

MIG-Alpen-Power

Torçe serie **MAP** per saldare MIG/MAG



Torçe serie **MAP** per saldare MIG/MAG

raffreddato ad aria



RM 400 L

RM 300 L

RM 230 L

Tipo di torcia	Carico		Ciclo di lavoro	Filo Ø
	CO ₂	Gas miscelato M21		
RM 230 L	230 A	200 A	40%	0,6–1,0 mm
RM 300 L	300 A	250 A	40%	0,8–1,2 mm
RM 400 L	400 A	350 A	40%	1,0–1,6 mm



Dati tecnici in conformità EN 60 974-7

MIG-Alpen-Power

La serie torçe di saldatura MIG/MAG "**MIG-Alpen-Power**," (**MAP**) è un'alternativa a grande performance sul torçe "Euro", convenzionale. Per tecnologia migliorata, come per esempio meglio raffreddamento, rapido riflusso di calore e meglio conducibilità elettrica, meglio guida di filo e contatto elettrico per forza di filo, possono raggiungere di più **grande performance** e della **meno usura**, quelli vantaggi risparmiano costi così mentre l'uso quotidiano. Le stesse parti di usura delle torçe di stesse designo reffreddate ad aria o ad acqua, semplifica il forniscamento dei ricambi.

La ridesignato **impugnatura "RMC"**, sta piacevole e fisso dalla mano a tutti posizione della saldatura. Formatura molta ergonomica, i cuscinetti di TPU sull'impugnatura e il giunto sferico supportono i movimenti di saldatore e permettono **lavoro senza fatica**. L'impugnatura RMC offre l'opzione d'un comando up/down a distanza. Con questa opzione puoi cambiare sulla impugnatura i parametri durante il processo della saldatura.

Con quelli caratteristi le torçe MAP fanno un nuovo criterio alle torçe manuale MIG/MAG. Le torçe MAP rapresentono lo ottimo per lavorare produttivo con un **ottimo rapporto prezzo/prestazione**.

MAP – raffreddato ad aria

- **Migliore raffreddamento della torçe**
 - più lunga durata de vita
 - meno usura
- **Cavo coassiale di gomma**
 - flessibile
 - grande sezione trasversale della rama
 - grande resistenza della temperatura
 - resistenza contro radiazioni UV



cavo di controllo

gaz

filo



Raccordo centrale

LF addatabile al posti di fabbricante "fronius,"



controllo

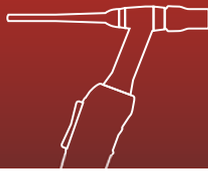
filo

gaz



Raccordo centrale

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



Torche serie **MAP** per saldare MIG/MAG raffreddato ad acqua

MAP – raffreddato ad acqua

- **Migliore raffreddamento della torce**
 - canali di grande diametro
 - grande superfici di raffreddamento
 - raffreddamento fino al punto
- **Cavo di gomma raffreddato ad acqua**
 - flessibile anche contro il freddo
 - grande resistenza della temperature
 - premuto speciale della treccia di rama per un migliore contatto elettrico

Impugnatura RMC



Impugnatura up/down
interruttore arresto/
spegnimento
regolazione di corrente



Impugnatura standard
interruttore arresto/
spegnimento

• Impugnatura RMC

- pulsante provata
- cuscinetti di TPU sulla impugnatura
- giunto sferico
- molla di protezione da antipiega

Opzioni di controllo:
– standard (interruttore
arresto/spegnimento)
– up/down



RM 250 W

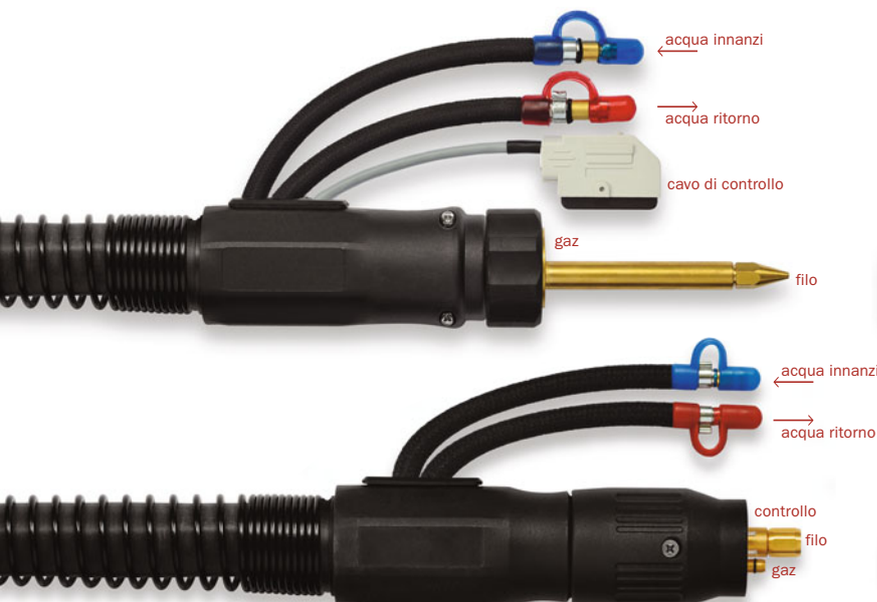
RM 400 W

RM 500 W

RM 700 W

Tipo di torcia	Carico		Ciclo di lavoro	Filo Ø
	CO ₂	Gas miscelato M21		
RM 250 W	250 A	220 A	100 %	0,6–1,2 mm
RM 400 W	400 A	350 A	100 %	0,8–1,2 mm
RM 500 W	500 A	400 A	100 %	1,0–1,6 mm
RM 700 W	700 A	650 A	100 %	1,0–1,6 mm

Dati tecnici in conformità EN 60 974-7



Raccordo centrale

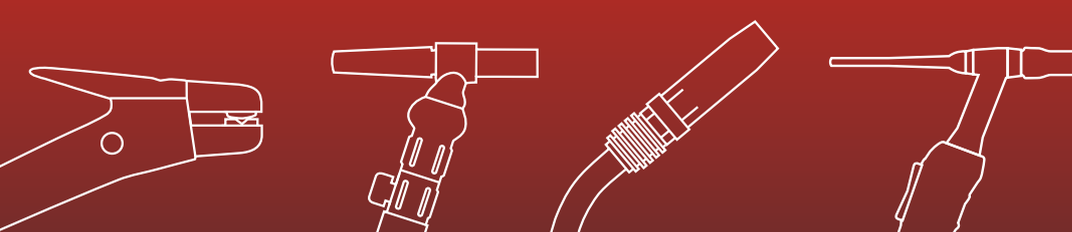
WF I – acqua interno
WF EX – acqua esterno
adattabile ai posti di fabbricante "fronius,,"



Raccordo centrale

WZ-2F (Euro raccordo)

adattabile al più di tutti posti al mercato



MIG/MAG parti di usura

addatabile MAP

Punte guidafile



Supporti punta



Guaina guidafile – nuda



Guaina guidafile – isolata



Uguello di gas



Rohrman Schweisstechnik è una impresa famigliale con una esperienza nella tecnologia di saldatura più di 40 anni. Produciamo **torce di saldatura** a gas inerte e parti di usura necessarie per applicazioni saldatura **MIG/MAG** e **WIG**. Altri prodotti sono MIG/MAG pacci interconnessioni, torce taglio ossiacetilene, schermi per saldatura auto darkening e molto di più. La **distribuzione** è fatta con il **concessionario di saldatura**. Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio rivenditore o contattarci per una consulenza di noi.

Diversi

