



## TXH™ *Versione r*

### Torçe TIG con regolazione a distanza

#### 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 testa flessibile. Dipende tutto dal tipo di lavoro da effettuare.

Le torçe TXH™ versione r rendono possibile la regolazione della corrente durante la saldatura mediante due pulsanti sull'impugnatura, contrassegnati da + e -.

Le torçe TXH™ r devono essere collegate a un adattatore per funzionare con tutte le macchine ESAB dotate di sistema CAN-bus. L'adattatore è lo stesso per tutti i tipi di torçe TXH™ r.



- 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.
- Testa flessibile per migliorare la versatilità e facilitare l'accesso a zone di lavoro difficili (TXH™ 120Fr, 150Fr, 200Fr, 250Fr)
- Impugnatura ergonomica.



#### Codici di Ordinazione

##### Torçe raffreddate ad aria

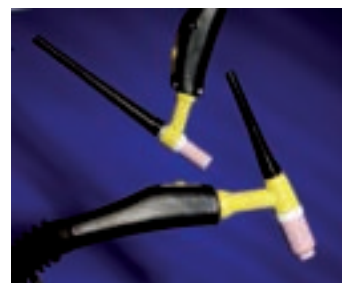
TXH™ 120r, OKC 4 m	0462 010 842
TXH™ 120r, OKC 8 m	0462 010 882
TXH™ 120Fr, OKC 4 m	0462 010 844
TXH™ 120Fr, OKC 8 m	0462 010 884
TXH™ 150r, OKC 4 m	0462 011 842
TXH™ 150r, OKC 8 m	0462 011 882
TXH™ 150Fr, OKC 4 m	0462 011 845
TXH™ 150Fr, OKC 8 m	0462 011 885
TXH™ 200r, OKC 4 m	0462 012 840
TXH™ 200r, OKC 8 m	0462 012 880
TXH™ 200Fr, OKC 4 m	0462 012 842
TXH™ 200Fr, OKC 8 m	0462 012 882

##### Torçe raffreddate ad acqua

TXH™ 250wr, OKC 4 m	0462 013 840
TXH™ 250wr, OKC 8 m	0462 013 880
TXH™ 250 wFr, OKC 4 m	0462 013 841
TXH™ 250 wFr, OKC 8 m	0462 013 881
TXH™ 400wr, OKC 4 m	0462 014 840
TXH™ 400wr, OKC 8 m	0462 014 880
TXH™ 400wr HD, OKC 4 m	0462 014 841
TXH™ 400wr HD, OKC 8 m	0462 014 881


RA T1 Adattatore per TXH™  
versione r 0459 491 912

F = Testa flessibile  
HD = Heavy Duty

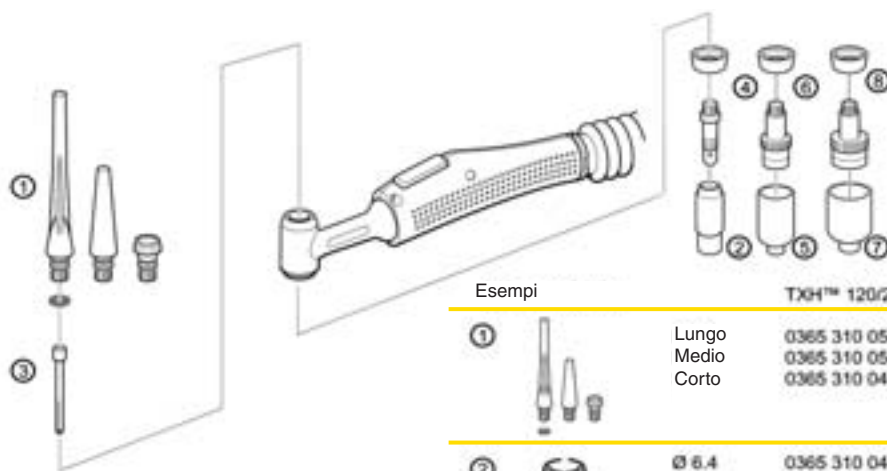


**Dati tecnici**      **TXH™ 120 r**    **TXH™ 150 r**    **TXH™ 200 r**    **TXH™ 250wr**    **TXH™ 400wr**    **TXH™ 400wr HD**

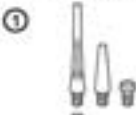





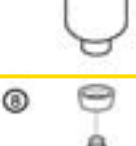
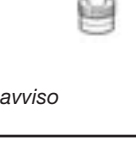
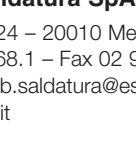
**Prestazioni**

Ciclo di lavoro 35%		150 A	200 A		400 A	430 A
Ciclo di lavoro 60%	120 A	120 A	160 A	250 A	350 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	1.0-4.8

**Parti di ricambio**



**Esempi**

		TXH™ 120/250w	TXH™ 150/200	TXH™ 400w
	Lungo	0365 310 051	0157 123 029	0157 123 029
	Medio	0365 310 050	0588 000 591	0588 000 591
	Corto	0365 310 049	0157 123 028	0157 123 028
	Ø 6.4	0365 310 044	0157 123 052	0157 123 057
	Ø 8.0	0365 310 045	0157 123 053	0157 123 058
	Ø 9.8	0365 310 046	0157 123 054	0157 123 059
	Ø 11.2	0365 310 047	0157 123 055	0157 123 060
	Ø 12.7	0365 310 048	0157 123 056	0157 123 061
	Ø 15.9	0588 000 440	0588 000 442	-
	Ø 1.0	0365 310 028	0157 123 010	0157 123 010
	Ø 1.6	0365 310 029	0157 123 011	0157 123 011
	Ø 2.4	0365 310 030	0157 123 012	0157 123 077
	Ø 3.2	0365 310 091	0157 123 013	0157 123 078
	Ø 4.0	-	0157 123 014	0157 123 079
	Ø 1.0	0365 310 037	0157 123 015	0157 123 081
	Ø 1.6	0365 310 038	0157 123 016	0157 123 081
	Ø 2.4	0365 310 039	0157 123 017	0157 123 081
	Ø 3.2	0365 310 090	0157 123 018	0157 123 082
	Ø 4.0-4.8	-	0157 123 019	0157 123 082
	Ø 6.4	0157 121 032	0157 123 057	0157 123 057
	Ø 8.0	0157 121 033	0157 123 058	0157 123 058
	Ø 9.8	0157 121 034	0157 123 059	0157 123 059
	Ø 11.2	0157 121 039	0157 123 060	0157 123 060
	Ø 12.7	0157 121 040	0157 123 061	0157 123 061
	Ø 1.0	0157 121 016	0157 123 021	-
	Ø 1.6	0157 121 017	0157 123 022	0157 123 092
	Ø 2.4	0157 121 018	0157 123 023	0157 123 093
	Ø 3.2	0157 121 041	0157 123 024	0157 123 094
	Ø 4.0	-	0157 123 025	0157 123 095
	Ø 4.8	-	-	0157 123 075
	-	-	0366 960 020	0366 960 018
	Ø 9.8	-	0157 123 088	0157 123 088
	Ø 12.7	-	0157 123 089	0157 123 089
	Ø 15.9	-	0588 000 438	0588 000 438
	Ø 19	-	0157 123 098	0157 123 098
	Ø 24	-	0588 000 437	0588 000 437
	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	
	W L = 150	W L = 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 574 230	0151 574 050
1.6 mm	0151 574 231	0151 574 051
2.0 mm	0151 574 232	-
2.4 mm	0151 574 233	0151 574 052
3.2 mm	0151 574 234	0151 574 053
4.0 mm	0151 574 235	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.SK-0408