



PIATTAFORMA A PANTOGRAFO IN VANO CHIUSO



mod. PARIGI-C

PIATTAFORMA A PANTOGRAFO IN VANO CHIUSO



La piattaforma a pantografo è in grado di sviluppare un movimento esclusivamente verticale per servire piani o livelli ben definiti fino ad un dislivello massimo di 3000 mm.

È necessario disporre un apposito vano di corsa chiuso e delimitato con porte di piano con funzione di protezione per gli utenti, oppure la Faboc due S.r.l. può fornire adeguati vani in profilati di alluminio tamponati in vetro o lamiera.

Il funzionamento di queste macchine è di tipo idraulico.

La piattaforma può essere realizzata su richiesta con centralina idraulica interna, comunque si consiglia la versione esterna per facilitare gli interventi di manutenzione e riparazione. Il quadro rimane sempre esterno.

Dovrà essere individuato un vano, possibilmente entro 3 m dalla macchina, dove posizionare centralina e quadro. L'installazione può essere facilmente effettuata sia all'interno che all'esterno degli edifici.

Tutti gli impianti possono essere dotati di discesa d'emergenza azionabile direttamente dalla piattaforma.

Caratteristiche tecniche:

- Portata Kg. 300
- Pianale superiore rivestito con materiale antisdrucchiolo; 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 30mm.
- Pantografi, in profilati di acciaio, distanziati per evitare pericoli di cesoiamento durante i movimenti
- Due barre sui pantografi per il blocco meccanico della piattaforma per eseguire in sicurezza le operazioni di manutenzione
- Valvole di sicurezza, integrate nei cilindri, per il blocco automatico della discesa in caso di rottura dei tubi oleodinamici
- Centralina elettroidraulica esterna con valvola di massima pressione per evitare i sovraccarichi e discesa di emergenza manuale
- Discesa di emergenza automatica con batteria in tampone (a richiesta)
- Impianto elettrico eseguito secondo normativa CEI
- Tensione di alimentazione 220/380 V 50 Hz trifase, a richiesta 220V monofase
- Pulsantiere di piano e a bordo, in bassa tensione (24 V)

Descrizione strutture in alluminio

- Struttura di contenimento in profilati di alluminio tamponata in vetro VISARM, o a lamiera, altezza mm 1100 oltre il piano della piattaforma alzata (minimo mm 2050)
- Porta inferiore, ad apertura manuale, in profilati di alluminio tamponata in vetro VISARM, o a lamiera, luce netta mm 800x2000 circa dotata di serratura di sicurezza
- Cancellone superiore, ad apertura manuale, in profilati di alluminio tamponato in vetro VISARM, o a lamiera, luce netta mm 800, altezza minima mm 1100 (in caso di dislivelli inferiori a mm 950 l'altezza sarà aumentata per fare il filo del resto della struttura) dotato di serratura di sicurezza
- A richiesta può essere motorizzata l'apertura e la chiusura di porta e cancellone

Per l'installazione di questi impianti sono necessarie opere edili che dovranno essere realizzate dal cliente rigorosamente seguendo le nostre indicazioni inviate in fase d'ordine o a richiesta.

Gli impianti sono progettati e costruiti 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 COMPATIBILITA' 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



FABOC DUE s.r.l.

Uffici e stabilimento:

Via Toscana, 148

50052 CERTALDO (Fi) - Italy

Tel. 0571 662474 - Fax 0571 666865

E-mail: info@fabocdue.it - www.fabocdue.it

Agente di zona