



KIT-MEC

Offerta - offer

Ordine - order

Data _____

Cliente - customer _____

Rif. cliente - ref. customer _____

Consegna - delivery _____ settimana - week

Portata - rated load _____ Kg Peso cabina - car weight _____ Kg

Corsa - travel _____ mm Peso operatori - doors weight _____ Kg

Fossa - pit _____ mm Velocità - speed rated _____ m/s

Testata - head room _____ mm

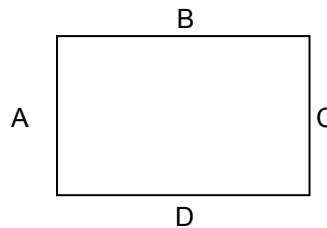
Vano in - lift shaft made in Cemento armato - reinforced concrete

Struttura metallica - steel shaft

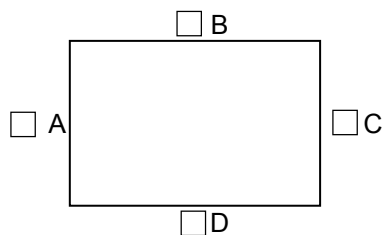
Dimensioni vano nette - clean shaft size

Lato A - side A _____ mm

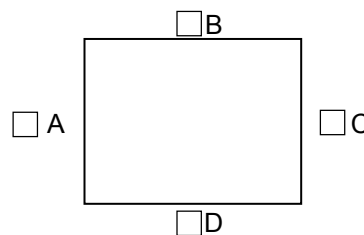
Lato B - side B _____ mm



Posizione guide - guide rails position



Posizione porte - doors position



Tipo di porte - doors type

A _____

B _____

C _____

D _____

Luce porta - clear opening

A _____ mm

B _____ mm

C _____ mm

D _____ mm





ARCATA - CAR FRAME

Tipo - type

1:1

2:1

Scartamento - distance between guide rails _____ (*) mm

STAFFE - BRACKETS

Distanza asse guide-muro - distance between guide rail and shaft _____ (*) mm

Ancoraggio lato - side anchorage

Staffa 1 - bracket 1 A B C D

Staffa 2 - bracket 2 A B C D

Staffone unico - one bracket for two guide rails (max portata 630 Kg - max rated load 630 Kg)

Distanza ancoraggio - distance anchorage _____ (*) mm

Tasselli - nog

Bride

GUIDE - GUIDE RAILS

Tipo di guide - guide rails type _____ (*)

Barre da - bars 5000 mm 2500 mm

PISTONE - JACK

Tipo di cilindro - cylinder acting

Diretto laterale - direct side

Diretto centrale - direct central

Indiretto 2:1 - indirect 2:1

Lunghezza stelo - length ram _____ (*) mm

Pistone in - Jack in 1 2 3 pezzi - pieces

Valvola di rottura - Rp position alto - top

basso - bottom

_____ mm dal basso - from bottom





CENTRALINA - PUMP UNIT

Tipo di avviamento - *starting type* Diretto - *direct*
 Stella triangolo - *star delta*
 Soft starter

Armadio - *cabinet*

Resistenza riscalda valvole - *valve heating resistance*

Pompa a mano - *hand pump*

Cablaggio centralina - *pump unit wiring*

Volt motore - *motor voltage* _____ standard (400/690 V)

Tensione bobine - *coils voltage* _____ standard (48 V)

Sovraccarico - *overload* N.C. N.A.

Microlivellamento

TUBO FLEX - FLEXIBLE HOSE

Metri - *metre* _____ standard (5 m)

TANICA OLIO DA 20 LITRI - 20 LITERS OIL DRUM

N. taniche - N. drums _____ (*)

FUNI - ROPES

NOTE Firma - *signature*

.....

.....

.....

.....

.....

(*)se non indicato verrà valutato da noi - if the square is empty, we will put the value



Omnia Lift S.r.l. Via Dante 24 – 20020 Cogliate (MI)
Tel. 02-96469361 ; Fax 02-96469326 ; e-mail: info@omnialift.it
Azienda certificata ISO 9001:2000 N. 9102.OMNL
Allegato XIII del DPR 30/4/99 N. 162 Certificato N. CA50.00451



www.img.it