

## PRESSA OLEODINAMICA MOD. OPI.C-125

### Caratteristiche tecniche:

#### Struttura pressa

Collo di cigno

#### Slitta principale

Forza regolabile di lavoro slitta principale	[kN]	125 ÷ 1.250
Forza massima di ritorno della slitta principale	[kN]	100
Numero cilindri di spinta della slitta principale	[n]	1

#### Cuscino premilamiera inferiore sequenziale

Forza regolabile di reazione del cuscino premilamiera	[kN]	50 ÷ 500
Numero cilindri di spinta del cuscino premilamiera	[n]	1

#### Luci e corse di lavoro

Corsa massima slitta principale	[mm]	600
Luce massima tra tavola e slitta principale	[mm]	1.000
Corsa massima cuscino premilamiera	[mm]	250

#### Dimensioni dei piani e ingombri

Tavola	[mm]	980x 750
Slitta principale	[mm]	1.000x 750
Cuscino premilamiera	[mm]	650x 600
Incavo misurato da centro tavola	[mm]	420
Cave a T (DIN 650)	[mm]	22
Diametro fori candele	[mm]	30
Massa complessiva	[kg]	11.500
Dimensioni di ingombro	[mm]	4.150x 1.300x 2.300
Altezza tavola da piano pavimento	[mm]	900
Altezza totale macchina da piano pavimento	[mm]	4.150
Profondità della fondazione	[mm]	0

#### Impianto oleodinamico

Motore pompa principale controllato da INVERTER	[kW]	22,0
Motore pompa ausiliaria	[kW]	4,0
Capacità approssimativa del serbatoio	[litri]	650
Rumorosità massima a vuoto ad altezza operatore	[dB]	79
Tensione elettrica di alimentazione	[V/Hz/Ph]	400/50/3+G

#### Velocità di lavoro

Avvicinamento rapido slitta principale	[mm/s]	600
Ritorno rapido slitta principale	[mm/s]	600
Massima di lavoro slitta principale	[mm/s]	50
Massima di lavoro a pieno carico slitta principale	[mm/s]	20
Ritorno sequenziale cuscino premilamiera	[mm/s]	130



### Estrattore oleodinamico interno alla slitta

Forza massima nominale estrattore	[kN]	20
Corsa massima estrattore	[mm]	200

### Colori macchina

Colori parti fisse grigio RAL 7035, parti mobili blu RAL 5017, armadi elettrici grigio RAL 7035

### Altre caratteristiche

Nr. 1 - Scambiatore di calore: aria-olio con potenza smaltita 15 kW (temp ambiente 25°C)

Nr. 1 - Impianto di raffreddamento acqua escluso, a carico del cliente.

Nr. 1 - Sistema di guida slitta: pattini in bronzo autolubrificante

Nr. 1 - Sistema di programmazione e controllo pressa: PLC Siemens Tia Portal serie 1500 e pannello operatore Siemens colori 12" touchscreen

Nr. 1 - Barriera di protezione anteriore: Fotoelettrica

Nr. 1 - Barriere di protezione laterali: Barriera scorrevole con telaio in alluminio e riempimento in policarbonato

Nr. 1 - Pulpito di comando con pulsanti di start, abbinato a dispositivi di protezione descritti nella presente offerta.

Nr. 1 - Serie di 12 candele prelamiera D 32 mm, in acciaio temperato e rettificato.

Nr. 1 - Dispositivo connessione VPN per Teleservice

Nr. 1 - Certificazione CE macchina



#### **Omera S.R.L.**

Via Ponte dei Granatieri, 8  
36010 Chiuppano (VI) Italy  
Tel. +39 0445 805444  
Fax +39 0445 805404

**Sede Legale:** Via Pasubio, 9  
36015 Schio (VI) Italy

e-mail:  
ucomm@omera.com  
home page:  
<http://www.omera.com>

Cap. Soc. € 5.200.000 i.v.  
Registro Imprese VI N. 25331  
Cod. Fisc. 08808900156  
P.IVA CEE IT00899810246

