

PRESSA OLEODINAMICA MOD. OPI.C-80

Caratteristiche tecniche:

Struttura pressa

Collo di cigno

Slitta principale

Forza regolabile di lavoro slitta principale	[kN]	80 ÷ 800
Forza massima di ritorno della slitta principale	[kN]	80
Numero cilindri di spinta della slitta principale	[n]	1

Cuscino premilamiera inferiore sequenziale

Forza regolabile di reazione del cuscino premilamiera	[kN]	32 ÷ 315
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]	750x 600
Slitta principale	[mm]	750x 600
Cuscino premilamiera	[mm]	550x 500
Incavo misurato da centro tavola	[mm]	350
Cave a T (DIN 650)	[mm]	18
Diametro fori candele	[mm]	30
Massa complessiva	[kg]	8.400
Dimensioni di ingombro	[mm]	4.050x 2.000x 1.150
Altezza tavola da piano pavimento	[mm]	900
Altezza totale macchina da piano pavimento	[mm]	4.050
Profondità della fondazione	[mm]	0

Impianto oleodinamico

Motore pompa principale controllato da INVERTER	[kW]	15,0
Motore pompa ausiliaria	[kW]	4,0
Capacità approssimativa del serbatoio	[litri]	470
Rumorosità massima a vuoto ad altezza operatore	[dB]	79
Tensione elettrica di alimentazione	[V/Hz/Ph]	400/50/3+G

Velocità di lavoro



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





Avvicinamento rapido slitta principale	[mm/s]	600
Ritorno rapido slitta principale	[mm/s]	585
Massima di lavoro slitta principale	[mm/s]	60
Massima di lavoro a pieno carico slitta principale	[mm/s]	19
Ritorno sequenziale cuscino premilamiera	[mm/s]	150

Estrattore oleodinamico interno alla slitta

Forza massima nominale estrattore	[kN]	8
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 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 - Serie di candele premilamiera 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

