

- 1) Non Tare
- 2) Scaricò l'uni nel vano corsa e nel locale macchina o anello: prevedere l'inefficienza/cambi con una superficie min. pari al 1% della superficie in pianta del vano e delle macchine
- 3) L'uni nel vano poste ad una distanza non maggiore di 500 mm da parete o da macchina
- 4) L'uni nel vano poste ad una distanza non maggiore di 500 mm da parete o da macchina
- 5) Spazio per il manutentore: 500x600/800, spazio minimo mq. 0,12 misura: 50x500x1000
- 6) Prevedere l'arriettamento vano corsa con materiale antipolvere
- 7) Prevedere l'arriettamento vano corsa con materiale antipolvere
- 8) Accesso al locale macchina o anello: dirittura libera 2,0 m minimo
- 9) Locale macchina o anello, altezza libera 2,0 m minimo
- 10) La temperatura interna del locale macchina o anello, deve essere compresa tra +5° e +40°
- 11) Prevedere nel locale macchina o anello, giochi di sollevamento
- 12) Prevedere nel locale macchina o anello, giochi di sollevamento
- 13) Prevedere nel locale macchina o anello, giochi di sollevamento
- 14) Il quadro di manovra deve essere protetto da una custodia
- 15) Sostegno apparecchiatura P.N. e luce + presa per lampada
- 16) Quattro porte puzionali all'interno del locale macchina o anello
- 17) Quattro porte puzionali all'interno del locale macchina o anello
- 18) Scala o ramina per accesso in fossa 400 x 100 passo 300

**ANNOTAZIONI IMPORTANTI**

13. Il progetto è conforme alla direttiva 94/62/CE (EN81-1) o EN81-2?
14. Per progettare l'edilizia locale (Comuni, Provincie, Regioni, VVVV) i clienti e direttamente responsabile e dovrà quindi curarne la realizzazione?
15. Le dimensioni dell'anno, corso, piazza o piazza minchia si intendono in netto finito o netto, tolleranza +/- 0,2 cm?
16. Il presente disegno è stato elaborato sulla base dei dati in possesso dei vari originali e le specificità per la realizzazione dei manufatti, per altro eventuali modifiche comporteranno la revisione del progetto?
17. Non utilizzare la scala del disegno per rilevare le misure, ma attenersi alle quote del disegno?
18. Si raccomanda sempre l'ortogonalità delle norme di sicurezza

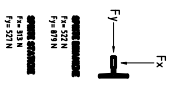


TABELLA ASSORBIMENTO MOTORE PER ASE 150Hr	
POTENZA MOTORE	NV= 5,9
TENSIONE	V= 4,0
CORRENTE NOMINALE	A= 15
CORRENTE PER AVVANTAMENTO SOTTO-STARTE	h= h/2
CORRENTE PER AVVANTAMENTO DIRETTO	h= h/3
CORRENTE PER AVVANTAMENTO STELLA-TRIANGOLO	h= h/3
APPROFONDIMENTI	
PARAETTO SUL TETTO CUNA H=700	
DOVE LA DISTANZA TRA PARAPETE	
LA SECONDA CUNA	
VALORE E A= 300 mm E A= 150 mm	

**DISEGNO DI DISPOSIZIONE**

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE	TIPO ASCENSORE ELETTRICO
----------------------------------	--------------------------

[illegible][illegible]

BLOCCO CONNATTORE (Peso kg 13)
N° BLOCCHI IN FERRIO
EQUILIBRATURA
TPO DI MONTA
DIM.
370 x 155 x 30 mm
105
58%
DISSEGNO T d t DATA
CONVENIENZA Vento
Silopagica
CALDA I-10 / I-20
INDICE MODIFICA
- -
- -
- -
- -
- -
COORDINATE :
- DATA

CLIENTE :	
LUOGO DI INSTALLAZIONE :	
ORDINE N°	MOD. 0
MONTATO IN	



LUOGO DI INSTALLAZIONE :	
DESTINO N°	INDICE 0
IMPIANTO N°	