

Lasertube LT120



Lasertube

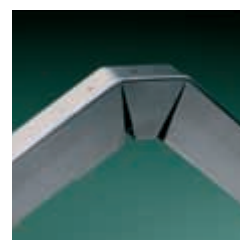
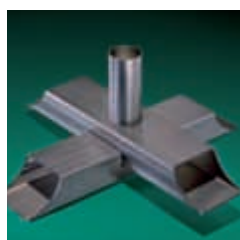
LT120

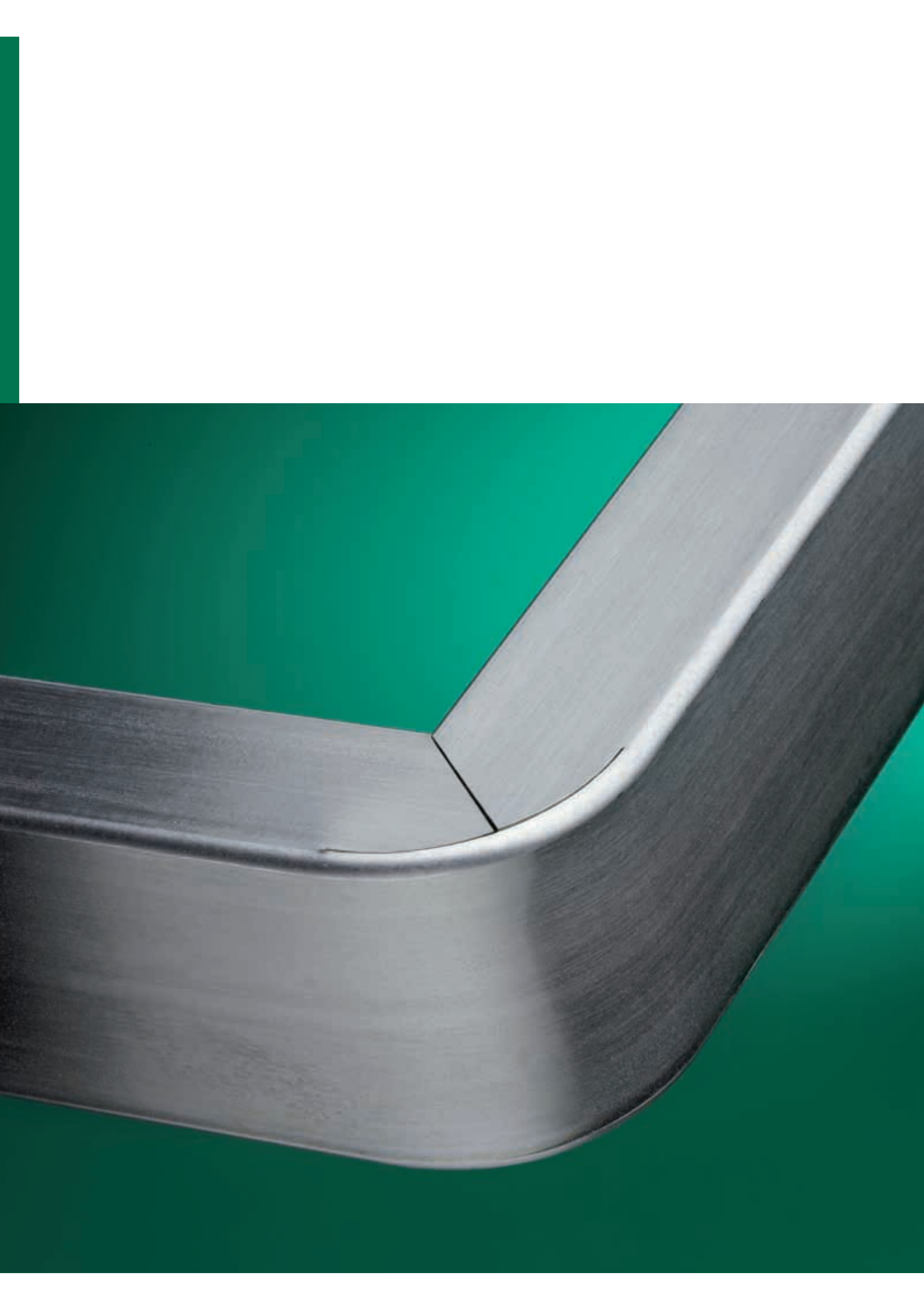


Lavorazioni laser per tubi leggeri

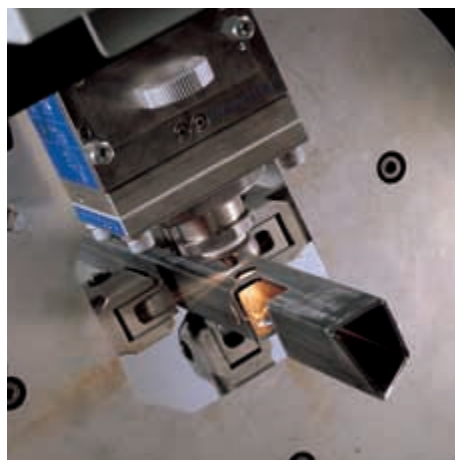
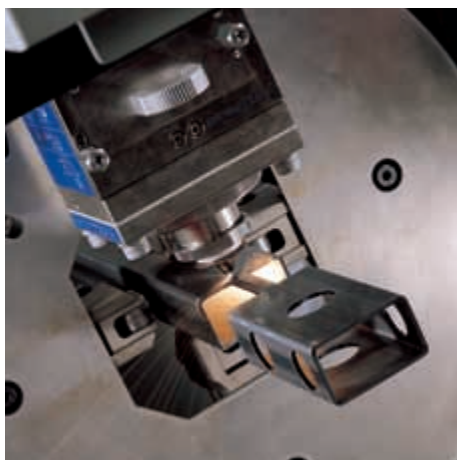
LT120 è particolarmente adatta alla lavorazione di tubi leggeri e di piccolo spessore, con diametro fino a 120 mm, comunemente utilizzati nei più importanti settori industriali (arredamento, automotive, impiantistica, riscaldamento).

I bassi costi di esercizio accoppiati ad una elevata affidabilità sono le caratteristiche fondamentali di questo impianto.



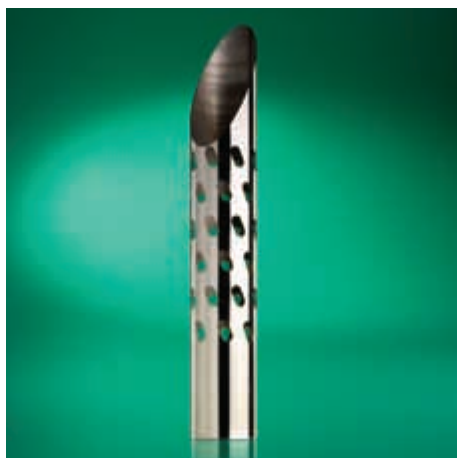


I vantaggi Lasertube



PECULIARITÀ

- bassi costi di esercizio;
- elevata affidabilità;
- sostegno e guida del tubo;
- cambio di produzione con regolazioni rapide e centralizzate;
- gestione della barra in ciclo automatico;
- programmazione con Software CAD-CAM ADIGE, sviluppati specificatamente per la lavorazione dei tubi, con librerie di lavorazioni predefinite e personalizzabili.



Dati Tecnici

Tubo tondo	min. 12 mm - max. 120 mm
Tubo quadrato	min. 12 x 12 mm - max. 100 x 100 mm
Tubo rettangolare, piatto ovale, semipiatto ovale	min. 10 x 12 mm - max. 120 x 70 mm
Materiali standard	acciaio dolce - acciaio inox - leghe Al (altri su richiesta)
Lunghezza barra lavorabile	min. 3200 mm - max. 6500 mm
Portata caricatore a fascio	4000 kg
Lunghezza scarico	max 4500 mm
Assi controllati da azionamenti digitali	nr. 6
Controllo numerico digitale	Siemens 840D
Potenza sorgente laser	fino a 2 kW (oltre su richiesta)
Opzioni	Ricerca saldatura, sezioni speciali (tubo ellittico, piatto ovale, semi piatto ovale), scheda rete e modem



BLM GROUP



LASERTUBO

curvatura
 sagomatura
 taglio, sbavatura e lavaggio
 taglio e asportazione alle estremità
 laser lamiera e misto lamiera tubo
 movimentazione
 misura 3d
 isole di lavoro
 sistemi di misura senza contatto
 software per il controllo di processo

ADIGE

via per barco, 11 - 38056 levico t. (tn), Italy - tel. +39 0461 729000 - fax +39 0461 701410 - email: vendite@adige.it - www.blmgroup.com

