

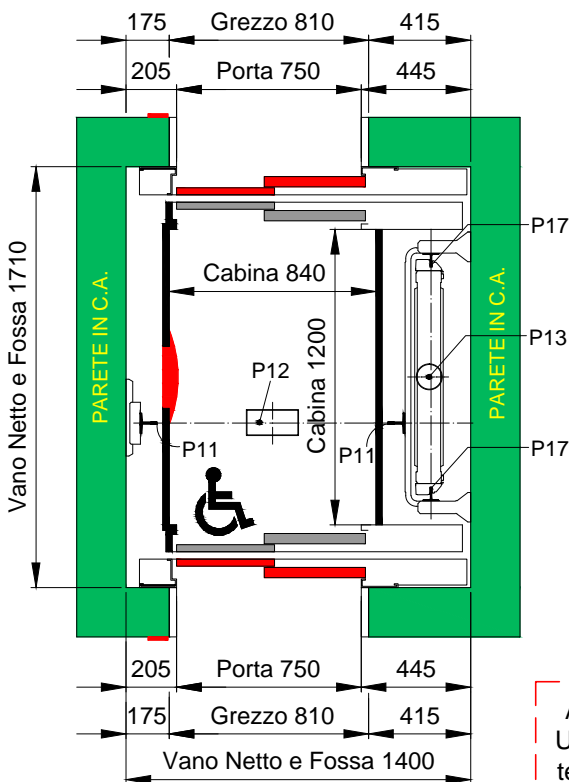
Portata Kg 400 Persone 5

 Fermate max 10
 Corsa max 27 m

 Conforme al D.P.R.162 del 30-04-1999 (Dir. 95/16/CE)
 Conforme al D.M. 503 del 24-07-1996 in proprietà pubblica
 Conforme al D.M. 236 del 14-06-1989 in proprietà privata
 per edifici residenziali pre-esistenti

 Ascensore elettrico
 senza locale macchina
VELOCITA' fino a 1m/s
PIANTA VANO CORSA

OPH	2000	
CH	2100	2200

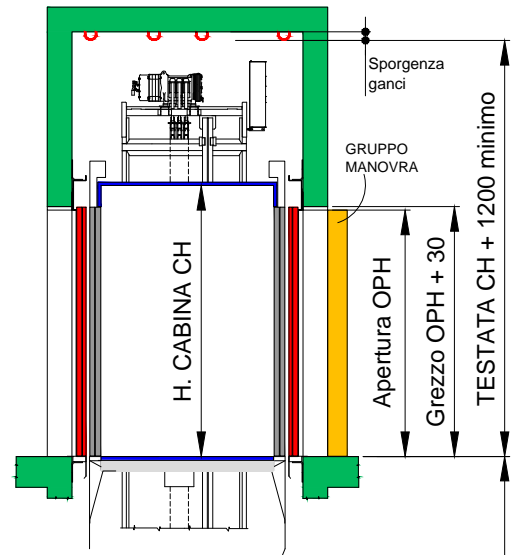
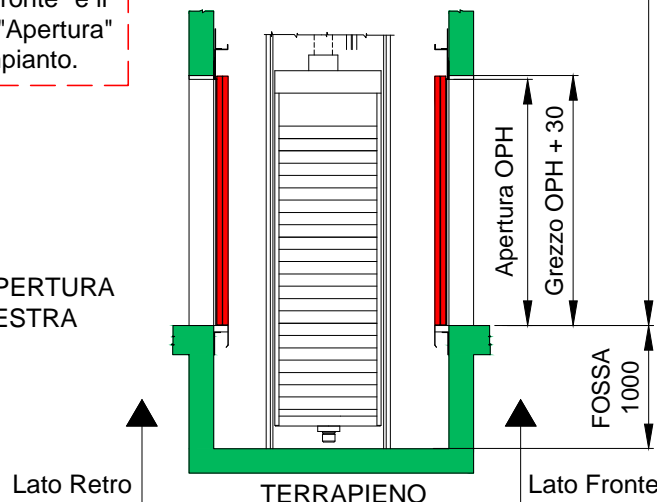
LATO RETRO Fermate

 APERTURA SINISTRA

ATTENZIONE!!!
 Ultimo accesso in testata determina il "Lato Fronte" e il senso di "Apertura" dell'impianto.

LATO FRONTE Fermate

 APERTURA DESTRA

LATO FRONTE Fermate

ELEVATO

 m
 CORSA


N.B. L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI SULLO STESSO LATO DEVE ESSERE COMPRESA TRA 2710 E 11000 mm.
 L'ALTEZZA DEGLI INTERPIANI OPPOSTI DEVE ESSERE ALMENO DI 350 mm

PER TESTATA > 4000 CONSULTARE CEAM

 Tutte le misure sono espresse in millimetri (Disegno non in scala)
 Ceam si riserva di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti

SPINTE SULLE GUIDE CABINA	CARICHI IN FOSSA	COMBINAZIONI DI CARICO:
 R1 = 104 daN R2 = 42 daN	P11 = 1250 daN P12 = 4700 daN P13 = 3600 daN P17 = 900 daN	FOSSA: 1) P11+P11+P17+P17 2) P12+P17+P17 3) P12+P13 4) P11+P11+P13 TESTATA: 1) U3+U4+U7 GUIDE: 1) R1+R2 TUTTI I CARICHI COMPRENDONO L'INCREMENTO DINAMICO
FISSAGGIO GUIDE CABINA E CONTRAPPESO		
Le guide devono essere fissate alle pareti del vano corsa ogni 3.00 metri massimo		

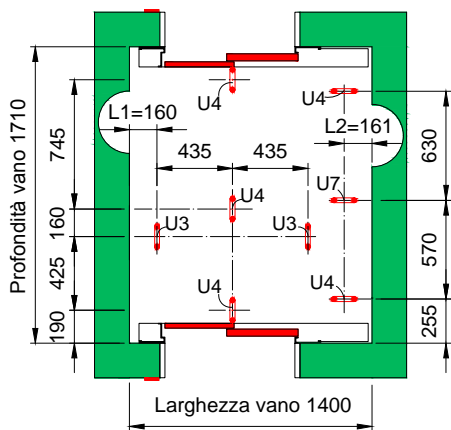
POSIZIONE GANCI IN TESTATA (metodo senza ponteggio)

Il montaggio senza ponteggi è previsto solo con vano in C.A.

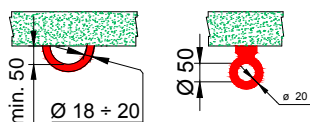
Apertura SX: a disegno
Apertura DX: speculare

POSIZIONE GRUPPO MANOVRA AL PIANO

DETTAGLIO FRONTALE INCASSI PASSAGGIO CAVI ELETTRICI (a cura Cliente)



PARTICOLARE GANCI

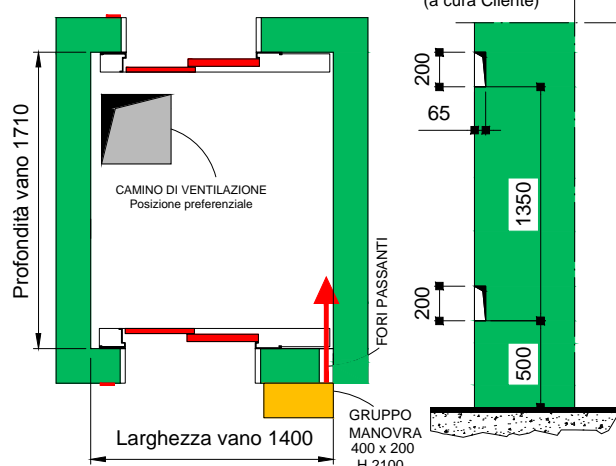


PORTATA GANCI: 1500 daN

Ganci U3 contemporaneamente
Ganci U4 e U7 caricati singolarmente

NOTA BENE:
In caso di montaggio con ponteggi, prevedere solo il gancio U7 con portata 500 daN

Rispettare l'orientamento dei ganci come indicato



GRUPPO DI MANOVRA POSIZIONATO AL PIANO DENOMINATO: _____

- NOTE**
- Lepareti interne del vano corsa, al momento del montaggio dell'impianto, devono presentarsi pulite ed imbiancate. Predisporre parapetti agli sbarchi per permettere la chiusura con le reti. Verificare dimensioni di Fossa e Testata.
 - Tutte le misure si intendono al finito; in particolare le dimensioni del vano corsa sono a piombo con un tolleranza di ±15mm.
 - Prevedere ventilazione permanente alla sommità del vano corsa, per scarico fumi verso l'esterno, con area minima di 0.20 mq
 - Il vano corsa non deve essere utilizzato per assicurare l'aerazione di locali estranei al servizio ascensori.
 - In entrambi i casi deve essere sufficientemente protetto da umidità, polvere ed agenti atmosferici.
 - La temperatura ambientale del vano corsa deve essere compresa tra +5°C e +40°C (EN81-1 art. 0.3.15)
 - Nel caso di vano con chiusure vetrate, per evitare l'esposizione dei materiali nel vano ai raggi U.V. i vetri devono essere stratificati con pellicola PVB, per tutta la loro superficie. In alternativa è consentito il rivestimento delle parti vetrate con pellicole adesive anti U.V. In entrambi i casi deve essere garantito l'assorbimento dei raggi U.V. non inferiore al 98%.
 - Le opere murarie e/o da fabbro devono rispondere alle normative in vigore (VVF, ecc.) della cui osservanza è responsabile il Committente.
 - Predisporre presa telefonica nei pressi del gruppo di manovra per collegamento bidirezionale con un punto presidiato 24 ore su 24.
 - Predisporre linea luce e forza motrice dove è posizionato il gruppo di manovra.
 - Nella zona del gruppo di manovra e all'interno del vano sopra la macchina prevedere illuminazione di 200 Lux minimo.

VANO	Pareti laterali vano corsa in:	Cemento Armato <input type="checkbox"/>	Muratura <input type="checkbox"/>	Struttura Metallica <input type="checkbox"/>															
	Spallette frontali in:	Cemento Armato <input type="checkbox"/>	Muratura <input type="checkbox"/>	Struttura Metallica <input type="checkbox"/>															
		Costruite <input type="checkbox"/>	Da costruire <input type="checkbox"/>																
	Fissaggio staffe:	Tasselli ad espansione <input type="checkbox"/>	Murate <input type="checkbox"/>	Imbullonate <input type="checkbox"/>															
	Denominazione piani :	Lato Fronte	Lato Retro																
		-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

PARETI LATERALI E DI FONDO CABINA				PARETE FRONTALE				ANTINE PORTA DI CABINA				SPECCHIO							
Materiale	COLORE	SINTESI	STILE	Materiale	COLORE	SINTESI	STILE	Materiale	COLORE	SINTESI	STILE	◆ Non disponibile con 2 ingressi Mezza altezza parete di fondo ◆ Mezza altezza parete opposta bottoniera Fascia verticale centro parete di fondo ◆ Fascia verticale centro parete opposta bottoniera Full parete di fondo ◆ Full parete opposta bottoniera							
Lamiera plastificata	Grigio scuro Beige Avorio Melange Arancio Blu oceano Grigio chiaro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lamiera plastificata	Grigio scuro Beige Avorio Melange Arancio Blu oceano Grigio chiaro Bianco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lamiera plastificata	Grigio scuro Beige Avorio Bianco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Laminato	Bianco Carrara Grigio Titanio Corteccia Sabbia nilo Vellututo pesca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acciaio	Inox Satinato Inox Pelle Inox Lino Inox Dama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acciaio	Inox Satinato Inox Pelle Inox Lino Inox Dama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CIELINO ILLUMINAZIONE		BOTTONIERA DI CABINA					
Acciaio	Inox Satinato Inox Pelle Inox Lino Inox Dama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PAVIMENTO				Materiale	COLORE	SINTESI	STILE	Materiale	MODELLO	SINTESI	STILE	Materiale	COLORE	SINTESI	STILE
POSIZIONE CORRIMANI				Gomma liscia	Marrone Blu Grigio chiaro Bianco	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lamiera plastificata	Grigio scuro Beige Avorio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Skimplite Bianco	Cenit Curvspot Flatpot Sclight	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lamiera plastificata	Bianco Grigio C. Grigio S. Crema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Granito ricomposto	Cristallo Ardesia Ambra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lamiera plastificata	Grigio scuro Beige Avorio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inox Satinato	Cenit Curvspot Flatspot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acciaio	Inox Satinato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lato parete di fondo ◆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senza	mm 3 mm 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acciaio	Inox Satinato Inox Pelle Inox Lino Inox Dama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PORTE DI PIANO				BATTISCOPA			
Lato opposto bottoniera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					Preverniciato RAL 7032				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plastica <input type="checkbox"/> Alluminio <input type="checkbox"/> Normali <input type="checkbox"/> Tagliafuoco EI120 <input type="checkbox"/>					
◆ Non disponibile con 2 ingressi																			

COMMITTENTE: _____
 INSTALLAZIONE: _____
 OFF./CONTR: N°: _____

Timbro e firma per approvazione:
 Data: _____