ø 1.2	140.0382		140.0382	140.0445		140.0382	140.0445
	Ø 1.6	-		-	-		140.0558	140.0590



Supp.ug.p.corr. (10 pcs.)

M6	142.0003	142.0005	142.0008
M8	-	142.0020	142.0022



Diffusore gas (10 pcs.)

Standard	012.0183	014.0261	030.0145
Lunga durata	-	014.0026	030.0037
Ceramico	-	014.0023	030.0190



Guaine

8 m

Guaine	Ø 0.8	122.0010
	Ø 1.0	122.0040
	Ø 1.2	122.0040
	Ø 1.6	122.0065
Guaine	Ø 0.8	126.0013
PTFE	Ø 1.0	126.0030
	Ø 1.2	126.0030
	Ø 1.6	126.0047
Guaine	Ø 0.8	127.0015
grafite	Ø 1.0	127.0009
PTFE	Ø 1.2	127.0009
	Ø 1.6	127.0014

Guaine

8 m

Guaine	Ø 0.8	-
PA	Ø 1.0	128.0019
	Ø 1.2	128.0019
	Ø 1.6	122.0023

Rullini guida filo

Fe/AL	Ø 0,8	080.0019
	Ø 1,0	080.0021
	Ø 1,2	080.0022
	Ø 1,6	080.0023