

La Carpenteria ASTEGIANO, per meglio soddisfare le esigenze dei clienti e ampliare i servizi di lavorazioni, è lieta di presentarvi i nuovi impianti che entreranno in funzione nel mese di Ottobre 2016.

# CARPENTERIA ASTEGIANO

TAGLIO LASER - PLASMA - OSSITAGLIO - PIEGATURA E CALANDRATURA LAMIERE  
CARPENTERIE MEDIO PESANTI - STRUTTURE IN FERRO



UNI EN ISO 9001 n.2301QM  
UNI EN ISO 3834-2 n.2301SM



EN 1090-1 EXC2  
n.1372-CPR-2223



## CERTIFICAZIONI

Ricordiamo a tutti i clienti che la Carpenteria Astegiano in possesso delle Certificazioni UNI EN ISO 9001 - 1090, tramite il sistema di tracciabilità, identifica tutte le lamiere con codice a barre, pertanto su tutti i materiali tagliati è in grado di fornire i certificati di provenienza corrispondente all'acciaieria.



Testa a forare



NEWS



NEWS

## LINEA DI TAGLIO SOITAAB LINEATECH NOVA

Composta da N.2 PORTALI per applicazione PLASMA E OSSITAGLIO

utile di taglio totale 3000x36.000 mm

## IMPIANTO BYSTRONIC BYSPRINT PRO 4020; BYLASER 4400

utile di taglio totale 2000x4000 mm

Spessori di taglio: FERRO 25 mm. / INOX 20 mm. / ALLUMINIO 12 mm.



Taglio cianfrinato

### 1° PORTALE

equipaggiato con:

- PLASMA HPR260
- 2 CANNELLI OSSITAGLIO
- TESTA A FORARE TF ISO 40

### 2° PORTALE

equipaggiato con:

- PLASMA HPR400 per taglio cianfrinato automatico  $\pm 45^\circ$  con profilo Y-V-X-K



La nuova tecnologia di taglio e di perforazione avanzata permetterà di ottenere un'elevata qualità delle superfici di taglio, tanto da non richiedere ulteriori lavorazioni di finitura.

Il sistema di carico scarico automatico delle lamiere, permette lo stoccaggio e il prelievo di diverse lamiere, garantendo una lavorazione rapida degli ordini, quindi la massima produzione di pezzi.

Nel magazzino lamiere verrà aumentata la gamma degli spessori e tipologie di qualità utilizzando materiali di prima scelta provenienti dalle migliori acciaierie.