

CLIENTE/COMMITTENTE _____
RIFERIMENTO IMPIANTO _____
CONSEGNA RICHIESTA _____ **ORDINE**
 RICH. OFFERTA**Caratteristiche impianto**Portata (kg) _____ Peso cabina e arcata (kg) _____ Peso funi e puleggia (kg) _____
Velocità impianto (m/s) _____ corsa impianto (mm) _____ extracorsa imp. (mm) _____**Pistone**

-
- 9130 in taglia 2:1 laterale
-
- 9140 diretto laterale
-
- 9150 diretto centrale
-
-
- COMPACT MCE in taglia 2:1 laterale
-
- COMPACT MCS in taglia 2:1 laterale
-
-
- Hydronic COMPACT in taglia 2:1 laterale
-
- 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 (diametro e altezza _____)

Centralina oleodinamica

- Standard:
-
- CM-320 AR Mark 2
-
-
- CM-320 R Mark 2
-
-
- CM-320 A Mark 2
-
-
- CM-320 Mark 2
-
-
- CM A Mark 2
-
-
- CM Mark 2
-
-
- CA
-
-
- CA/A
-
-
- CG
-
-
- CG-XL

In fossa CIF-2

- elettronica
-
- CM-320 R Mark 2 iValve
-
- CM-320 R Mark 2 LRV
-
-
- CM-320 Mark 2 iValve
-
- CM-320 Mark 2 LRV
-
-
- CM Mark 2 iValve
-
- CM Mark 2 LRV
-
-
- CA iValve
-
- CA LRV
-
-
- CA/A iValve
-
- CA/A LRV
-
-
- CG iValve
-
- CG LRV
-
-
- CG-XL iValve
-
- CG-XL LRV
-
-
- CE/CIF-2-MB LRV (in fossa)

-
- con vasca di recupero olio per EN.81-20
-
-
- con Inverter MED (solo per ascensori)

- Per piattaforme elevatrici
-
- HL-300 1 velocità (motore in aria)
-
-
- HL-300-MH2V 2 velocità (motore in aria)
-
-
- HL-420 1 velocità (motore in aria)
-
-
- HL-420-MH2V 2 velocità (motore in aria)
-
-
- HL/OIL-265 1 velocità (motore in olio)
-
-
- HL/OIL-265-MH2V 2 velocità (motore in olio)
-
-
- HL-320 R Mark 2 MH2V 2 velocità (motore in olio)
-
-
- HL-320 Mark 2 MH2V 2 velocità (motore in olio)
-
-
- HL-MTW (tipo Tower)

pompa (l/min) _____ potenza motore (Hp) _____ tipo di avviamento diretto
 stella/triangolo
 per soft starter
 con inverter MED

tensione motore (V) _____ tensione linea (V) _____ frequenza (Hz) _____ fasi linea _____

pressione statica massima (bar) _____ pressione statica minima (bar) _____

tensioni elettrovalvole: tensione bobine _____ V DC V AC
 emergenza 12 VDC in discesa Si No

tensione resistenza riscaldamento valvole 230 V AC 400 V AC

se centralina elettronica - tensione alimentazione scheda elettronica: 230 V AC 400 V AC

attacco tubazione su centralina (tubo rigido o flessibile, passo metrico o GAS BSP) _____

kit KMI per emendamento A.3 NO
 SI' tensione alimentazione eKMI 12 V 24 V
 lunghezza miniflex da KMI a valvola di caduta (m) _____

door lock valve per emendamento A.3 (HSV o HM-SV) NO Monosolenoid
 SI' Bisolenoid
 tensione bobina _____

Accessori su centralina

- Pressostato da 5 a 70 bar, NA+NC, cablato come NC NA q.tà _____
- Pompa a mano
- Attacco per manometro di ispezione EN-81.2
- disgiuntore a relè per centraline HL monofase (4 hp)
- resistenza riscaldamento olio in vasca 400 W (con termostato) - alimentazione: 230 V 400 V
- microlivellamento in discesa
- pompa di microlivellamento in salita
- soft stop + reg. 21
- lamiera anticaduta oggetti
- predisposizione per scambiatore di calore
- tastierino di programmazione per centralina elettronica

Accessori vari e ricambi

- | | | | |
|--|---|-------------|------------|
| <input type="checkbox"/> tuboflex 3/4" | <input type="checkbox"/> diritto-90° | L (m) _____ | q.tà _____ |
| | <input type="checkbox"/> diritto-dritto | L (m) _____ | q.tà _____ |
| <input type="checkbox"/> tuboflex 1" | <input type="checkbox"/> diritto-90° | L (m) _____ | q.tà _____ |
| | <input type="checkbox"/> diritto-dritto | L (m) _____ | q.tà _____ |
| <input type="checkbox"/> tuboflex 1"1/4 | <input type="checkbox"/> diritto-90° | L (m) _____ | q.tà _____ |
| | <input type="checkbox"/> diritto-dritto | L (m) _____ | q.tà _____ |
| <input type="checkbox"/> tuboflex 1"1/2 | <input type="checkbox"/> diritto-90° | L (m) _____ | q.tà _____ |
| | <input type="checkbox"/> diritto-dritto | L (m) _____ | q.tà _____ |
| <input type="checkbox"/> tuboflex 2" | <input type="checkbox"/> diritto-90° | L (m) _____ | q.tà _____ |
| | <input type="checkbox"/> diritto-dritto | L (m) _____ | q.tà _____ |
| <input type="checkbox"/> barra tubo mandata ø 35 x 2,5 (m 6) | | | q.tà _____ |
| <input type="checkbox"/> 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 ø 35 q.tà _____
- raccordo di giunzione diritto ø 42 q.tà _____
- raccordo di giunzione a 90 ° ø 35 q.tà _____
- raccordo di giunzione a 90 ° ø 42 q.tà _____
- raccordo 3 vie a 'T' 1" ¼
- raccordo 3 vie a 'T' 1" ½ x 1" ¼ x 1" ¼
- raccordo 3 vie a 'T' 1" ½
- raccordo 3 vie a 'Y' 1" ½ x 1" ¼ x 1" ¼
- raccordo 3 vie a 'Y' 1" ½
- raccordo 3 vie a 'Y' 2" x 1" ½ x 1" ½
- 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 ø 8 - m 5 q.tà _____
- raccordi per tubo miniflex-valvola di blocco serie di due q.tà _____
- raccordo intermedio per tubo miniflex ø 8 q.tà _____
- armadio per CM-320 AR Mark 2, con vasca di recupero olio EN-81.20 integrata
- armadio per CM-320 A Mark 2, con vasca di recupero olio EN-81.20 integrata
- armadio per CM A Mark 2, con vasca di recupero olio EN-81.20 integrata
- armadio – MI 2000 CA– per CA, montato, grigio chiaro
- armadio per centralina HL-300, montato, grigio chiaro
- armadio per centralina HL-420, montato, grigio chiaro
- armadio per centralina HL/OIL-265, montato, grigio chiaro
- armadio – MI 2000 per HL-320 R Mark 2 e per CM-320 AR Mark 2, incompatibile con vasca EN81.20
- staffa fissaggio per tubiflex ¾", 1" e barre tubo ø 35 q.tà _____
- staffa fissaggio per barre tubo ø 42 q.tà _____
- staffa fissaggio per tuboflex 1" ¼ q.tà _____
- staffa fissaggio per tuboflex 1" ½ q.tà _____
- staffa fissaggio per tuboflex 2" q.tà _____