

SERIE PID

Piattaforma aerea verticale trasportabile

Con alimentazione a corrente alternata (o continua optional) è comandabile dal cestello mediante pulsantiera con comandi facilmente gestibili. Le ridotte dimensioni di ingombro consentono di passare attraverso spazi molto ridotti. La colonna portante è montata su rulli in nylon autolubrificante per consentire un minor gioco e quindi una maggiore stabilità. Ciò anche in condizioni di temperature estreme (caldo e freddo). Può essere ribaltata su un automezzo da una persona sola tramite il sistema di ribaltamento a slitta.

Chiusa è di minimo ingombro



Ruote posteriori con dispositivo di bloccaggio



Comandi e unità di potenza



Comodo accesso da terra



Costruito con marchio CE è idoneo per l'utilizzo secondo il D.Lgs. 81/08





Barra e agevolatore di ribaltamento e carico su automezzo

DOTAZIONI STANDARD:

- Omologazione per uso interno ed esterno con stabilizzatori standard
- Comandi di azionamento e pulsante di emergenza sul cestello e sul telaio
- Chiave di blocco generale macchina
- Catene ad alto coefficiente di sicurezza
- Pistone a doppia cromatura e precamera recupero olio
- Dispositivo paracadute di blocco per rottura meccanica
- Doppio dispositivo paracadute di blocco per rottura idraulica
- Robusta slitta di elevazione in alluminio a flessione controllata
- Valvola di discesa d'emergenza
- Punti di presa per muletto e gru
- Agevolatore di carico e scarico da autoveicolo con tampone di gomma e boccole di scorrimento in nylon autolubrificante
- Pneumatici anti impronta
- Ruote posteriori fisse con dispositivo di bloccaggio
- Ruote anteriori pivottanti
- Motore a corrente alternata 220 V, 50 Hz, 0,75 Kw
- Stabilizzatori in acciaio con martinetti a vite comodi ed ergonomici
- Portata per 1 persona

A RICHIESTA:

- Presenza di corrente 220V e/o aria compressa in quota
- Pid oleopneumatico per utilizzo in ambienti antideflagranti
- Alimentazione CC con batteria 24V e caricabatteria automatico

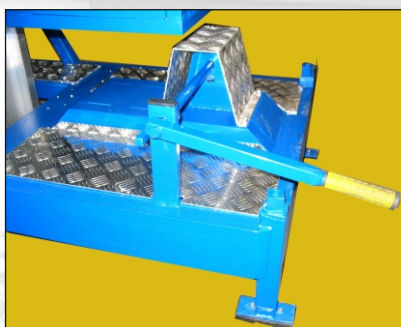
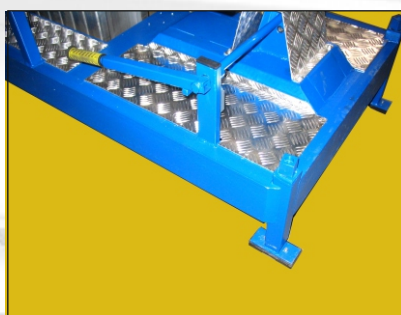
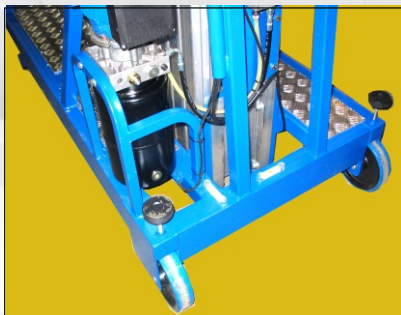
Le misure sono indicative e possono essere modificate anche senza preavviso

CARATTERISTICHE TECNICHE	P ID 7	P ID 8	P ID 10	P ID 12
Altezza di lavoro m	7,00	8,41	9,80	12,00
Altezza di calpestio m	5,00	6,41	7,80	10,00
Portata Kg (1 persona)	120	120	120	120
Altezza chiusa m	1,98	1,98	1,98	2,38
Altezza accesso al piano (chiusa) cm	70	70	70	70
Lunghezza di trasporto m	1,28	1,28	1,28	1,28
Larghezza di trasporto m	0,80	0,80	0,80	0,80
Misure piattaforma m	0,65x0,65	0,65x0,65	0,65x0,65	0,65x0,65
Ingombro stabilizzatori in opera m	1,60x1,40	1,60x1,40	1,60x1,40	1,80x1,60
Velocità di salita m/sec.	0,2	0,2	0,2	0,2
Diametro ruote ant. pivottanti m	125	125	125	125
Diametro ruote post. Fisse c/freno m	200	200	200	200
Alimentazione a corrente alternata	220v/50HZ - 0,75Kw			
Peso Kg	290	325	360	400
Peso con stabilizzatori Kg	330	365	400	440



Stabilizzatori in acciaio con manovella e loro sede sul telaio

Piattaforma aerea verticale da interni



Con alimentazione a corrente alternata (o continua optional) è comandabile dal cestello mediante pulsantiera con comandi facilmente gestibili. Le ridotte dimensioni di ingombro consentono di passare attraverso spazi molto ridotti. La colonna portante è montata su rulli in nylon autolubrificante per consentire un minor gioco e quindi una maggiore stabilità. Ciò anche in condizioni di temperature estreme (caldo e freddo). Non necessita di stabilizzatori per cui è utilizzabile anche dove gli spazi sono più limitati. Può essere spostata a spinta o tramite una leva di comando.

DOTAZIONI STANDARD:

- Omologazione per uso interno
- Comandi di azionamento e pulsante di emergenza sul cestello e sul telaio
- Chiave di blocco generale macchina
- Catene ad alto coefficiente di sicurezza
- Pistone a doppia cromatura e precamera recupero olio
- Dispositivo paracadute di blocco per rottura meccanica
- Doppio dispositivo paracadute di blocco per rottura idraulica
- Robusta slitta di elevazione in alluminio a flessione controllata
- Valvola di discesa d'emergenza
- Punti di presa per muletto e gru
- Pneumatici anti impronta
- Ruote posteriori fisse con dispositivo di bloccaggio
- Ruote anteriori pivotanti
- Motore a corrente alternata 220 V, 50 Hz, 0,75 Kw
- Portata per 1 persona

A RICHIESTA:

- Presenza di corrente 220V e/o aria compressa in quota
- Pid oleopneumatico per utilizzo in ambienti antideflagranti
- Alimentazione CC con batteria 12V e caricabatteria automatico



Le misure sono indicative e possono essere modificate anche senza preavviso

CARATTERISTICHE TECNICHE	PID8SP	PID9SP
Altezza di lavoro m	9,55	11,55
Altezza di calpestio m	7,55	9,55
Portata Kg (1 persona)	120	120
Altezza chiusa m	1,98	2,38
Altezza accesso al piano (chiusa) cm	70	70
Lunghezza di trasporto m	1,50	1,50
Larghezza di trasporto m	0,80	0,80
Misure piattaforma m	0,65x0,65	0,65x0,65
Velocità di salita m/sec.	0,2	0,2
Diametro ruote ant. pivotanti mm	125	125
Diametro ruote post. Fisse c/freno mm	200	200
Alimentazione a corrente alternata	220V/0,75KW	
Peso Kg	640	680

PID SEMOVENTE



Piattaforma aerea verticale semovente

Con alimentazione a corrente continua è la versione semovente del PID Special. Comandabile dal cestello mediante pulsantiera con comandi facilmente gestibili. Le ridotte dimensioni di ingombro consentono di passare attraverso spazi molto ridotti. La colonna portante è montata su rulli in nylon autolubrificante per consentire un minor gioco e quindi una maggiore stabilità. Ciò anche in condizioni di temperature estreme (caldo e freddo). Non necessita di stabilizzatori per cui è utilizzabile anche dove gli spazi sono più limitati. Può essere spostata ed elevata elettroidraulicamente.



DOTAZIONI STANDARD:

- Omologazione per uso interno
- Comandi di azionamento e pulsante di emergenza sul cestello e sul telaio
- Chiave di blocco generale macchina
- Catene ad alto coefficiente di sicurezza
- Pistone a doppia cromatura e precamera recupero olio
- Dispositivo paracadute di blocco per rottura meccanica
- Doppio dispositivo paracadute di blocco per rottura idraulica
- Robusta slitta di elevazione in alluminio a flessione controllata
- Valvola di discesa d'emergenza
- 4 Batterie corazzate con caricabatterie automatico
- Punti di presa per muletto e gru
- Pneumatici in gomma pieni antifortatura
- Freno di stazionamento automatico
- Portata per 1 persona

A RICHIESTA:

- Presenza di corrente 220V e/o aria compressa in quota

Le misure sono indicative e possono essere modificate anche senza preavviso

CARATTERISTICHE TECNICHE	PIDS
Altezza di lavoro m	9,81
Altezza di calpestio m	7,81
Portata Kg (1 persona)	120
Altezza chiusa m	1,98
Altezza accesso al piano (chiusa) cm	70
Lunghezza di trasporto m	1,60
Larghezza di trasporto m	0,80
Misure piattaforma m	0,65x0,65
Velocità di salita m/sec.	0,2
Diametro ruote mm	200
Batterie (6 V - 270 A)	4
Alimentazione a corrente continua	24 V
Peso Kg	740



PID OLEOPNEUMATICO



Piattaforma aerea verticale antideflagrante

Con alimentazione oleopneumatica è indicato per ambienti dove è vietato l'uso di macchine elettriche o con motore a scoppio. Comandabile dal cestello mediante pulsantiera con comandi facilmente gestibili. Le ridotte dimensioni di ingombro consentono di passare attraverso spazi molto ridotti. La colonna portante è montata su rulli in nylon autolubrificante per consentire un minor gioco e quindi una maggiore stabilità. Ciò anche in condizioni di temperature estreme (caldo e freddo).

DOTAZIONI STANDARD:

- Omologazione per uso interno ed esterno con stabilizzatori standard
- Comandi di azionamento e pulsante di emergenza sul cestello e sul telaio
- Catene ad alto coefficiente di sicurezza
- Pistone a doppia cromatura e precamera recupero olio
- Dispositivo paracadute di blocco per rottura meccanica
- Doppio dispositivo paracadute di blocco per rottura idraulica
- Robusta slitta di elevazione in alluminio a flessione controllata
- Valvola di discesa d'emergenza
- Punti di presa per muletto e gru
- Pneumatici anti impronta
- Ruote posteriori fisse con dispositivo di bloccaggio
- Ruote anteriori pivotanti
- Alimentazione ad aria compressa a 4 bar
- Stabilizzatori in acciaio con martinetti a vite comodi ed ergonomici
- Portata per 1 persona

A RICHIESTA:

Aria compressa in quota

Per le caratteristiche tecniche vedi tabella PID



Trabattelli e scale di qualità

Via delle Groane, 13 - 24060 Bagnatica BG ITALY

Tel. 035681104 - Fax 035681034

Web: <http://www.svelt.it> - E-mail: vendite@svelt.it