

MINI RAMPA

- Superficie carrabile con zigrinatura antiscivolo trasversale al passaggio
- Pianale completamente in alluminio costruito con estrusi modulari ad alta capacità di carico
- Cerniera di snodo tra spondina e pianale realizzata in fusione
- Telaio monoblocco autoportante acciaio zincato
- Protezioni laterali anticesoimento
- Rampa omologata CE
- Tamponi respingenti in gomma



Disponibile sia manuale che con movimento elettro-idraulico

TM Pedane è un'azienda leader in Italia nella produzione di rampe e punti di carico in alluminio che grazie alla qualità dei propri prodotti e delle soluzioni tecniche adottate è in forte espansione nell'Unione Europea e nel mercato domestico.

Prima realtà produttiva italiana a realizzare pedane idrauliche, mini rampe e portali isothermici in alluminio, l'azienda, con un'esperienza nel settore di oltre 40 anni, è in grado di garantire un servizio di altissima qualità e competenza ai propri clienti, per mezzo di oltre 80 referenze prodotte, conformi alle normative CE, progettate internamente e personalizzabili anche su richieste specifiche.

TM Pedane è sensibile alle tematiche di sicurezza sul lavoro e a quelle ambientali, per questo motivo tutta la produzione si basa sull'utilizzo quasi esclusivo dell'alluminio, che grazie alle sue caratteristiche, trova numerosi punti di favore rispetto alle produzioni realizzate da altre aziende in materiali differenti.



S.ADV



TM Pedane s.r.l.
Via Roma snc
63014 Montegranaro (AP)
Italia

Tel: +39 0734 873010 / 243417
Fax: +39 0734 873010
info@tmpedanesrl.com
www.tmpedanesrl.com



TM PEDANE

TM s.r.l.

INNOVAZIONE

AFFIDABILITÀ

QUALITÀ

MODELLO KING

Rampa da Piazzale

- Travi portanti costituite da travi "IPE 200/240" zincate a caldo
- Traverse di collegamento travi portanti costituite da travi "IPE 160/180"
- Giunzioni metalliche e accessori meccanici vincolati mediante imbullonatura a garanzia di una buona elasticità generale della struttura
- Piano di transito carrabile grigliato in vetroresina con garanzia di un ottimo antiscivolo
- Coppia catene di sicurezza da agganciare all'automezzo o al container per evitare accidentali allontanamenti dello stesso durante le operazioni di carico e scarico
- Ruote in gomma per la movimentazione della rampa tramite inforcamento con carrello elevatore nella parte a terra
- Parapetti di protezione posti ai due lati del piano carrabile
- Finitura mediante zincatura a caldo di tutte le parti in ferro



IL PRINCIPALE PRODUTTORE ITALIANO
DI PIATTAFORME E RAMPE IN ALLUMINIO

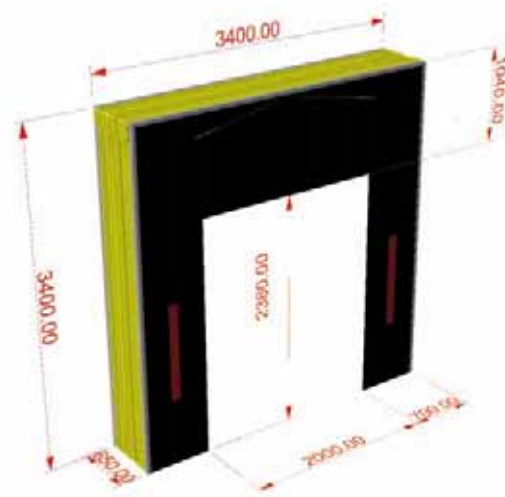
ULTIME NOVITÀ
RAMPE IDRAULICHE
IN ALLUMINIO



SIGILLANTI

Con profili in Alluminio

Frontale nero e laterale giallo in gomma SBR antiusura.
 Doppio rinforzo interno che garantisce un'alta elasticità
 Profilo in alluminio.

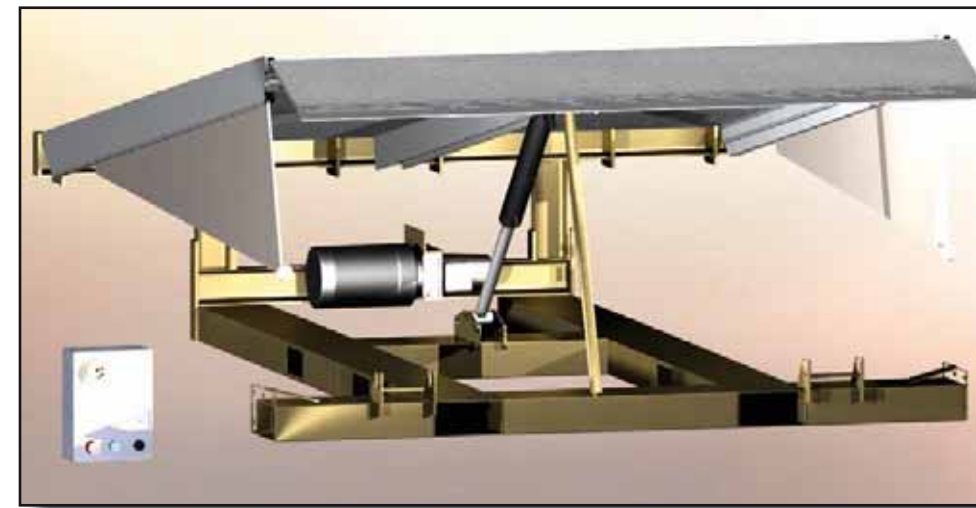


I fianchi laterali possono essere inseriti facilmente dall'alto della struttura, risparmiando tempo durante l'installazione del sigillante.

La rampa NEW OIL è progettata per essere inforcata dal muletto per una più rapida installazione.



Il sistema ripiegabile delle rampe consente un più semplice stoccaggio e trasporto con una considerevole riduzione dei costi



NEW OIL

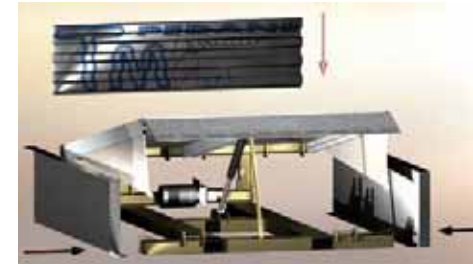
Rampa elettroidraulica con pianale in alluminio

Il modello compact è un modello di base adatto a tutte le tipologie di fosse prefabbricate.

- Quadro di comando secondo norme CEI 20/22/2 (IP 55)
- Superficie carrabile con zigrinatura antiscivolo trasversale al passaggio
- Pianale completamente in alluminio costruito con estrusi modulari ad alta capacità di carico
- Cerniera di snodo tra spondina e pianale realizzata in fusione
- Telaio monoblocco autoportante acciaio zincato
- Protezioni laterali anticesoimento
- Movimentazione elettroidraulica
- Rampa omologata CE
- Tamponi respingenti in gomma
- Becco rotante in alluminio

Qualora si voglia costruire la fossa di alloggiamento in contemporanea alla posa in opera della rampa si possono utilizzare i seguenti accessori:

- fianchi e retro (v. scheda accessori) per fosse chiuse e aperte
- fianchi e retro + supporto apposito per fosse con vano sponda



PEDANA CON FIANCHI

Necessario per la costruzione di fossa prefabbricata contemporaneamente alla posa in opera della pedana. In questo caso i fianchi laterali e il fianco posteriore fungono da cassaforma.



PEDANA CON FIANCHI E VANO SPONDA

Necessario per la costruzione la fossa vano sponda contemporaneamente alla posa in opera della pedana. In questo caso i fianchi laterali e il fianco posteriore fungono da cassaforma.

RAMPE MANUALI

