

## PRESSA OLEODINAMICA MOD. OPI.C-200

### Caratteristiche tecniche:

#### Struttura pressa

Collo di cigno

#### Slitta principale

Forza regolabile di lavoro slitta principale	[kN]	200 ÷ 2.000
Forza massima di ritorno della slitta principale	[kN]	200
Numero cilindri di spinta della slitta principale	[n]	1

#### Cuscino premilamiera inferiore sequenziale

Forza regolabile di reazione del cuscino premilamiera	[kN]	100 ÷ 1.000
Numero cilindri di spinta del cuscino premilamiera	[n]	2

#### Luci e corse di lavoro

Corsa massima slitta principale	[mm]	600
Luce massima tra tavola e slitta principale	[mm]	900
Corsa massima cuscino premilamiera	[mm]	300

#### Dimensioni dei piani e ingombri

Tavola	[mm]	1.350x 800
Slitta principale	[mm]	1.350x 750
Cuscino premilamiera	[mm]	850x 550
Incavo misurato da centro tavola	[mm]	500
Cave a T (DIN 650)	[mm]	22
Diametro fori candele	[mm]	40
Massa complessiva	[kg]	22.000
Dimensioni di ingombro	[mm]	5.090x 3.400x 1.900
Altezza tavola da piano pavimento	[mm]	1.000
Altezza totale macchina da piano pavimento	[mm]	4.900
Profondità della fondazione	[mm]	250

#### Impianto oleodinamico

Motore pompa principale controllato da INVERTER	[kW]	55,0
Motore pompa ausiliaria	[kW]	7,5
Capacità approssimativa del serbatoio	[litri]	970
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]	450
Ritorno rapido slitta principale	[mm/s]	440
Massima di lavoro slitta principale	[mm/s]	39
Massima di lavoro a pieno carico slitta principale	[mm/s]	29
Ritorno sequenziale cuscino premilamiera	[mm/s]	65



### Altre caratteristiche

Nr. 1 - Scambiatore di calore acqua-olio (liquido refrigerante t = 20°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 - 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

