



CARATTERISTICHE	
Impianto N° 26900	
Portata kg.	8800
Velocità m./sec.	0,20
Corso m.	20,16
Armatore porte	AUTOM.
Manovra	UNIVERSALE
Guida cabina	127x65x16 c14 Metr. 25,96
Guida pistone	131 70 Metr. 13,00
Funi n°	2x10M13 Tipo Seale Lung. metri 31
Stalfe per guida PISTONI tipo VIS 127	n° 14x4
Stalfe per guida cabina tipo VIS 127	n° 30 dx
Stalfe per guida cabina tipo VIS 127	n° 30 sx
ARCATA	
marca	CENTOCUATI
tipo	25600 (2-1)
paracadute presa stanziana tipo	CENTOCUATI
d.t.g.	2860
ammortizzatori cabina tipo (CUCCHI) mod. 300148n°4 (14x100)	
PORTE DI PIANO	
Marca	SECOM
tipo	4 ANTE REI 120
Apertura	2500x2000
Rivestite in	GRANA DI RISO G.
Massa cabina kg.	3300
Massa arcata kg.	1850
Massa operatore kg.	400
Massa totale kg.	5550
CABINA	
Dimensioni esterne (L) x (P) x (H)	2780 x 2016 x 2560
Rivestimento	GRANA DI RISO G.
Pavimento	LAMERA STRIATA
Specchio	??
Illuminazione	PLAF.
Operatore	SECOM Emergenza SI
PISTONE E CENTRALINA	
Pistone OMAR	tipo # 2300/15x10500 (n.2)
Pezzi n°	2
Lunghezza totale mm.	10160
Extra corsa totale mm.	840
Ø Cilindro mm.	27,3
Centralina	OMAR
Unità/min - kw	2x250-2x29,5
Ammortizzatori	SCIT STARTER
Raffreddamento	SI
Scaldamento	23800WAGC)
Olio - litri	1700
Settoolio	23800WAGC)
Tubo regolo	---
---	---
Tubo flessibile	42"
---	---
Tubo flessibile	42"
---	---
Pressione statica - bar	41
Sonoreccorico - bar	53
NOTE	
<p>1- Durante le esecuzioni dei montaggio dovranno essere rispettate tutte le norme antiseismiche riguardanti protezioni provvisorie durante accessi vano corsa, impianto, ecc.</p> <p>2- Nel vano corsa cabina e nel locale centralina non dovranno essere installate tubazioni ed apparecchiature che non appartengono all'impianto.</p> <p>3- I locali devono essere costruiti in modo tale da poter sopportare i carichi e gli sforzi di quelli possono essere normalmente sottoposti, essi devono essere costruiti con materiali durevoli che non favoriscano la formazione di polvere. Il pavimento dei locali non deve essere situazionale. Quando la destinazione in ogni locale d'alloggio, deposito, ufficio, scuola, biblioteca, ecc.), le pareti, le solette ed i soffitti dei locali devono essere antiscalfate e i carichi devono di limitazione degli spessori.</p> <p>4- Il locale centralina deve essere di altezza non inferiore a 2m, esso deve essere debitamente accessibile, la porta lo deve essere aperta verso l'esterno e munita di dispositivo di blocco a chiave che consenta l'apertura senza chiave del locale, nella stessa di deve essere l'illuminazione elettrica con installazione fissa che assicura solo non meno di 200 lx al livello del pavimento, con illuminazione di comando posto dal lato della battente della porta. Inoltre deve essere aperta di ventilazione verso l'esterno delle dimensioni = 1% della superficie di detto locale.</p> <p>5- Il vano corsa e gli accessi di piano dovranno essere provvisti di impianto fono. Il vano corsa deve essere convenientemente ventilato, esso deve essere munito parte alla un'apertura di ventilazione verso l'esterno, con un'area >= dell'1% della sezione orizzontale del vano di corsa.</p> <p>6- Il locale centralina ed il vano di corsa non dovranno risultare umidi e la temperatura degli stessi dovrà essere contenuta tra i 5 °C ed i 40 °C.</p> <p>7- Gli impianti elettrici sono sopra il piano terreno maggiore di 20m installati negli uffici con un'altezza di grande maggiore di 24m e gli impianti installati negli uffici centralina devono essere bloccati e protetti antiscalfate rispondenti ai regolamenti dei locali centrali dei fogni del fono e della linea centrale del vano centralina.</p>	
<p>Assessore tipo OLEONAMCO Norma tecnica di riferimento EN 812 : 2005 (D.P.R.162/99)</p> <p>Portata kg. 8800 Persone n° 117</p> <p>Velocità m./sec. 0,20 Corso m. 20,16 Fermo n° 5</p> <p>Vano in C.A. Funi n° 2x10M13</p> <p>Locale centralina a quota P.O. N.2 Pistoni in taglio laterale rovesc.</p> <p>Motore -- G17 / n° 2750 kw 2x29,5</p> <p>Edificio PAROEGGIO</p> <p>Impreso</p> <p>Proprietario</p> <p>Indirizzo</p> <p>Città</p> <p>Scala 1:10, 1:20</p>	
<p>ACCETTAZIONE DEL CLIENTE</p> <p>SI APPROVA QUESTO PROGETTO GARANTENDO CHE LE PARETI DEL VANO SONO A PIANO</p> <p>FIRMA: DATA: IMPIANTO N° 26900</p> <p>ED. 1 DATA: 10-09-2007 DISEGNO: APPROV.</p> <p>ED. 2 DATA: 11-09-2008 DISEGNO: APPROV.</p> <p>ED. 3 DATA: 14-05-2008 DISEGNO: APPROV.</p>	