Piattaforme



Piattaforme elevatrici a vano aperto

Piattaforme a pantografo per installazione senza vano, con movimento esclusivamente in verticale per servire piani o livelli ben definiti fino ad un dislivello massimo di 2000 mm. Il funzionamento è di tipo idraulico. L'installazione può essere facilmente effettuata sia all'interno che all'esterno degli edifici.

Caratteristiche tecniche generali delle piattaforme elevatrici

Portata kg. 300

Pianale superiore rivestito con materiale antisdrucciolo; a richiesta può essere fornito il piano predisposto per rivestimento in muratura (marmo, mattonelle, ecc..), lo spessore massimo complessivo di rivestimento e colla è di 30 mm.

Pantografi in profilati di acciaio, distanziati per evitare pericoli di cesoiamento durante i movimenti.

Tensione di alimentazione 220/380 V. 50 Hz

Pulsantiera al piano e a bordo, in bassa tensione (24 V)

A bordo macchina protezione fissa in profilati di alluminio tamponata in vetro VISARM con un cancello sul lato discesa ad apertura manuale.

Al piano superiore cancello ad apertura manuale in profilati di alluminio tamponato in vetro VISARM.

Sui lati liberi sotto al pianale viene installata una protezione a soffietto che impedisce l'accesso alla zona sottostante evitando pericoli di schiacciamento.

A richiesta può essere motorizzata l'apertura e la chiusura dei cancelli

Per l'installazione delle piattaforme elevatrici, sono necessarie alcune opere edili che dovranno essere realizzate seguendo le indicazioni inviate in fase d'ordine.

Le piattaforme elevatrici sono progettate e costruite in conformità a quanto previsto da:

LEGGE n. 13 del 09/01/89

Decreto Ministeriale n. 236 del 14/06/89

NORME UNI 9801

DIRETTIVA MACCHINE D.P.R. 24 luglio 1996 n. 459 - 98/37/CEE - 98/79/CEE (89/392/CEE - 91/368/CEE 93/44/CEE - 93/68/CEE)

DIRETTIVA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA D.L. 12 Novembre 1996 n. 615 - 89/336/CEE 92/31/CEE - 93/68/CEE - 93/97/CEE

DIRETTIVA BASSA TENSIONE Legge n .791 del 77, D.L. n. 626 del 96 - 73/23/CEE - 93/68/CEE

Piattaforme



Esempi di piattaforme:





