

Saldatura ad arco Torce WMT

TORCE WMT

Torçe per saldatura MIG/MAG maneggevoli ed ergonomiche.



	WMT 15A aria	WMT 25A aria	WMT 36A aria	WMT 500W acqua
FATTORE DI MARCIA CO ²	180A (60%)	230A (60%)	360A (60%)	500A (100%)
MIX	150A (60%)	200A (60%)	330A (60%)	450A (100%)
FILI UTILIZZABILI: ACCIAI	0,6 - 1,0	0,8 - 1,2	0,8 - 1,6	0,8 - 2,4
LEGHE ALLUMINIO	-	1,0 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 2,4
CLASSE DI TENSIONE	L	L	L	L
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	EN 60974-7	EN 60974-7	EN 60974-7	EN 60974-7
	Codice	Codice	Codice	Codice
TORCIA COMPLETA 3 mt	W000010600	W000010602	W000010605	W000010608
4 mt	W000010601	W000010603	W000010606	W000010609
5 mt	-	W000010604	W000010607	W000010610

Saldatura ad arco Torce WMT

TORCE WMT



RIFERIMENTO	WMT 15A	WMT 25A	WMT 36A	WMT 500W
	Codice	Codice	Codice	Codice
4 Porta tubetto				
M6		W000010720	W000010721	W000010723
M8			W000010722	W000010724
2 Tubetto Portacorrente				
0,6 - M6	W000010820			
0,8 - M6	W000010821	W000010826	W000010826	W000010826
1,0 - M6	W000010822	W000010827	W000010827	W000010827
1,2 - M6		W000010828	W000010828	W000010828
1,6 - M6			W000010829	W000010829
0,6 - M6 - CuCrZr	W000010823			
0,8 - M6 - CuCrZr	W000010824	W000010830	W000010830	W000010830
1,0 - M6 - CuCrZr	W000010825	W000010831	W000010831	W000010831
1,2 - M6 - CuCrZr		W000010832	W000010832	W000010832
1,6 - M6 - CuCrZr			W000010833	W000010833
0,8 - M8			W000010834	W000010834
1,0 - M8			W000010835	W000010835
1,2 - M8			W000010836	W000010836
1,6 - M8			W000010837	W000010837
2,0 - M8				W000010838
2,4 - M8				W000010839
0,8 - M8 - CuCrZr			W000010840	W000010840
1,0 - M8 - CuCrZr			W000010841	W000010841
1,2 - M8 - CuCrZr			W000010842	W000010842
1,6 - M8 - CuCrZr			W000010843	W000010843
2,0 - M8 - CuCrZr				W000010844
2,4 - M8 - CuCrZr				W000010845
1,0 - M6 - Al			W000010850	W000010850
1,2 - M6 - Al			W000010851	W000010851
1,6 - M6 - Al			W000010852	W000010852
1,0 - M8 - Al			W000010853	W000010853
1,2 - M8 - Al			W000010854	W000010854
1,6 - M8 - Al			W000010855	W000010855
2,0 - M8 - Al				W000010856
2,4 - M8 - Al				W000010857
5 Isolatore				W000010748

Saldatura ad arco Torce WMT

TORCE WMT

	Codice	Codice	Codice	Codice
3 Diffusore Gas				
Plastico			W000010780	W000010783
Alta Temperatura			W000010781	W000010784
Ceramico			W000010782	W000010785
1 Ugelli				
Conico	W000010786	W000010790	W000010794	W000010797
Molto Conico	W000010787	W000010791	W000010795	W000010798
Cilindrico	W000010788	W000010792	W000010796	W000010799
Molle Ugello	W000010789	W000010793		

GUAINE

	3 mt Codice	4 mt Codice	5 mt Codice
Guaina Spirale per acciaio			
0,6 - 0,8	W 000 010 730	W 000 010 731	W 000 010 732
1,0 - 1,2	W 000 010 733	W 000 010 734	W 000 010 735
1,6	W 000 010 739	W 000 010 740	W 000 010 741
2,0 - 2,4	W 000 010 742	W 000 010 743	W 000 010 744
Guaina Teflon per alluminio			
1,0 - 1,2	W 000 010 736	W 000 010 737	W 000 010 738
1,6	W 000 010 745	W 000 010 746	W 000 010 747
2,0 - 2,4	W 000 010 817	W 000 010 818	W 000 010 819
Guaina Acciaio Gialla			
1,6	W 000 010 867	W 000 010 868	W 000 010 869

Saldatura ad arco Torce Promig NG

TORCE PROMIG NG

Torces per saldatura MIG/MAG per applicazioni ad alto contenuto tecnologico.
Affidabili e maneggevoli.

NEW GENERATION



	PROMIG NG 241	PROMIG NG 341	PROMIG NG 441	PROMIG NG 241W
RAFFREDDAMENTO	Aria	Aria	Aria	Aria
FATTORE DI MARCIA CO ²	270 A(60%)	350 A(60%)	450 A(60%)	250 A(60%)
MIX	250 A(60%)	320 A(60%)	400 A(60%)	220 A(60%)
FILI UTILIZZABILI: ACCIAIO	0,8 - 1,2	0,8 - 1,6	1,0 - 1,6	0,8 - 1,2
ALLUMINIO	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 1,2
CLASSE DI TENSIONE	L	L	L	L
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	EN 60974-7	EN 60974-7	EN 60974-7	EN 60974-7
	Codice	Codice	Codice	Codice
TORCIA COMPLETA 3 mt	W000345060	W000345066	W000345072	W000345063
4 mt	W000345061	W000345067	W000345073	W000345064
5 mt	W000345062	W000345068	W000345074	W000345065




	PROMIG NG 341W	PROMIG NG 441W	PROMIG NG 450W	PROMIG NG 501W
RAFFREDDAMENTO	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua
FATTORE DI MARCIA CO ²	370 A(100%)	450 A(100%)	500 A(100%)	550 A(100%)
MIX	340 A(100%)	400 A(100%)	450 A(100%)	500 A(100%)
FILI UTILIZZABILI: ACCIAIO	0,8 - 1,6	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	1,2 - 3,2
ALLUMINIO	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	1,2 - 1,6
CLASSE DI TENSIONE	L	L	L	L
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	EN 60974-7	EN 60974-7	EN 60974-7	EN 60974-7
	Codice	Codice	Codice	Codice
TORCIA COMPLETA 3 mt	W000345069	W000345075	W000345052	W000345058
4 mt	W000345070	W000345076	W000345054	W000345059
5 mt	W000345071	W000345077	W000345057	-

Saldatura ad arco Torce Digi@torch

TORCE PROMIG NG DIGITALI REGOLABILI


Torçe per saldatura MIG/MAG con regolazione dei parametri di saldatura direttamente sull'impugnatura. Maneggevoli ed affidabili. Per gli utenti piú esigenti e le applicazioni piú sofisticate. **Torçe DIGI@TORCH E** per **DIGI@WAVE**: regolazione e visualizzazione parametri



	DIGI@TORCH E 241	DIGI@TORCH E 341	DIGI@TORCH E 341W	DIGI@TORCH E 441W
RAFFREDDAMENTO	Aria	Aria	Acqua	Acqua
FATTORE W DI MARCIA CO ²	270 A(60%)	350 A(60%)	370 A(60%)	450 A(60%)
MIX	250 A(60%)	320 A(60%)	340 A(60%)	400 A(60%)
FILI UTILIZZABILI: ACCIAIO	0,8 - 1,2	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6	1,0 - 1,6
ALLUMINIO	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2	1,0 - 1,6	1,0 - 1,2
CLASSE DI TENSIONE	L	L	L	L
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	EN 60974-7	EN 60974-7	EN 60974-7	EN 60974-7
	Codice	Codice	Codice	Codice
TORCIA COMPLETA 3 mt	W000345005	W000345010	W000345007	W000345009
4 mt	W000345006	W000345011	W000345008	W000345012

NEW GENERATION

Torçe DIGI@TORCH P per DIGI@PULS: regolazione parametri

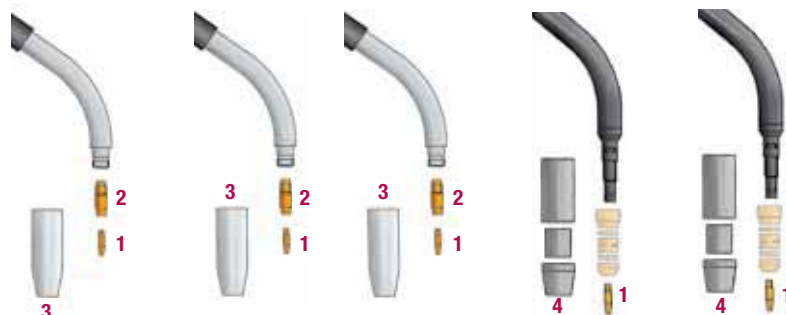


	DIGI@TORCH P 341	DIGI@TORCH P 341W	DIGI@TORCH P 441W
RAFFREDDAMENTO	Aria	Acqua	Acqua
FATTORE W DI MARCIA CO ²	350 A(100%)	370 A(100%)	450 A(100%)
MIX	320 A(100%)	340 A(100%)	400 A(100%)
FILI UTILIZZABILI: ACCIAIO	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6	1,0 - 1,6
ALLUMINIO	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2	1,0 - 1,6
CLASSE DI TENSIONE	L	L	L
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	EN 60974-7	EN 60974-7	EN 60974-7
	Codice	Codice	Codice
TORCIA COMPLETA 3 mt	W000345013	W000345015	W000345017
4 mt	W000345014	W000345016	W000345018

Saldatura ad arco Torce

**TORCE PROMIG NG
DIGI@TORCH**

Torces per saldatura MIG/MAG per applicazioni ad alto contenuto tecnologico.
Affidabili e maneggevoli.



RIFERIMENTO O DISEGNO	241 241W Codice	341 341W Codice	441 441W Codice	450W Codice	501W Codice
1 Tubetto portac. / Acciaio					
0,8	W000345574	W000345579			
1,0	W000345575	W000345580	W000345587	W000345587	W000345587
1,2	W000345577	W000345582	W000345589	W000345589	W000345589
1,4		W000345584	W000345591	W000345591	W000345591
1,6		W000345585	W000345592	W000345592	W000345592
2,0					
2,4					
2,8					
3,2					
Alluminio					
1,0	W000345576	W000345581	W000345588	W000345588	W000345588
1,2		W000345583	W000345590	W000345590	W000345590
1,6			W000345593	W000345593	W000345593
2 Diffusore gas	W000345335	W000345341	W000345347	W000345854	
3 Ugello cilindrico d.int. 12 mm	W000345408			W000345430	
d.int. 14 mm	W000345409			W000345433	
3 Ugello conico d.int. 12 mm	W000345410				
d.int. 14 mm	W000345411	W000345421			
d.int. 16 mm		W000345422	W000345427	W000345434	
d.int. 19 mm			W000345428	W000345435	
4 Punta ugello conico d.int. 16 mm					W000345429
d.int. 19 mm					W000345436

SALDATURA AD ARCO

GUAINA

	3 mt Codice	4 mt Codice	5 mt Codice
Guaine acciaio			
0,8 - 1,0	W000010730	W000010731	W000010732
1,0 - 1,2	W000010733	W000010734	W000010735
1,2 - 1,6	W000010867	W000010868	W000010869
Guaine alluminio			
1,0 - 1,2	W000010736	W000010737	W000010738
1,2 - 1,6	W000010745	W000010746	W000010747