

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 Uddeholm QTT/UAC 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 Uddeholm QTT/UAC, revisione corrente.***

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



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



 **UDDEHOLM**

Intertek

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

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 |


