



TUBI IN ACCIAIO SALDATI LASER

# EUROTUBI

PRECISION WELDED STEEL TUBES SINCE 1995





# TUBI IN ACCIAIO SALDATI LASER

I tubi LWT sono prodotti con un sistema innovativo di formatura e con l'uso di tecnologia laser per la saldatura. La produzione comprende tubi saldati da Ø 80 a Ø 400, spessori da 0,8 a 2 mm e con lunghezze fino a 2000 mm, utilizzando lamiere laminati a freddo, zincate, acciaio inox ecc...

I vantaggi sono numerosi

- Flessibilità: lotti di produzione ridotti
- Consegne: tempi di consegna ridotti
- Gamma produttiva: diametri e spessori senza vincoli di attrezzature
- Superfici: lisce e senza segni di lavorazione
- Taglio a misura: senza costi aggiuntivi, direttamente e senza bave
- Materiali: acciaio al carbonio laminato a freddo e a caldo, rivestiti zincati, acciaio Inox, ecc...
- Lavorabilità: maggiori performance di lavorazione dovute ad un processo produttivo che non stressa il materiale
- Saldatura: la tecnologia laser, qualità e tenuta unici



## GAMMA PRODUTTIVA

DIAMETRI (mm)	da Ø 80 a Ø 100	da Ø 102 a Ø 150	da Ø 151 a Ø 250	da Ø 251 a Ø 400
SPESSORI (mm)	0,8 - 1,2	0,8 - 1,5	0,8 - 2,0	1,0 - 2,0
LUNGHEZZA (mm)	da 400 a 2000			
MATERIALI	ACCIAIO ZINCATO, LAMINATO A FREDDO, INOX			

## APPLICAZIONI

- AGRICOLTURA & ZOOTECNIA** • Tubi per silos e mulini • Coclee tubolari • Componenti per macchine da coltivazione e raccolta
- ARREDAMENTO** • Posacenere a colonna • Componenti di mobili • Arredamento outdoor
- AUTOMOTIVE** • Tubi di scarico camion, autobus, gruppi elettrogeni
- ECOLOGIA & AMBIENTE** • Trattamento e depurazione dell'aria • Aspirazione fumi e nebbie oleose
- RISCALDAMENTO** • Vasi espansione • Tubi radianti, scambiatori di calore • Fumisteria
- EDILIZIA** • Tubazioni industriali • Coclee • Porte industriali • Pompe per calcestruzzo
- TUBAZIONI MODULARI** • Estrazione scarti di lavorazione • Aspirazione fumi di saldatura e nebbie oleose • Trasporti pneumatici