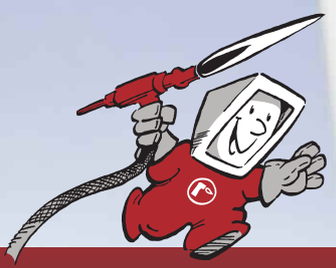
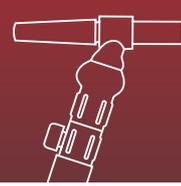
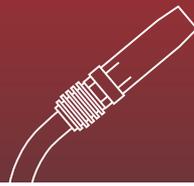
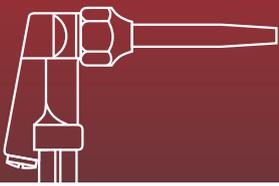


ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

MIG-Euro-Power

La serie **MEP** di torce MIG/MAG





– raffreddato ad aria –

Modello di torce	Capacità		Ciclo di lavoro	Ø Filo	Flusso di gas
	CO ₂	Gas miscelato M21			
M 150 EP	180 A	150 A	60%	0,6–1,0 mm	8 l/min
M 240 EP	265 A	235 A	60%	0,8–1,2 mm	12 l/min
M 250 EP	230 A	200 A	60%	0,8–1,2 mm	10 l/min
M 260 EP	310 A	275 A	60%	1,0–1,2 mm	12 l/min
M 360 EP	350 A	335 A	60%	1,0–1,2 mm	12 l/min

Dati tecnici in conformità EN 60 974-7

La serie **MEP** di torce

La serie MEP di torce MIG/MAG ci è dalla esecuzione raffreddato ad aria con una performance fino a 350 amp e raffreddato ad acqua fino a 500 amp. Torce diverse, dal piccolo torce per lavori leggeri a torce con grande performance per lavori gravosi coprono molti applicazioni.

Impugnatura

La serie MEP è equipato con impugnatura **REVO – Rohrman Ergonomic Version**. La impugnatura ergonomica con pads morbide sdraiarsi comodamente in mano in ogni situazione di saldatura.

Cavo coassiale

Le torce raffreddato ad aria sono equipato con un flessibile cavo coassiale. Il cavo coassiale con guaina gomma resistente integra tutte linee per corrente, gas, filo e cavo controllo nel uno cavo.

Raccordo

Le torce saldatura MEP sono equipate con un raccordo “Euro,, addatabile per il più impianti di saldatura dalla mercato.

Per un collegamento sicuro di controllo le torce sono fornite con contatti a molla argentati.

Il dado terminale lungo permette una buona presa e può essere montato facile sul impianto.

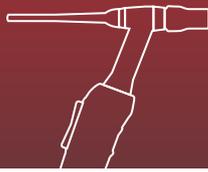


Controllo
Filo
Gas



Raccordo centrale

GZ-2F (Euro raccordo) addatabile al più di tutti posti al mercato



Torche MIG/MAG

Le torce flessibile M 150 F e M 250 F possono stato piegato per fare meglio raggiunto posizioni inaccessibili.

Parti di usura standard garantiscono uso a lungo anno e tengono i costi di storage e di gestione bassi.

Il giunto sferico supporta il saldatore dai suoi movimenti. Un modulo intercambiamento sopra la impugnatura permette le opzioni per oltre elementi di controllo come up/down.

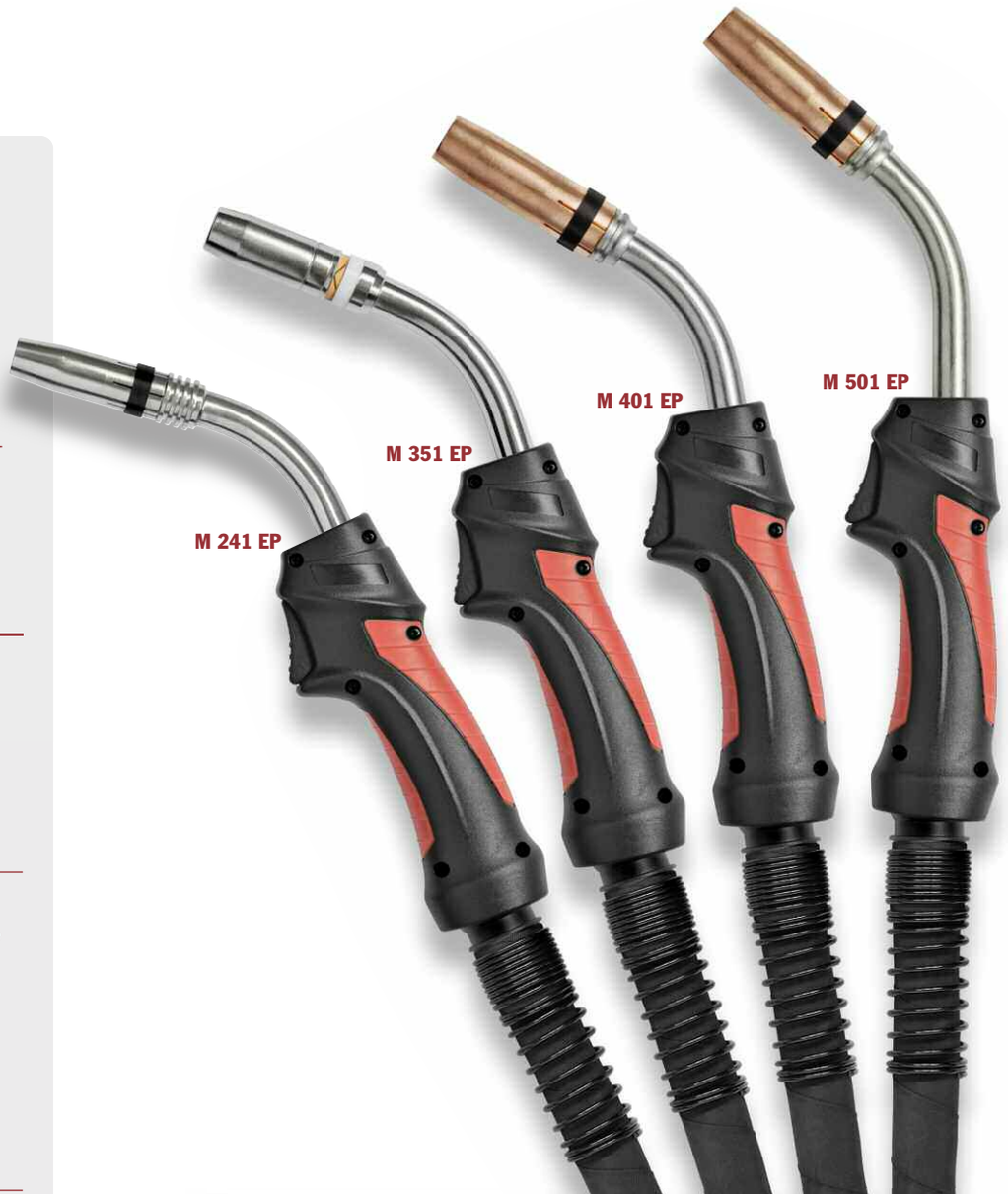
Pacco cavo e tubi

Le torce raffreddato ad acqua sono equipate con pacco flessibile. Il pacco a guaina resistente unisce le linee di gomma cavo corrente, tubo ingresso, tubo di acqua, conduit di filo e cavo controllo.

Le torce sono fornite in lunghezze di 3 m, 4 m e 5 m.

Una molla protezione antipiega assicura un guidafile ottimale.

Più raccordi al richiesta.



– raffreddato ad acqua –

Modello di torce	Capacità		Ciclo di lavoro	Ø Filo	Flusso di gas
	CO ₂	Gas miscelato M21			
M 241 EP	310 A	280 A	100%	0,8–1,2 mm	14 l/min
M 351 EP	320 A	280 A	100%	0,8–1,2 mm	14 l/min
M 401 EP	400 A	350 A	100%	0,8–1,2 mm	14 l/min
M 501 EP	500 A	450 A	100%	1,0–1,6 mm	14 l/min

Dati tecnici in conformità EN 60 974-7



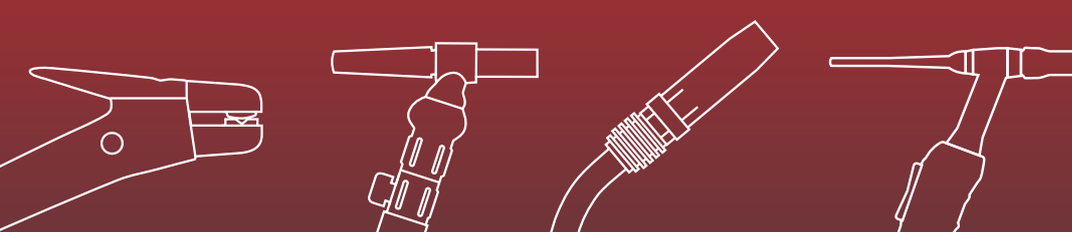
← Acqua innanzi

→ Acqua ritorno

Controllo
Filo
Gas



Raccordo centrale WZ-2F (Euro raccordo) adattabile al più di tutti posti al mercato



La serie **MEP** di torce MIG/MAG Corpo torcia flessibile



MEP M 250 F – con corpo torcia flessibile



Torçe MIG/MAG parti di usura

