

TECNO-ITALIA consulting s.r.l.

MACHINES TOOLS -- GENERAL CONTRACTORS

Mail-address: tecnoitaliaconsulting@gmail.com

PARMA-ITALY Via della Repubblica, 21 43121 Tel. 0039-0521-712060

OFFER N°: 1720\18

Contratto n°

Date: 16\09\2018 **CLIENTE\ :**

Poduttore: tecno-italia
Su tecnologia CRM

Machine line: Compact HD

Model:PTF\STD\3015\HPR-130-

Descrizione:

Pantografo di precisione composto da parti fatte con PROFILATO ITEM 100X150 mm fresato nelle sedi delle guide e cremagliere INA, tutto imbullonato su superfici fresate.

Il portale e' in alluminio avional della INA

cosi' come tutte le guide \cremagliera e i 2 motoriduttori a gioco zero.

Motorizzazioni Brushless

Il banco di taglio e' modulare e' indipendente dallo chassis che porta guide e cremagliere. Peso macchina 3.500 KG!

Ognuno dei 3 moduli porta un tunnel con 4 paratoie automatiche che il CNC provvede ad aprire e chiudere automaticamente la piu' vicina alla posizione della torcia di taglio plasma in quel momento.



CAMPO DI LAVORO:	1.540 x 3050 mm net cut area \area netta di taglio
TECNOLOGIE Installate:	N°1 PLASMA GENERATOR HPR-130 HYPER THERM
Plasma generatore:	Hypertherm HPR-130 da 130 Amp adatto a spessori fino a 20 mm con sfondamento e a 25 mm partendo dal bordo SIA PER FERRO CHE PER INOX
OXYCUT\OSSITAGLIO torches:	N° 1 torcia Harris in grado di tagliare fno a 200 mm, completa di gruppo motorizzato constand-off automatico, anticollisione e gruppo valvole gas completo di sicurezze e manometri—Software di gestione incluso
CENTRO DI LAVORO model:	NON INSTALLATO
CNC model:	TECNOS H-S model CN-PDT da 15 pollici video graphico a colori-HDD -40 GB- con PRESA USB per carico scarico programmi e connettibilita' in rete LAN. v. allegato
Mechanical Characteristics: Caratteristiche meccaniche	Telaio portante realizzato in tubolare elettrosaldato da 5mm di spessore mm fresato e imbullonato componibile, che fa da supporto al telaio composto da moduli in profilato d'alluminio ITEM completi di guide cementate e rettifiche con annesse cremagliere .Il banco di taglio e' indipendente dal telaio.
MTORI E RIDUTTORI:	Motori brushless : YASKAWA\\riduttori di precisione : TECNOINGRANAGGI
Banco di taglio	Indipendente costituito da 2 moduli (v. allegato)
FILTRO FUMI:	Sideross ECO-4- con 4cartucce Torit\Donaldson. DA 3.000 M3\ora
AIR DRYER:Essicatore aria	A ciclo di adsorbimento con 2 filtri in allumina -45° di punto di rugiada
CAD\CAM	ESCLUSO DALLA FORNITURA
ACCESSORI compresi nella fornitura	Tubazioni di raccordo banco -filtro, con filtro posto come in figura allegata
General status	Macchina nuova rientrante nel beneficio del SUPERAMMORTAMENTO
RINNOVAMENTO	
ACCESSORI non COMPRESI	Cavi e quadro di distribuzione dell'energia alla macchina , al filtro e Al generatore plasma
WARRANTY \GARANZIA:	\\12 mesi su tutti i componenti , torcia plasma esclusa
PREZZO offerta :	€ 49.000,00 + iva
Condizioni di pagamento:	<u>20% all'Ordine a titolo cauzionale su contratto di leasing , al cui incasso restituiremo , anche con forma compensativa con la stessa societa' di leasing</u>
Camion richiesto per il trasporto	N°1 motrice da 9 metri x 2,5 o bilico
Total Peso \weight:	2.800 kg senza filtro e generatore plasma
Tempo di consegna	45 giorni lavorativi c.a data ordine
Tempo di installazione :	1 day \1 giorno perche' la macchina arriva intera
Tecnici richiesti:	1 tecnico
FOTO incluse Numero:	6
Disegni inclusi :	

Le parti definiscono infine le seguenti condizioni di vendita partendo dall'offerta sopra descritta, dando alla presente il valore di CONTRATTO N° 1695\17 a tutti gli effetti :

-PREZZO FINALE Pattuito

-PAGAMENTO:.....

-Consegna:

-Accessori e dotazioni comprese:.....

-Accessori e prestazioni Non comprese:.....

-Trasporto:.....\\Lodging del tecnico che installerà!.....

-NOTE:.....

Data: _____

per **TECNO-ITALIA srl**

per _____

CR - COMPACT - CUT

crm

PANTOGRAFO MOD. PTF/STD/OXY/G COMBINATO CON PLASMA, OSSITAGLIO E UNITÀ DI FORATURA/FILETTATURA MOD. M1/12
COMBINED PANTOGRAPH WITH 1 PLASMA, 1 OXYCUT AND 1 DRILLING AND TAPPING UNIT MOD. M1/12
PANTOGRAFO COMBINADO CON 1 PLASMA, 1 OXYCORTE Y UNIDAD DE TALADRO/ROSCADO MOD. M1/12

● **ASPIRATORE FUMI MOD. ECO-... / "SIDEROS"**
SMOKE EXHAUST SYSTEM MOD. ECO-... / "SIDEROS"
ASPIRADOR DE HUMOS MOD. ECO-... / "SIDEROS"

● **TORCIA PLASMA**
PLASMA TORCH
ANTORCHA DE PLASMA

● **CANNELLO OSSITAGLIO MASTER**
OXYCUT TORCH MASTER
SOPLETE DE OXYCORTE MASTER

● **UNITÀ DI FORATURA / FILETTATURA MONO UTENSILE MOD. M1/12**
DRILLING / TAPPING DEVICE MONO TOOL MOD. M1/12
CABEZA PARA ROSCAR Y TALADRAR MONO HERRAMIENTA MOD. M1/12

● **GENERATORE PLASMA**
PLASMA GENERATOR
GENERADOR DE PLASMA

● **PANTOGRAFO A 3 ASSI CON BANCO DI TAGLIO INDIPENDENTE**
PANTOGRAPH A 3 AXIS WITH INDEPENDENT SUCTION BENCH
PANTOGRAFO A 3 EJES CON MESA INDEPENDIENTE

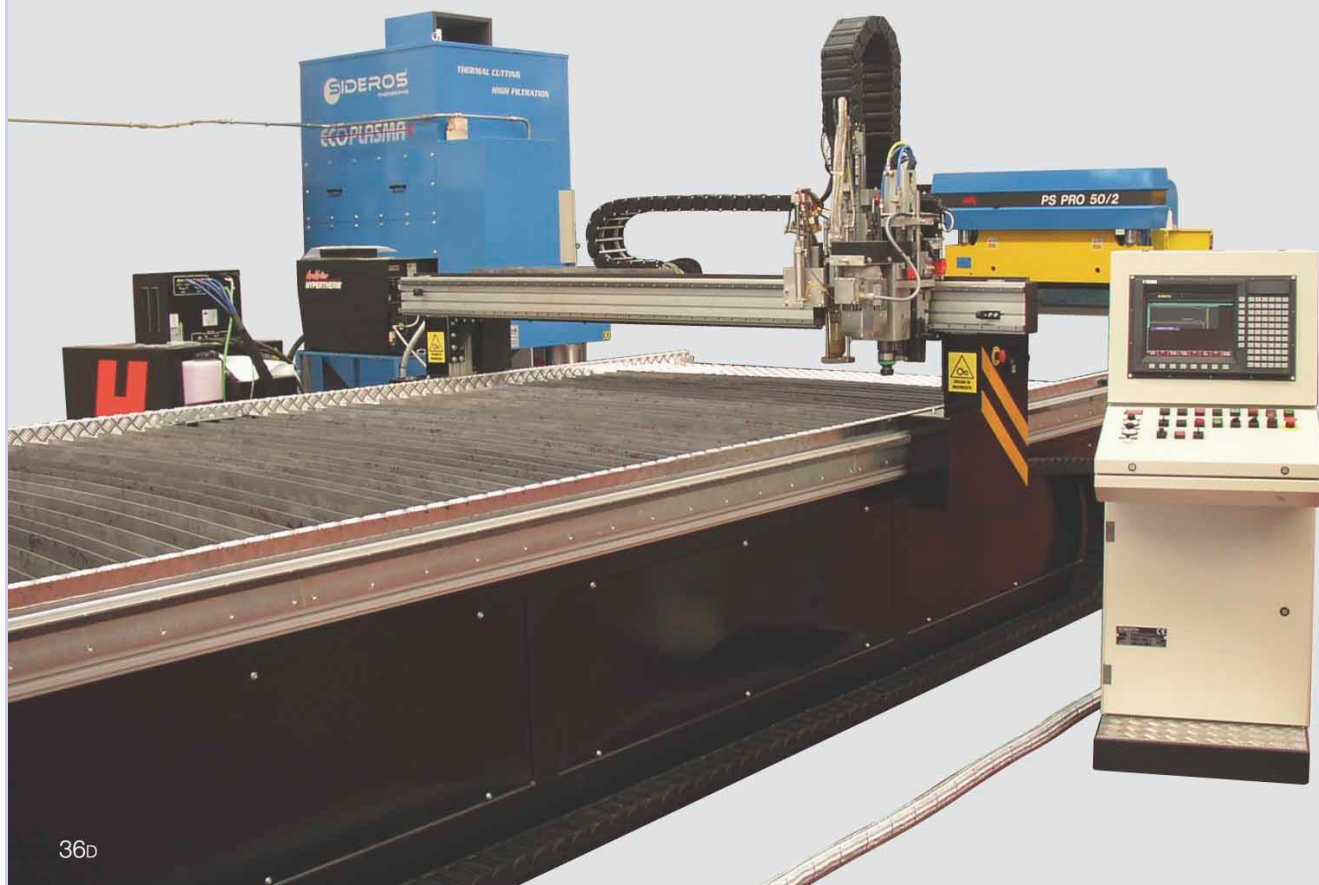
● **ESSICCATORE ARIA**
AIR DRYER
SECADOR DE AIRE PARA EL PLASMA

● **CNC SU RUOTE**
CNC ON WHEELS
CNC CON RUEDAS

FILTRO FUMI SIDEROSS ECO-4 da 2800 m³/hora silenzioso



PANTOGRAFO 2 x 9 METRI CON PLASMA E UNITÀ DI FORATURA / FILETTATURA
PANTOGRAPH WITH W.A. 2 x 9 METERS COMBINED PLASMA AND DRILLING HEAD



36D

**PANTOGRAFO COMBINATO CON PLASMA-OSSITAGLIO
E UNITÀ DI FORATURA / FILETTATURA**

*PANTOGRAPHS WITH PLASMA CUTTING COMBINABLE
WITH OXY-CUT UNIT AND/OR AUTOMATIC DRILLING
AND TAPPING DEVICE, UNTIL Ø 12 mm*



36B

STRUTTURA LAVORATA DI MACCHINA UTENSILE