

Registrazione No.: 060308

Intertek

Si attesta che

Steel Trattamenti Termici Srl

con sede in: Via Lazio n. 1/b – 31045 Motta di Livenza (TV)/Italia

*opera in conformità al capitolato Böhler QTT/BAC Rev. 3
quale fornitore qualificato per il servizio:*

Trattamento termico

*Per gli acciai da utensili e rapidi di cui al punto 1 del capitolato,
relativamente agli impianti di tempra e rinvenimento indicati
nell'allegato del presente attestato*


Data di Emissione: 05 ottobre 2016

*La validità del presente attestato è subordinata a sorveglianza periodica annuale ed
al riesame completo con periodicità triennale, oltre che al mantenimento dei requisiti di
controllo periodico indicati nel capitolato Böhler QTT/BAC, revisione corrente.*

*Direttore Tecnico
Intertek Italia S.p.A.*



*Böhler divisione della
Böhler Uddeholm Italia S.p.A.*



BÖHLER

Allegato all'Attestato n°. 060308 rilasciato alla Società Steel Trattamenti Termici Srl

Intertek

ELENCO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEGLI IMPIANTI DICHIARATI RISPONDENTI AI REQUISITI DEL CAPITOLATO BÖHLER

TEMPRA

Ident.	Dimensioni camera (mm)				Dimensioni utili max (mm)				Carica utile (kg)	Volume utile (m ³)	Temperatura massima di esercizio (°C)
	Altezza	Larghezza	Profondità	Diametro	Altezza	Larghezza	Profondità	Diametro			
F05	1020	1020	1560		720	700	1150		1000	0,58	1250
F16	1600			1000	1000			800	600	0,50	1100
F18			1200	1090	600	650	950		600	0,37	1350
F23			1550	1430	800	900	1200		1500	0,86	1300
F28			1550	1430	800	900	1200		1200	0,86	1300
F31			930	760	430	460	650		200	0,13	1300
F34			3000	3000	1500	1500	1600		3000	3,60	1300

RINVENIMENTO

Ident.	Dimensioni camera (mm)				Dimensioni utili max (mm)				Carica utile (kg)	Volume utile (m ³)	Temperatura massima di esercizio (°C)
	Altezza	Larghezza	Profondità	Diametro	Altezza	Larghezza	Profondità	Diametro			
F12			1530	1240	750	800	1200		1000	0,72	750
F13			1530	1240	750	800	1200		1000	0,72	750
F17			1200	1180	720	750	1200		2000	0,65	750
F19	1500	1330	1000		1000			800	800	0,50	650
F20			1200	1180	720	750	1200		2000	0,65	750
F24			1300	1290	800	900	1200		1500	0,86	800
F33			2200	1660	1050	1050	2000		4000	2,21	750



BÖHLER