



## ELETTRODI PER ALLUMINIO



**54082**



**M06**  
CATEGORIA

Per la saldatura dell'alluminio puro e delle sue leghe come Al-Si o Al-Si-Mg, con o senza rame.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5408200	mm 2,5x350	PZ	222222	PFESGHALLC250	

## FILO PER SALDARE 'ARCWELD AS2'



**54094**



**M06**  
CATEGORIA

È un filo pieno ramato per applicazione di saldatura semi-automatica ed automatica. Buona capacità di trascinamento e performance di saldatura. Ottima stabilità d'arco, spruzzi ridotti e alta produttività.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5409402	Ø mm 0,8 - bobina kg 5	KG	5	5	C08P005R6E22
5409404	Ø mm 0,8 - bobina kg 15	KG	15	15	C08V015P6E02
5409406	Ø mm 1,0 - bobina kg 15	KG	15	15	C10V015P6E02
5409408	Ø mm 1,2 - bobina kg 15	KG	15	15	C12V015P6E02

## FILO PER SALDARE



**54090**



**M06**  
CATEGORIA

Filo pieno ramato idoneo alla saldatura di acciai al carbonio e carbonio - manganese. Indicato per la saldatura sia in passata singola che in multipass. Adatto per serbatoi, bollitori, lavori di carpenteria, movimento a terra e costruzione. Da utilizzarsi sotto protezione gassosa di miscela Ar+CO2 o CO2.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5409000	Ø mm 0,6 - bobina kg 5	KG	5	5	PFFR011RRNO0623
5409002	Ø mm 0,8 - bobina kg 5	KG	5	5	PFFR011RRNO0623
5409004	Ø mm 0,8 - bobina kg 15	KG	15	15	PFFR011RRNO083A
5409006	Ø mm 1,0 - bobina kg 15	KG	15	15	PFFR011RRNO103A
5409008	Ø mm 1,2 - bobina kg 15	KG	15	15	PFFR011RRNO123A
5409010	Ø mm 1,0 - bobina kg 5	KG	5	5	PFFR011RRNO1023
5409012	Ø mm 1,2 - bobina kg 5	KG	5	5	PFFR011RRNO1223

## FILO ANIMATO PER SALDARE



**54092**



**M06**  
CATEGORIA

Filo animato (autoprotetto) idoneo alla saldatura di acciai al carbonio e al carbonio - manganese di piccolo spessore in tutte le posizioni. Adatto per serbatoi, bollitori, lavori di carpenteria (grossi spessori), movimento a terra e costruzione.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5409200	Ø mm 0,9 - bobina kg 0,9	KG	,9	,9	PFFAS71TG5091E

## PINZA PORTAELETTRODO 'HOBBY'



**54100**

**M07**  
CATEGORIA

Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto. Serraggio dell'elettrodo a leva.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5410000	200 Amp	PZ	1	10	

## PINZA PORTAELETTRODO



**54102**

**M07**  
CATEGORIA

Corpo pinza in ottone, rivestimento antiurto. Impugnatura in poliammide. Serraggio dell'elettrodo a leva e posizionabile in più posizioni.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5410200	350 Amp	PZ	1	1	
5410202	500 Amp	PZ	1	1	

## MORSETTO DI MASSA 'HOBBY'



**54106**

**M07**  
CATEGORIA

In lamiera d'acciaio stampato elettrozincato. Contatti in ottone e treccia in rame. Fissaggio del cavo a vite direttamente sulla zona di contatto.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5410600	200 Amp	PZ	1	1	

## MORSETTO DI MASSA



**54108**

**M07**  
CATEGORIA

In lamiera d'acciaio stampato elettrozincato. Contatti in ottone e treccia in rame. Serraggio del cavo con lamella in rame e serracavo in acciaio ramato.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5410800	300 Amp	PZ	1	1	
5410802	500 Amp	PZ	1	1	

## SCHERMO DI PROTEZIONE PIANO IN PVC



**54112**

**M07**  
CATEGORIA

A mano in materiale termoplastico, impugnatura ad aggancio rapido. Fornito senza vetri.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5411200	A mano in pvc	PZ	1	1	

## SCHERMO DI PROTEZIONE PIANO



**54114**

**M07**  
CATEGORIA

A mano in fibra. Fornito senza vetri.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5411400	A mano in fibra	PZ	1	1	

## SCHERMO DI PROTEZIONE CURVO



**54116**

**M07**  
CATEGORIA

A mano in fibra. Fornito senza vetri.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5411600		PZ	1	1	