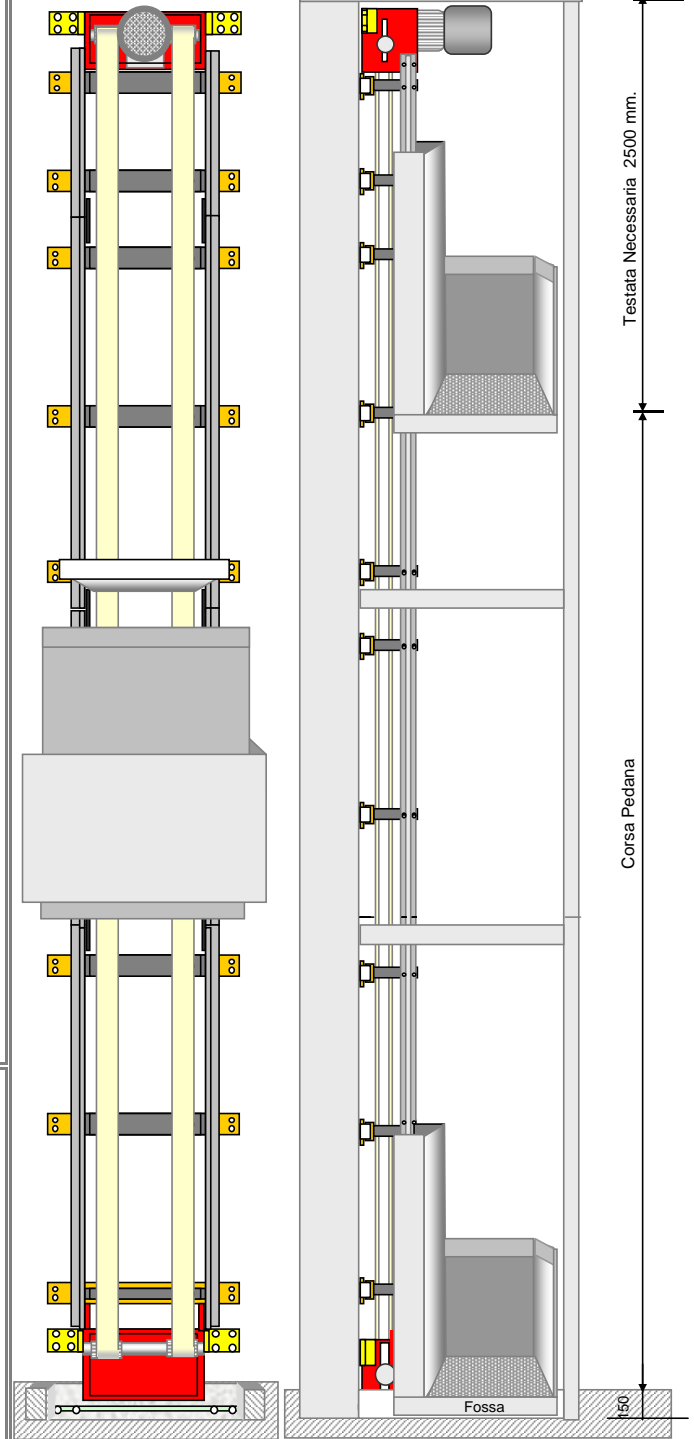


STRUTTURA PORTANTE



CARATTERISTICHE IMPIANTO:

PORTATA : 500 Kg. - CORSA : da definire
TESTATA : 2500 mm. - Fossa 150 mm. -
FERMATE: da definire.

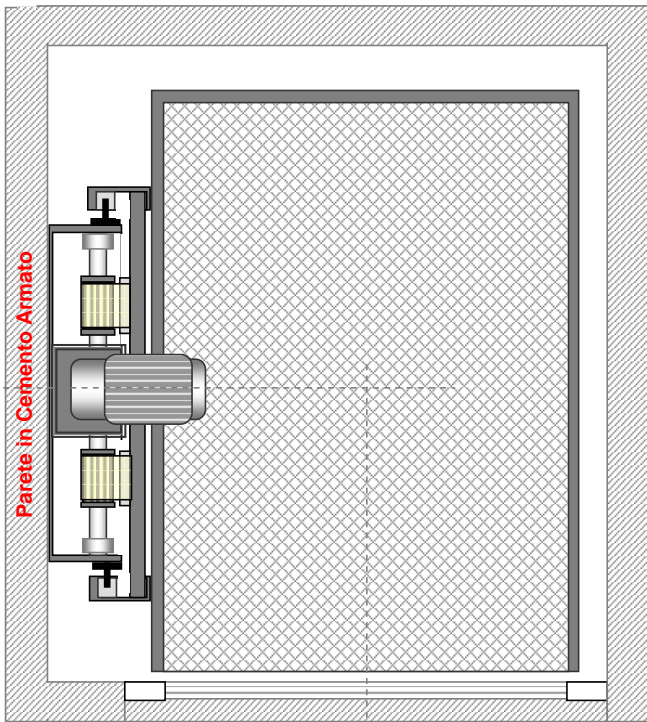
TIPO IMPIANTO : trazione a doppia cinghia tramite motoriduttore
1,7 HP posto in alto - VELOCITA' :20 cm/sec.

PEDANA: Dimensioni: 1000x1400 mm.
Pareti in lamiera verniciata.
Pavimento in alluminio striato
Illuminazione temporizzata

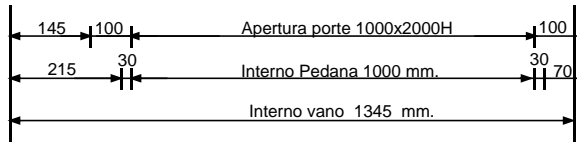
Esterno Struttura = 1395Lx1655P mm.

PORTE: Manuali a 1 battente . Luce netta 1000x2000
Tipo a finestrella - verniciate RAL colore a scelta.

L'impianto non necessita di locale macchina



30 100
 interno Pedana 1400 mm.
 Interno Vano 1555 mm.



VANO IN MURATURA

CARATTERISTICHE IMPIANTO:

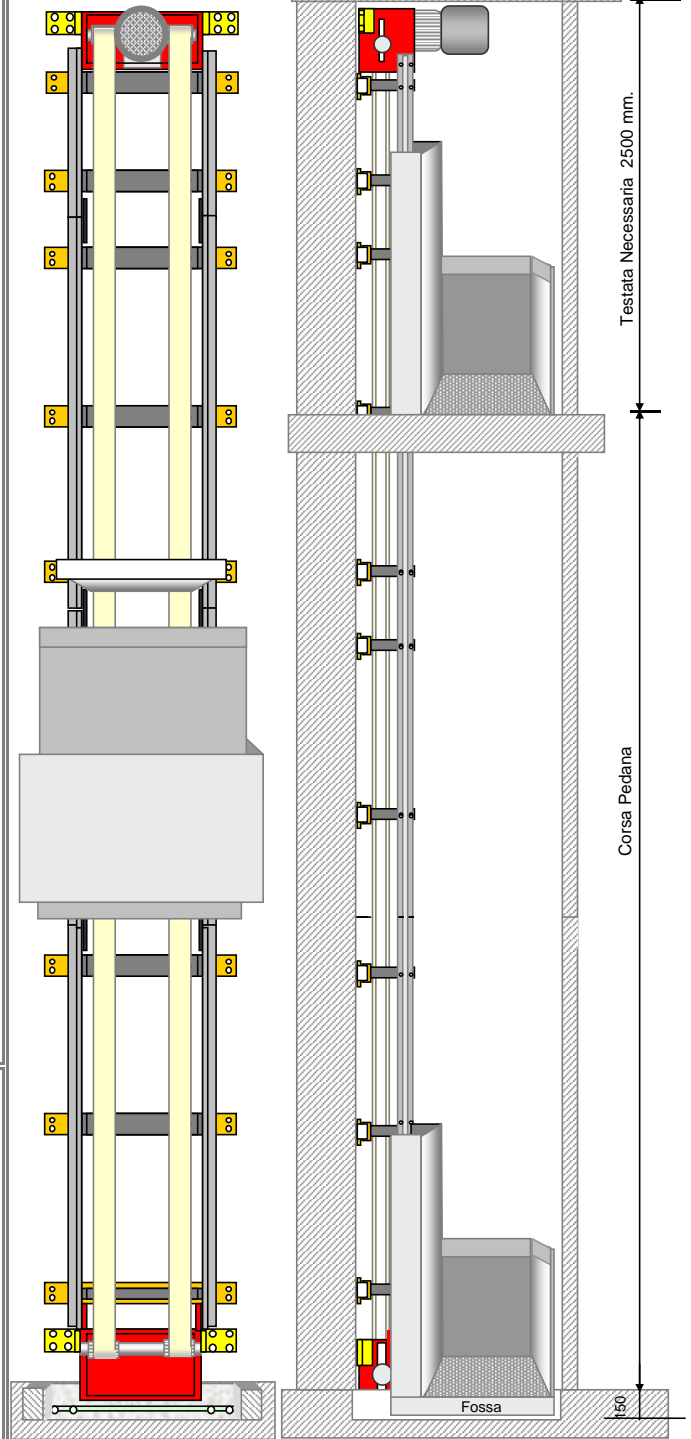
PORTATA : 500 Kg. - CORSA : da definire
 TESTATA : 2500 mm. - Fossa 150 mm. -
 FERMATE: da definire.

TIPO IMPIANTO : trazione a doppia cinghia tramite motoriduttore
 1,7 HP posto in alto - VELOCITA' :20 cm/sec.

PEDANA: Dimensioni: 1000x1400 mm.
 Pareti in lamiera verniciata.
 Pavimento in alluminio striato
 Illuminazione temporizzata

Interno Vano = 1345Lx1555P mm.

PORTE: Manuali a 1 battente . Luce netta 1000x2000
 Tipo a finestrella - verniciate RAL colore a scelta.

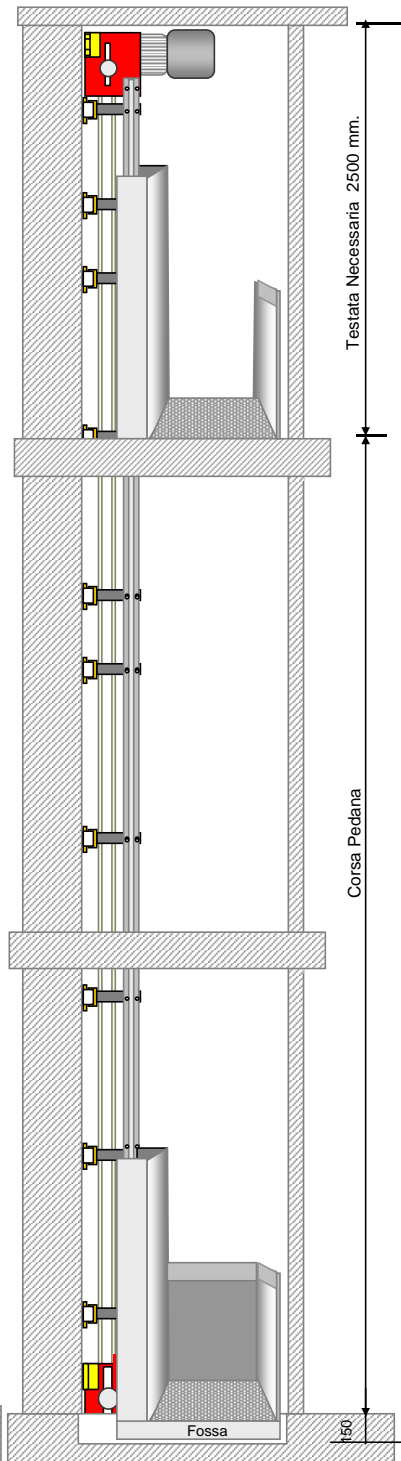
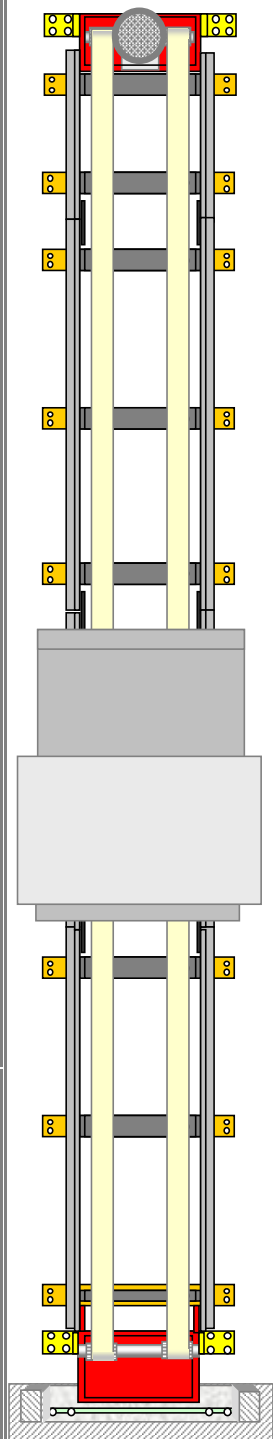
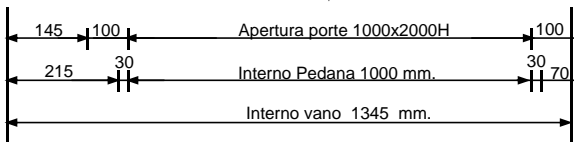
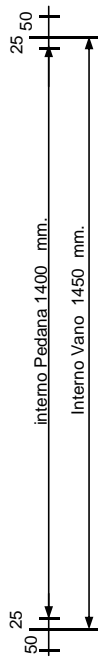
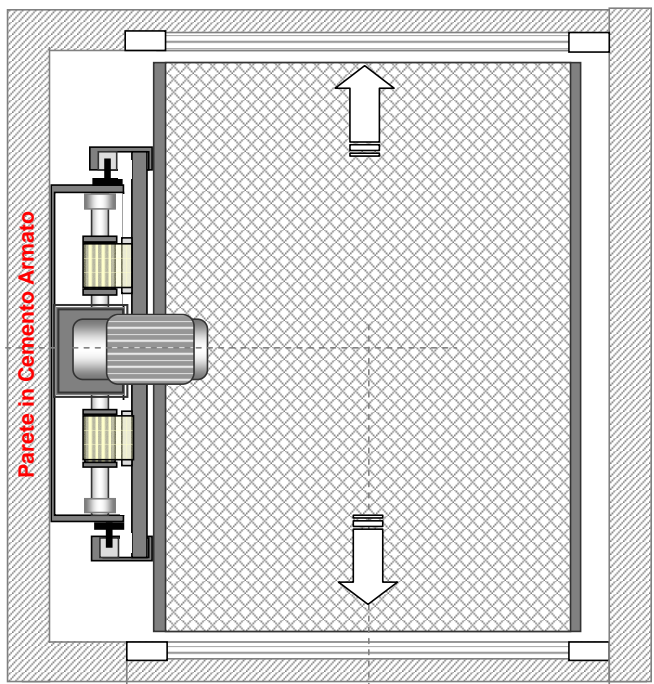


Testata Necessaria 2500 mm.

Corsa Pedana

Fossa

L'impianto non necessita di locale macchina



CARATTERISTICHE IMPIANTO:

PORTATA : 500 Kg. - CORSA : da definire
TESTATA : 2500 mm. - Fossa 150 mm. -
FERMATE: da definire.

TIPO IMPIANTO : trazione a doppia cinghia tramite motoriduttore
1,7 HP posto in alto - VELOCITA' :20 cm/sec.

PEDANA: Dimensioni: 1000x1400 mm.
Pareti in lamiera verniciata.
Pavimento in alluminio striato
Illuminazione temporizzata

Interno Vano 1345Lx1450P mm.

PORTE: Manuali a 1 battente . Luce netta 1000x2000
Tipo a finestrella - verniciate RAL colore a scelta.

L'impianto non necessita di
locale macchina
