



ELETTRODI PER ALLUMINIO



04342



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.
0434202	2,5x350 mm	PZ	222222	PFESGHALLC250	

FILO PER SALDARE 'ARCWELD AS2'



04344



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.
0434408	Ø 0,8 mm - bobina 5 kg	KG	5	5	C08P005R6E22
0434402	Ø 0,8 mm - bobina 15 kg	KG	15	15	C08V015P6E02
0434404	Ø 1,0 mm - bobina 15 kg	KG	15	15	C10V015P6E02
0434406	Ø 1,2 mm - bobina 15 kg	KG	15	15	C12V015P6E02

FILO PER SALDARE



04346



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.
0434602	Ø 0,6 mm - bobina 5 kg	KG	5	5	PFFR011RRNO0623
0434610	Ø 0,8 mm - bobina 5 kg	KG	5	5	PFFR011RRNO0623
0434604	Ø 0,8 mm - bobina 15 kg	KG	15	15	PFFR011RRNO083A
0434606	Ø 1,0 mm - bobina 15 kg	KG	15	15	PFFR011RRNO103A
0434608	Ø 1,2 mm - bobina 15 kg	KG	15	15	PFFR011RRNO123A
0434612	Ø mm 1,0 - bobina kg 5	KG	5	5	PFFR011RRNO1023
0434614	Ø mm 1,2 - bobina kg 5	KG	5	5	PFFR011RRNO1223

FILO ANIMATO PER SALDARE



04348



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.
0434802	Ø mm 0,9 - bobina kg 0,9	KG	,9	,9	PFFAS71TG5091E

PINZA PORTAELETTRODO 'HOBBY'



04370

M07
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
0437002	200 Amp	PZ	1	10	

PINZA PORTAELETTRODO



04372

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.
0437202	350 Amp	PZ	1	1	
0437204	500 Amp	PZ	1	1	

MORSETTO DI MASSA 'HOBBY'



04374

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.
0437402	200 Amp	PZ	1	1	

MORSETTO DI MASSA



04376

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.
0437602	300 Amp	PZ	1	1	
0437604	500 Amp	PZ	1	1	

SCHERMO DI PROTEZIONE PIANO IN PVC



04378

M07
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
0437802	A mano in pvc	PZ	1	1	

SCHERMO DI PROTEZIONE PIANO



04380

M07
CATEGORIA

A mano in fibra. Fornito senza vetri.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
0438002	A mano in fibra	PZ	1	1	

SCHERMO DI PROTEZIONE CURVO



04382

M07
CATEGORIA

A mano in fibra. Fornito senza vetri.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
0438202		PZ	1	1	