



TXH™

Torçe TIG per saldature di qualità

Le torçe TXH sono state studiate pensando al saldatore...

La caratteristica principale della gamma di torçe TXH è la loro qualità. Le torçe e il loro corredo sono studiate per offrire il meglio in convenienza, versatilità ed ergonomia. Si può scegliere tra raffreddamento ad aria oppure ad acqua, con o senza valvola per il gas, con o senza testa flessibile. Dipende tutto dal tipo di lavoro da effettuare.

- Torcia da 120 A con pulsante di accensione – piccole dimensioni per facilitare l'accesso in zone difficili
- Raffreddamento efficace – piccole dimensioni e accesso facilitato in zone difficili
- Costruzione robusta – funzionamento senza inconvenienti con poca manutenzione
- Valvola di regolazione del gas integrata per il controllo manuale del gas di protezione (modelli con V)
- Testa flessibile per migliorare la versatilità e facilitare l'accesso a zone di lavoro difficili (modelli con F)
- Impugnatura ergonomica
- Per tutte le saldatrici TIG con connettore OKC (Connettore centrale con adattatore)



Codici di Ordinazione

Torçe raffreddate ad aria

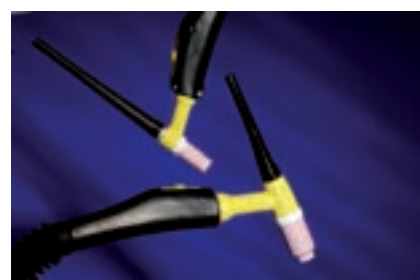
TXH™ 120, OKC 50 4 m	0460 010 842
TXH™ 120, OKC 50 8 m	0460 010 882
TXH™ 120V, OKC 25 4 m	0460 010 841
TXH™ 120V, OKC 25 8 m	0460 010 881
TXH™ 120F, OKC 50 4 m	0460 010 844
TXH™ 120F, OKC 50 8 m	0460 010 884
TXH™ 120, OKC 25 4 m	0460 010 940*
TXH™ 120, OKC 25 8 m	0460 010 980*
TXH™ 120, OKC 25C 4 m	0460 010 840
TXH™ 120F, OKC 25C 8 m	0460 010 880
TXH™ 120F, OKC 25C 4 m	0460 010 843
TXH™ 120, OKC 25C 8 m	0460 010 883
TXH™ 150, OKC 50 4 m	0460 011 842
TXH™ 150, OKC 50 8 m	0460 011 882
TXH™ 150V, OKC 50 4 m	0460 011 843
TXH™ 150V, OKC 50 8 m	0460 011 883
TXH™ 150F, OKC 50 4 m	0460 011 845
TXH™ 150F, OKC 50 8 m	0460 011 885

TXH™ 150, OKC 25 4 m	0460 011 940*
TXH™ 150, OKC 25 8 m	0460 011 980*
TXH™ 150, OKC 25C 4 m	0460 011 840
TXH™ 150, OKC 25C 8 m	0460 011 880
TXH™ 150V, OKC 25C 4 m	0460 011 841
TXH™ 150V, OKC 25C 8 m	0460 011 881
TXH™ 150F, OKC 25C 4 m	0460 011 844
TXH™ 150F, OKC 25C 8 m	0460 011 884
TXH™ 200, OKC 50 4 m	0460 012 840
TXH™ 200, OKC 50 8 m	0460 012 880
TXH™ 200V, OKC 50 4 m	0460 012 841
TXH™ 200V, OKC 50 8 m	0460 012 881
TXH™ 200F, OKC 50 4 m	0460 012 842
TXH™ 200F, OKC 50 8 m	0460 012 882
TXH™ 200, OKC 25C 4 m	0460 012 940*
TXH™ 200, OKC 25C 8 m	0460 012 980*
TXH™ 200F, OKC 25C 4 m	0460 012 941*
TXH™ 200F, OKC 25C 8 m	0460 012 981*

Torçe raffreddate ad acqua


TXH™ 250w, OKC 50 4 m	0460 013 840
TXH™ 250w, OKC 50 8 m	0460 013 880
TXH™ 250 wF, OKC 40 4 m	0460 013 841
TXH™ 250 wF, OKC 50 8 m	0460 013 881
TXH™ 400w, OKC 50 4 m	0460 014 840
TXH™ 400w, OKC 50 8 m	0460 014 880

F = Testa flessibile
V = Valvola regolazione gas
* Origo™ 150-200

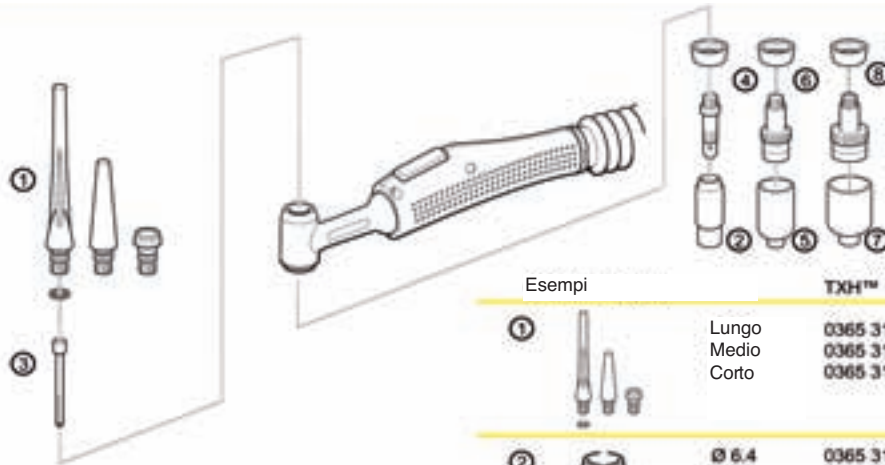


Dati tecnici TXH™ 120 TXH™ 150 TXH™ 200 TXH™ 250W TXH™ 400W

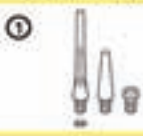







Prestazioni

Ciclo di lavoro 35%		150 A	200 A		
Ciclo di lavoro 60%	120 A	120 A	160 A	250 A	400 A
Ciclo di lavoro 100%	100 A	100 A	140 A	200 A	300 A
 Ø mm	1.0-3.2	1.0-3.2	1.0-4.0	1.0-3.2	1.0-4.8

Parti di ricambio



Esempi

			TXH™ 120/250w	TXH™ 150/200	TXH™ 400
①		Lungo	0365 310 051	0157 123 029	0157 123 0
		Medio	0365 310 050	0588 000 591	0588 000 5
		Corto	0365 310 049	0157 123 028	0157 123 0
②		Ø 6.4	0365 310 044	0157 123 052	0157 123 0
		Ø 8.0	0365 310 045	0157 123 053	0157 123 0
		Ø 9.8	0365 310 046	0157 123 054	0157 123 0
		Ø 11.2	0365 310 047	0157 123 055	0157 123 0
		Ø 12.7	0365 310 048	0157 123 056	0157 123 0
		Ø 15.9	0588 000 440	0588 000 442	-
③		Ø 1.0	0365 310 028	0157 123 010	0157 123 0
		Ø 1.6	0365 310 029	0157 123 011	0157 123 0
		Ø 2.4	0365 310 030	0157 123 012	0157 123 0
		Ø 3.2	0365 310 091	0157 123 013	0157 123 0
		Ø 4.0	-	0157 123 014	0157 123 0
		Ø 4.8	-	-	0157 123 0
④		Ø 1.0	0365 310 037	0157 123 015	0157 123 0
		Ø 1.6	0365 310 038	0157 123 016	0157 123 0
		Ø 2.4	0365 310 039	0157 123 017	0157 123 0
		Ø 3.2	0365 310 090	0157 123 018	0157 123 0
		Ø 4.0-4.8	-	0157 123 019	0157 123 0
⑤		Ø 6.4	0157 121 032	0157 123 057	0157 123 0
		Ø 8.0	0157 121 033	0157 123 058	0157 123 0
		Ø 9.8	0157 121 034	0157 123 059	0157 123 0
		Ø 11.2	0157 121 039	0157 123 060	0157 123 0
		Ø 12.7	0157 121 040	0157 123 061	0157 123 0
⑥		Ø 1.0	0157 121 016	0157 123 021	-
		Ø 1.6	0157 121 017	0157 123 022	0157 123 0
		Ø 2.4	0157 121 018	0157 123 023	0157 123 0
		Ø 3.2	0157 121 041	0157 123 024	0157 123 0
		Ø 4.0	-	0157 123 025	0157 123 0
⑦		Ø 9.8	-	0157 123 088	0157 123 0
		Ø 12.7	-	0157 123 089	0157 123 0
		Ø 15.9	-	0588 000 438	0588 000 4
		Ø 19	-	0157 123 098	0157 123 0
		Ø 24	-	0588 000 437	0588 000 4
⑧		Ø 2.4	0157 123 085	-	-
		Ø 3.2	-	0157 123 086	-
		Ø 4.0 - 4.8	-	0157 123 087	-
				0366 960 021	-

Elettrodi al tungsteno

Dimensioni (mm)

	Eco	
	WL = 150	WL = 175
1.0 mm	0151 574 208	0151 574 008
1.6 mm	0151 574 209	0151 574 009
2.0 mm	0151 574 245	-
2.4 mm	0151 574 210	0151 574 010
3.2 mm	0151 574 211	0151 574 011
4.0 mm	0151 574 212	0151 574 012
4.8 mm	-	-
	WT20 L = 150	WT20 L = 175
1.0 mm	0151 574 201	0151 574 001
1.6 mm	0151 574 202	0151 574 002
2.0 mm	0151 574 244	-
2.4 mm	0151 574 203	0151 574 003
3.2 mm	0151 574 204	0151 574 004
4.0 mm	0151 574 205	0151 574 005
4.8 mm	-	-
	WC20 L = 150	WC20 L = 175
1.0 mm	0151 574 236	0151 574 036
1.6 mm	0151 574 237	0151 574 037
2.0 mm	0151 574 242	-
2.4 mm	0151 574 238	0151 574 038
3.2 mm	0151 574 239	0151 574 039
4.0 mm	0151 574 240	0151 574 040
4.8 mm	-	-
	GoldPlus L = 150	GoldPlus L = 175
1.0 mm	0151 524 230	0151 574 050
1.6 mm	0151 524 231	0151 574 051
2.0 mm	0151 524 232	-
2.4 mm	0151 524 233	0151 574 052
3.2 mm	0151 524 234	0151 574 053
4.0 mm	0151 524 235	0151 574 054
4.8 mm	-	0151 574 055

ESAB si riserva il diritto di effettuare modifiche senza preavviso



ESAB Saldatura SpA

Via Mattei 24 – 20010 Mesero – MI
 Tel 02 97968.1 – Fax 02 97289181
 E-mail: esab.saldatura@esab.se
 www.esab.it



COMEX-T-1.5K-0307

COMEX-T-1.5K-1206