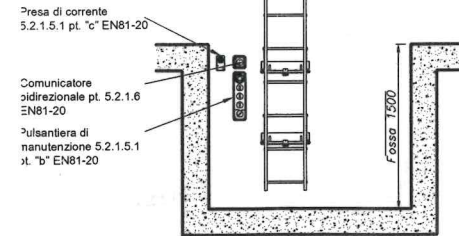
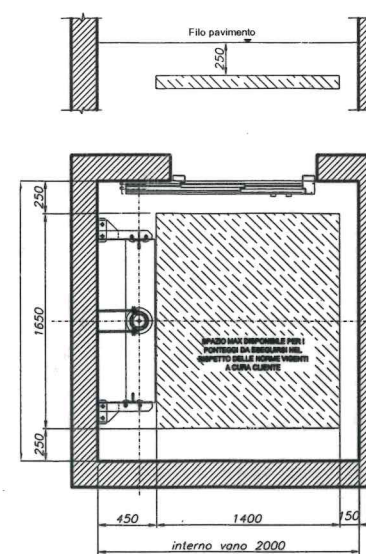


DETTAGLIO SCALA IN FOSSA scala 1:20  
(NOTA 3 E NOTA 7)



PONTEGGI scala 1:20



DATI GENERALI IMPIANTO	
Tipo elevatore	OLEODINAMICO
Contratto N°	14888-A-18
Categoria	HYDROLESS
Portata	kg 780
Velocità	u/mc 0.8
Marcatura	---
Rapporto di riduzione	---
P. puleggia di rinvio	---
Funi	---
NUMERO	4
DIAMETRO	---
LUNGHEZZA	---
Profilo gola	---
Arco di contatto	---
Rap. max. tensioni funi	---
Pressione funi	MAX
EFFETTIVA	---
Rapporto intermittenza	---
Motore	---
TIPO	---
GRV	---
POTENZA	---
Gruppo di manovra	---
N° fermate	2 Fermate
N° ingressi	---
Limitatore velocità	---
Guida cabina	---
TIPO	GP 875
LUNGHEZZA	---
N° staffe guide cabina	5±5
Guida Platone	---
TIPO	Stesse di cabina
LUNGHEZZA	10-15
N° staffe guide	---

IMPIANTI OLEODINAMICI	
Tipo elevatore	OLEODINAMICO
Contratto N°	14711-A-18
Categoria	---
Portata	kg 780
Velocità	u/mc 0.8
Centralina Oleodinamica	---
Elettrovalvola	---
Pompa	---
Portata pompa	l/min 850
Catene	---
TIPO	---
LUNGHEZZA	---
Sallevamento	DIRETTO

DATI PISTONE	
Diametro pistone	mm 90/5
Martore tipo	Fe 510
Corso effettivo	mm 3000
Corso totale	mm 3500

DATI CILINDRO	
Diametro interno	mm 114.3
Martore tipo	Fe 510
Spessore	mm 4
Press. Statica Max	MPa 3.2
Press. di taratura Max	MPa 5.2
Velocità limitatrice	---
TARATURA	---
VELOCITA' MAX	---

PESI	
Cabina	dati 500
Operatore porte out.	dati 100+100
Funi	dati --
Arcofina	dati --
Stelo	dati --
Armatura/paracadute	dati --
TOTALE PESO CABINA	dati 1000

SOR portata	dati --
SOR cavo flessibile	dati --
TOTALE CONTRAPPESO	dati --
No elementi ghiaia/cemento	---
H. Tettoia contrappeso	---
Fune limitatrice	---
DIAMETRO	---
TIPO	---
LUNGHEZZA	---

Carico sul paracadute	dati --
Carico sull'asse della macchina	---
EFFETTIVO	---
MASSIMO	---
Peso della macchina	---
Caratti Impianto Elettrico	---
Forza motore C.A.	---
Volts 400 Fasi 3 Hz 50	---
Luca	---
Volts 220 Fasi 2 Hz 50	---
N	---
P	---
Nmax Pmax	---
800 300	---

Nota diversa indicazione la quota riportata nel disegno si intendono per misure reali ed interne.	---
Tolleranza Max:	---
Operazione muraria a 3 cm.	---
Salvare tra parti murarie a 65 cm.	---
Salvare tra parti murarie a 61 cm.	---
DFD accata e contrappeso a 61 cm.	---
Non rilevare le quote in metri dal disegno.	---

VERIFICARE IN LOCO LE MISURE DELLA FOSSA, CORSA, TESTATA E DEL VANO ASCENSORE. IN CASO DI DIFFERENZE AVVISARE LA D.L.

NOTE

- Nota 1: VOLUME DI RIFUGIO FOSSA 1000x700x500 h
- Nota 2: VOLUME DI RIFUGIO TETTO 500x700x1000 h
- Nota 3: STOP E DEVIATORE IN FOSSA
- Nota 7: SCALETTA IN FOSSA - TIPO 2
- Nota 11: SPAZIO LIBERO PER MANUTENTORE: 800x700
- Nota 13: IL VANO DI CORSA DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE VENTILATO. APERTURA DI VENTILAZIONE ALLA SOMMITA' DEL VANO CON AREA NON MINORE DELL'1% DELLA SEZIONE ORIZZONTALE DEL VANO DI CORSA
- Nota 14: ILLUMINAZIONE ZONA ARMADIO CON INSTALLAZIONE FISSA ASSICURATA SULLA BASE MINIMA DI 200 LUX A LIVELLO DEL PAVIMENTO
- Nota 15: ILLUMINAZIONE VANO CON INSTALLAZIONE FISSA CHE GARANTISCA IN OGNI POSIZIONE DELLA CABINA:
  - ALMENO 50 LUX 1mt SOPRA IL TETTO DI CABINA NELLA SUA PROIEZIONE
  - ALMENO 50 LUX 1mt SOPRA IL FONDO DELLA FOSSA, IN TUTTE LE AREE DI LAVORO
- Nota 16: DEVIAZIONI DALLA NORMA EN 81-20 SOGGETTE AD APPROVAZIONE ORGANISMO NOTIFICATO

ESCLUSI

- Pirelli di cabina in acciaio inox LINO antiruggine
- Cielino in acciaio inox salinato colore naturale con forati LED incassati
- Corrimano in acciaio inox salinato colore naturale liscio
- Bottoniera con piastra in acciaio inox salinato colore naturale
- Pavimento in gomma nera a bolli (sp. max 5 mm)
- Porta di cabina a due ante scorrevoli telescopiche, rivestite in acciaio inox lino antiruggine, luce nella 900x2000
- Soglia di cabina in alluminio
- Porte di piano a due ante scorrevoli telescopiche rivestite in acciaio inox lino antiruggine, luce nella 900x2000
- Soglia di piano in alluminio
- Tetli di piano rivestiti in acciaio inox antiruggine con bottoniere incassate nello stipite a lato
- Soglie di piano in alluminio
- Ventilazione naturale

ESCLUSI

- Opere e assistenza murarie
- Realizzazioni dei vari corsa in c.a. ed in struttura metallica
- Scarico e movimentazione dei materiali a più doppi
- Ponteggi nel vano corsa
- Lavori elettrici (quadro di alimentazione, alimentazione elettrica con interruttori di alimentazione principali, spine, illuminazione del vano corsa e del locale macchina, messa a terra completa di prese, cablaggio, interruttori forza motrice e luce, allarme con sintonie, prese regolamentari, ecc.)
- Linea telefonica o scheda GSM dedicata per comutazione telefonica
- Spese di collaudi USTIF
- Varianti e quanto non specificatamente descritto nel contratto

ATTENZIONE

(Per il cliente)  
IN DATA 21.02.2019  
VI TRASMETTIAMO COPIA DISEGNO PER VOSTRA APPROVAZIONE.  
DATA APPROVAZIONE: --  
FIRMA CLIENTE: --  
NOTA BENE:  
SE ENTRO 10 GIORNI DALLA DATA DI TRASMISSIONE NON CI PRESENTA IL DISEGNO APPROVATO, INTERPRETO LO STESSO COME APPROVATO.

ATTENZIONE

(Per il montatore)  
PRIMA DI PROCEDERE AL MONTAGGIO DELL'IMPIANTO CONTROLLARE LE SEGUENTI MISURE DEL VANO:  
LARGHEZZA VANO: mm 2000  
PROFONDITA' VANO: mm 2150  
CORSO TOTALE: mm 10000  
TESTATA: mm >3800  
FOSSA: mm 1500

Se le misure sopra indicate non corrispondono comunicare i dati al responsabile, prima di procedere al montaggio.

REVISIONI:	Data	Disegn.	Approv.
01	28/03/2019		
02	28/03/2019		
03	28/03/2019		
04	28/03/2019		
05	28/03/2019		
06	28/03/2019		
07	28/03/2019		
08	28/03/2019		
09	28/03/2019		
10	28/03/2019		
11	28/03/2019		
12	28/03/2019		
13	28/03/2019		
14	28/03/2019		
15	28/03/2019		
16	28/03/2019		
17	28/03/2019		
18	28/03/2019		
19	28/03/2019		
20	28/03/2019		

Disegnato: L. Sallusti  
Data: 28/03/2019  
Disegno n°: 1-4711  
TAVOLI PIANTE

Scala: 1:10; 1:20  
Data: 28/03/2019  
Approvazione:

MASPERO ELEVATORI

Viale dello sport - 22070 Appiano Gentile - (CO) Tel. 031/5531211

ASCENSORI - MONTACARICHI - IMPIANTI OLEODINAMICI - IMPIANTI INCLINATI

Nome e Cognome