

Gamma di torce di saldatura MIG/MAG

Progettato per una saldatura comoda e produttiva

La migliore combinazione di peso e bilanciamento consente agli artigiani della saldatura di dimostrare la propria abilità saldatura dopo saldatura. È disponibile una vasta gamma di torce di saldatura MIG/MAG con connessione Euro in svariate lunghezze da 3 a 8 metri.

Le torce FE sono progettate appositamente per le normali attività di produzione utilizzando fili di apporto in materiali ferrosi e sono disponibili con una lunghezza compresa tra 3,5 e 5 metri.

Le torce MMT sono adatte per essere utilizzate con una vasta gamma di materiali e attività; sono disponibili sia nei modelli raffreddati ad aria che ad acqua con una lunghezza compresa tra 3 e 4,5 metri.

Le torce PMT sono disponibili sia nei modelli raffreddati ad aria che ad acqua con una lunghezza compresa tra 3 e 4,5 metri e sono compatibili con il dispositivo di comando a distanza RMT10. Se provvisto dell'attrezzatura Kemppi MIG/MAG compatibile, il comando a distanza RMT10 consente di selezionare la potenza di saldatura o i canali di memoria durante la saldatura.

Le torce WS offrono portata e distanza superiori per saldature di alluminio e acciaio inossidabile, inoltre sono disponibili sia nei modelli raffreddati ad aria che ad acqua con una lunghezza compresa tra 6 e 8 metri. Le torce WS utilizzano un materiale per la guaina DL brevettato che consente di ridurre le perdite per attrito e rende possibile l'alimentazione del filo a distanza.

Specifiche tecniche e informazioni per gli ordinativi

FE		FE 20	FE 25	FE 27	FE 32	FE 35	FE 42
Capacità di carico, Ar + CO ₂	35%	200 A	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A
Raffreddamento		Aria	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria
Fili di apporto	ø mm	0,61,2	0,61,2	0,61,2	0,81,6	0,81,6	0,81,6
Lunghezza / Codice d'ordine	3,5 m	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
	5 m	6602004	6602504	6602704	6603204	6603504	6604204

MMT		MMT 25	MMT 27	MMT 32	MMT 35	MMT 42	MMT 30W	MMT 42W	MMT 52W
Capacità di carico, Ar + CO ₂	35%	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A	-	-	-
	100%	-	-	-	-	-	300 A	400 A	500 A
Raffreddamento)	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria	Acqua	Acqua	Acqua
Fili di apporto	ø mm	0,61,2	0,61,2	0,81,6	0,81,6	0,81,6	0,81,6	0,81,6	0,81,6
Lunghezza / Codice d'or- dine	3 m	6252513MMT	6252713MMT	6253213MMT	6253513MMT	6254213MMT	6253043MMT	6254203MMT	6255203MMT
	4,5 m	6252514MMT	6252714MMT	6253214MMT	6253514MMT	6254214MMT	6253044MMT	6254204MMT	6255204MMT

PMT		PMT 25	PMT 27	PMT 32	PMT 35	PMT 42	PMT 30W	PMT 42W	PMT 52W
Capacità di ca- rico, Ar + CO ₂	35%	250 A	270 A	320 A	350 A	420 A			
	100%						300 A	400 A	500 A
Raffreddamento		Aria	Aria	Aria	Aria	Aria	Acqua	Acqua	Acqua
Fili di apporto	ø mm	0,61,2	0,61,2	0,81,6	0,81,6	0,81,6	0,81,6	0,81,6	0,81,6
Lunghezza / Codice d'or- dine	3 m	6252513	6252713	6253213	6253513	6254213	6253043	6254203	6255203
	4,5 m	6252514	6252714	6253214	6253514	6254214	6253044	6254204	6255204

ws		WS35	WS30W	WS42W	MMG	MMG 20	MMG 22		
Capacità di ca- rico, Ar + CO ₂		300 A/35%	250 A/100%	300 A/100%		200 A (35%)	200 A (35%)		
Raffreddamento		Aria	Acqua	Acqua		Aria	Aria		
Ø fili di apporto mm	Ss	1,0	1,01,2	1,01,2	Fe	0,61,0	0,61,0		
	Al	1,2	1,2 (1,6)	1,2 (1,6)	Ss, Al	0,81,0	0,81,0		
Codici d'ordine	6 m, Al 1,2	6253516A12	6253046A12	6254206A12	3 m	6250200	6250200		
	6 m Ss 1,0	6253516S10	6253046S10	6254206S10	Le torce MMG 20 e MMG 22 vengono utilizzate soltanto nelle				
	6 m Ss 1,2	-	6253046S12	6254206S12	attrezzature MinarcMig.				
	8 m, Al 1,2	-	6253048A12	6254208A12	Guaine guidafilo:				
	8 m Ss 1,0	-	6253048\$10	6254208S10	MMG 20	0,61,0 mm (Fe)		4307650	
	8 m Ss 1,2	-	6253048S12	6254208S12		0,81,0 mm (0,81,0 mm (Ss. Al)		
Il codice d'ordine	comprende la	a torcia, la guaina	guidafilo DL Teflo	MMG 22	0,61,0 mm (Fe)		4307650		

Gamma di torce di saldatura MIG/MAG

Catalogo prodotti Kemppi 2012-2013