Utensileria manuale





ELETTRODI PER ALLUMINIO



5408200 mm 2.5x350

54082



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

	i

PINZA PORTAELETTRODO 54102

M07

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

Codice	Descrizione	UANA	NV (
5410200	350 Amp	PZ	1
5410202	500 Amp	PZ	1

FILO PER SALDARE 'ARCWELD AS2'



54094

M06

PZ 222222 PFESGHALLC250

E' un filo pieno ramato per applicazione di saldatura

A CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		0000507500
	UM MV CF	Rif.For.
trascinamento e perfoman d'arco, spruzzi ridotti e alta		na stabilità

Codice	Descrizione	UM MV 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

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	UMM	NV I	CF Rif.For.
5409000	Ø mm 0,6 - bobina kg 5	KG !	5	5 PFFR011RRN00623
5409002	Ø mm 0,8 - bobina kg 5	KG !	5	5 PFFR011RRN00623
5409004	Ø mm 0,8 - bobina kg 15	KG 1	15	15 PFFR011RRN0083A
5409006	Ø mm 1,0 - bobina kg 15	KG 1	5	15 PFFR011RRN0103A
5409008	Ø mm 1,2 - bobina kg 15	KG 1	5	15 PFFR011RRN0123A
5409010	Ø mm 1,0 - bobina kg 5	KG !	5	5 PFFR011RRN01023
5409012	Ø mm 1,2 - bobina kg 5	KG !	5	5 PFFR011 RRN01223

FILO ANIMATO PER SALDARE



54092





M07

Eilo 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	UM MV CF	Rif.For.
5409200	Ø mm 0,9 - bobina kg 0,9	KG ,9 ,9	PFFAS71TGS091E

PINZA PORTAELETTRODO 'HOBBY'



54100

 $\underline{\underline{\textbf{C}}}$ orpo pinza in ottone, rivestimento antiurto. Serraggio dell'elettrodo a leva.

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
5410000	200 Amp	PZ 1 10	Rif.For.

MORSETTO DI MASSA 'HOBBY



54106

M07

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	UM MV CF	Rif.For.
5410600	200 Amp	PZ 1 1	

MORSETTO DI MASSA



54108

M07

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	UMMV CF	Rif.For.
5410800	300 Amp	PZ 1 1	
5410802	500 Amp	P7 1 1	

SCHERMO DI PROTEZIONE PIANO IN PVC



54112

M07

 $\pmb{\underline{\mathsf{A}}}$ mano in materiale termoplastico, impugnatura ad aggancio rapido. Fornito senza vetri.

Codice	Descrizione	UMMV CF	Rif.For.
5411200	A mano in pvc	PZ 1 1	

SCHERMO DI PROTEZIONE PIANO



54114

M07

A mano in fibra. Fornito senza vetri

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
5411400	A mano in fibra	PZ 1 1	

SCHERMO DI PROTEZIONE CURVO



54116

M07

A mano in fibra. Fornito senza vetri.

Codice	Descrizione	UMMV CF	Rif.For.
5411600		PZ 1 1	