

TIPOLOGIA E APPLICAZIONE DEI TUBI PRODOTTI DAI NOSTRI IMPIANTI

Profilatrice P6/8"/10mm - Profilatrice P5/3"½/6mm - Profilatrice P3/2"/4mm - Profilatrice P2/¼/3mm

- Tubi prodotti con Marcatura "CE" e secondo le norme UNI EN 10219-1-2
P6/8"/10 mm - P5/3"½/6 mm - P3/2"/4 mm - P2/¼/3 mm
- Tubi prodotti da coils con snervamento della lamiera compreso da S185 a S500 N/mm²
P6/8"/10 mm - P5/3"½/6
- Tubi prodotti da coils con snervamento della lamiera compreso da S185 a S275 N/mm²
P3/2"/4 mm - P2/¼/3 mm
- Tubi prodotti con acciaio resistente alla corrosione, tipo JOWP corten, per salvaguardare le strutture esposte alle intemperie.
P6/8"/10 mm - P5/3"½/6 mm - P3/2"/4 mm
- Tubi prodotti con lamiera zincata resistente alla corrosione, tipo Sendzimir, per salvaguardare le strutture esposte alle intemperie.
P6/8"/10 mm - P5/3"½/6 mm - P3/2"/4 mm - P2/¼/3 mm
- Tubi prodotti da coils con lamiera decapata, utilizzati nel settore arredamento.
P6/8"/10 mm - P5/3"½/6 mm - P3/2"/4 mm - P2/¼/3 mm
- Tubi prodotti da coils con acciaio al carbonio, usati nelle carpenterie metalliche.
P6/8"/10 mm - P5/3"½/6 mm - P3/2"/4 mm - P2/¼/3 mm
- Tubi di precisione con tolleranze ristrette rispetto alle norme di riferimento, applicati in vari settori meccanici, compreso quello dei rulli.
P6/8"/10 mm - P5/3"½/6 mm
- Tubi prodotti per il settore auto con applicazione alle macchine adibite alla movimentazione dei materiali pesanti.
P6/8"/10 mm - P5/3"½/6 mm
- Tubi per micropali, utilizzati nel campo dell'edilizia e delle strutture ambientali soggette a cedimenti.
P6/8"/10 mm - P5/3"½/6 mm
- Tubi scordonati internamente per lavorazioni meccaniche nella costruzione di macchinari industriali.
P6/8"/10 mm - P5/3"½/6 mm