

DOMUSPLAT[®]

Piattaforma per
piccoli dislivelli



DOMUSPLAT®

Piattaforma elevatrice idraulica



La piattaforma elevatrice idraulica **DOMUSPLAT** a pantografo risolve il problema dell'abbattimento delle barriere architettoniche in caso di dislivelli di limitata entità (fino a 2 metri).

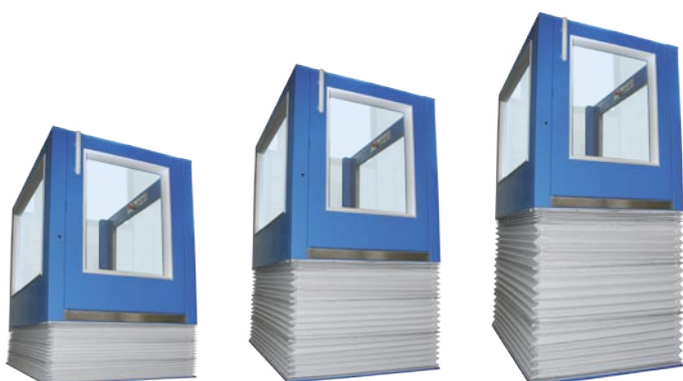
È la soluzione ideale per il superamento di pochi gradini.

La piattaforma, semplice da usare, è azionabile comodamente da una normale pulsantiera presente ai piani e a bordo macchina, alimentata a bassa tensione (24 V).

I cancelli e/o le porte di piano sono ad apertura manuale e sono dotati di serratura di sicurezza.

Di serie sono fornite la discesa manuale d'emergenza e la valvola per evitare i sovraccarichi.

Il pianale superiore è rivestito di serie con materiale antisdrucchiolo.



Piattaforma senza vano

Quando non è possibile o non si desidera realizzare un apposito vano di corsa chiuso e delimitato con porte di piano, è disponibile la versione DOMUSPLAT "senza vano".

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

Con il soffietto l'ingombro del DOMUSPLAT aumenta leggermente. Tutti gli impianti possono essere dotati di discesa d'emergenza azionabile direttamente dalla piattaforma.

Parametri tecnici

Modello	1X-08A	1X-10A	2X-16A	2X-20A
Pianale min. (mm)	1300 x 800	1500 x 800	1300 x 800	1500 x 800
Portata (Kg)	300	300	300	300
Corsa max. (mm)	800	1000	1600	2000
Fossa min. (mm)	200	220	320	350
Fermate	2			
Velocità (m/s)	0,10 m/sec			
Alimentazione	230 / 400 V trifase oppure 230 V monofase			
Potenza a regime (kW)	1.1			

Sicurezze

- Pianale superiore rivestito con materiale antisdrucciolo
- Pantografi, in profilati di acciaio, distanziati per evitare pericoli di cesoiamento durante i movimenti
- Due barre per il blocco meccanico della piattaforma per eseguire in sicurezza le operazioni di manutenzione
- Valvole di sicurezza per il blocco automatico della discesa in caso di rottura dei tubi oleodinamici
- Centralina oleodinamica esterna con valvola di massima pressione per evitare i sovraccarichi e discesa di emergenza manuale
- Valvola compensata per ottenere una velocità di discesa costante
- Impianto elettrico eseguito secondo normativa CEI
- Pulsantiere di piano e a bordo, in bassa tensione (24 V) - Comando a uomo presente
- Discesa di emergenza automatica con batteria in tampone (opzionale)

Disposizioni e norme

- Direttiva Macchine 98/37/CE (D.P.R. 459/96)
- Direttiva Compatibilità elettromagnetica 89/336/CE (D.L.615/96)
- Legge n. 13 del 09/01/89
- Decreto Ministeriale n. 236 del 14/06/89
- Consente agevolazioni fiscali e pagamenti rateali a tasso zero

Numero Verde
800-081088



Piattaforma in vano chiuso

Se non si dispone già di un apposito vano di corsa chiuso e delimitato, con porte di piano con funzione di protezione per gli utenti, DOMUSPLAT può essere fornita completa di struttura con profili di alluminio e tamponamento in vetro o lamiera.





IGV spa

Via Di Vittorio, 21
20060 Vignate, Milano
Tel. +39 02 951271
Fax +39 02 9560423
www.igvlift.com
www.domuslift.com

Ascensori dal 1966

