

**MODULO D'ORDINE E PREVENTIVAZIONE
PER IMPIANTI E ACCESSORI**

CLIENTE/COMMITTENTE _____ **ORDINE**
RIFERIMENTO IMPIANTO _____ **RICH. OFFERTA**
CONSEGNA RICHIESTA _____

Caratteristiche impianto

Portata (kg) _____ Peso cabina e arcata (kg) _____ Peso puleggia e arcatina (kg) _____
Velocità impianto (m/s) _____ corsa impianto (mm) _____ extracorsa imp. (mm) _____

Pistone

9130 in taglia 2:1 laterale 9140 diretto laterale 9150 diretto centrale
diametro stelo (mm) _____ spessore stelo (mm) _____ corsa totale pistone (mm) _____
diviso in pezzi: _____ q.tà pistoni _____ posizione attacco valvola paracadute _____
diametro valvola paracadute: 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2" non presente
 piastra MI (per diretti laterali) piolo di centraggio

Centralina oleodinamica

Standard: CM-320 CM-320/A CM-320/AR CM CA CA/A CG CP/V
Per posizionamento in fossa CIF-2 elettronica CE-320/MB CE/CM-MB CE/CA-MB
Per piattaforme elevatrici HL-300 (motore in aria) HL-420 1 velocità (motore in aria) HL-420 2 velocità (motore in aria) HL/OIL-265 1 velocità (motore in olio) HL/OIL-265 2 velocità (motore in olio)

pompa (l/min) _____ potenza motore (Hp) _____ tipo di avviamento diretto valvola stella/triangolo
tensione motore (V) _____ tensione linea (V) _____ frequenza (Hz) _____ fasi linea _____
pressione statica massima (bar) _____ pressione statica minima (bar) _____
tensioni elettrovalvole: tensione su E.A. _____ V DC V AC
tensione su E.B. _____ V DC V AC
emergenza su E.B. _____ V DC
tensione su ST/TR _____ V DC V AC
se centralina elettronica - tensione alimentazione scheda elettronica: 230 V AC 400 V AC
attacco per tubazione 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"

Accessori su centralina

- Pressostato di sovraccarico: NC NA
- Pressostato di pieno carico: NC NA
- Pressostato di minimo: NC NA
- Pompa a mano
- Attacco per manometro di ispezione EN-81.2
- disgiuntore a relè per centraline HL monofase
- resistenza riscaldamento olio in vasca 400 W (con termostato) - alimentazione: 230 V 400 V
- resistenza per gruppo distributore 25W (230V)
- resistenza per gruppo distributore 50W (230V)
- resistenza per gruppo distributore 50W (400V)
- microlivellamento in discesa
- pompa di microlivellamento in salita
- soft stop + reg. 21
- lamiera anticaduta oggetti
- serbatoio con dimensioni maggiorate - capacità richiesta (litri) _____
- predisposizione per scambiatore di calore
- tastierino di programmazione per centralina elettronica
- rubinetto a sfera - diametro attacco tubo _____
- supporti (blocchi) antivibranti in gomma per motore-pompa (serie di 4)
- piedini antivibranti sotto-cassone
- elettrovalvola (senza bobina) - tipo: EA EB monosolenoidale bisolenoidale
- bobina monosolenoidale - voltaggio _____ V DC V AC
- bobina bisolenoidale - voltaggio _____ V DC V AC + _____ V DC
- blocco valvole HL con elettrovalvola - portata pompa (l/min) _____
- blocco valvole con 2 elettrovalvole - portata pompa (l/min) _____

Accessori vari

- tuboflex 3/4" diritto-90° primario lunghezza (m) _____ q.tà _____
 secondario lunghezza (m) _____ q.tà _____
- tuboflex 1" diritto-90° primario lunghezza (m) _____ q.tà _____
 secondario lunghezza (m) _____ q.tà _____
- tuboflex 1"1/4 diritto-90° primario lunghezza (m) _____ q.tà _____
 secondario lunghezza (m) _____ q.tà _____
- tuboflex 1"1/2 diritto-90° primario lunghezza (m) _____ q.tà _____
 secondario lunghezza (m) _____ q.tà _____
- tuboflex 2" diritto-dritto primario lunghezza (m) _____ q.tà _____
 secondario lunghezza (m) _____ q.tà _____
- barra tubo mandata ø 35 x 2,5 (m 6) q.tà _____
- barra tubo mandata ø 42 x 3 (m 6) q.tà _____
- raccordo a 90 ° ø 28 uscita verticale da centralina
- raccordo a 90 ° ø 35 uscita verticale da centralina
- raccordo a 90 ° ø 42 uscita verticale da centralina
- raccordo a 90 ° ø 35 uscita orizzontale da centralina
- raccordo a 90 ° ø 42 uscita orizzontale da centralina

- raccordo di giunzione diritto \varnothing 35 q.tà _____
- raccordo di giunzione diritto \varnothing 42 q.tà _____
- raccordo di giunzione a 90 ° \varnothing 35 q.tà _____
- raccordo di giunzione a 90 ° \varnothing 42 q.tà _____
- raccordo 3 vie a 'T' 1" 1/4
- raccordo 3 vie a 'T' 1" 1/2 x 1" 1/4 x 1" 1/4
- raccordo 3 vie a 'T' 1" 1/2
- raccordo 3 vie a 'Y' 1" 1/2 x 1" 1/4 x 1" 1/4
- raccordo 3 vie a 'Y' 1" 1/2
- raccordo 3 vie a 'Y' 2" x 1" 1/2 x 1" 1/2
- raccordo 3 vie a 'Y' 2"
- nipplo 1"1/4 per raccordo a tre vie a Y q.tà _____
- nipplo 1"1/2 per raccordo a tre vie a Y q.tà _____
- nipplo 2" per raccordo a tre vie a Y q.tà _____
- tubo miniflex per collegamento valvole paracadute \varnothing 8 - m 5 q.tà _____
- raccordi per tubo miniflex-valvola di blocco serie di due q.tà _____
- raccordo intermedio per tubo miniflex \varnothing 8 q.tà _____
- armadio da assemblare su centralina CM-320/A
- armadio – MI 2000-CM3 – per CM-320 colore RAL 7035
- armadio – MI 2000 CM – per CM colore RAL 7035
- armadio – MI 2000 CA– per CA colore Ral 7035
- armadio per centralina HL
- staffa fissaggio per barre tubo \varnothing 35 e tuboflex 1" q.tà _____
- staffa fissaggio per barre tubo \varnothing 42 q.tà _____
- staffa fissaggio per tuboflex 3/4" e 1" 1/4 q.tà _____
- staffa fissaggio per tuboflex 1" 1/2 q.tà _____
- staffa fissaggio per tuboflex 2" q.tà _____
- vite spurgo aria per pistone
- raccordo per tubo recupero olio
- tubo recupero olio lunghezza (m) _____
- staffa per avvitamento pistone in due pezzi da \varnothing 70 - \varnothing 120
- staffa per avvitamento pistone in due pezzi da \varnothing 130 - \varnothing 200
- carta catramata – rotolo lungh. 10 m largh. 10 cm - q.tà _____
- scambiatore di calore modello scamb. 5/10 con 2 tubi da mt. 3 e termostato
- scambiatore di calore modello scamb. 20 con 2 tubi da mt. 3 e termostato
- scambiatore di calore modello scamb. 30 con 2 tubi da mt. 3 e termostato
- scambiatore di calore scamb.20 con pannello di controllo e 2 tubi mt. 3 e termostato
- scambiatore di calore scamb.30 con pannello di controllo e 2 tubi mt. 3 e termostato
- termostato per scambiatore di calore
- scheda elettronica mi – 0816
- Documentazione tecnica (calcoli pistone) per verifica ispettiva

- guarnizione di testa per pistone diametro _____ q.tà _____
- serie di guarnizioni e anelli per pistone diametro _____ q.tà _____
- valvola paracadute portata (litri/min) _____
- serie guarnizioni per distributore (tipo hl)
- serie guarnizioni per distributore (tipo 15 l/m – 250 l/m)
- serie guarnizioni per distributore (tipo 300 l/m – 650 l/m)