

Modalita' di installazione delle pedane di carico 4 Soluzioni



Quattro differenti soluzioni per installare le pedane

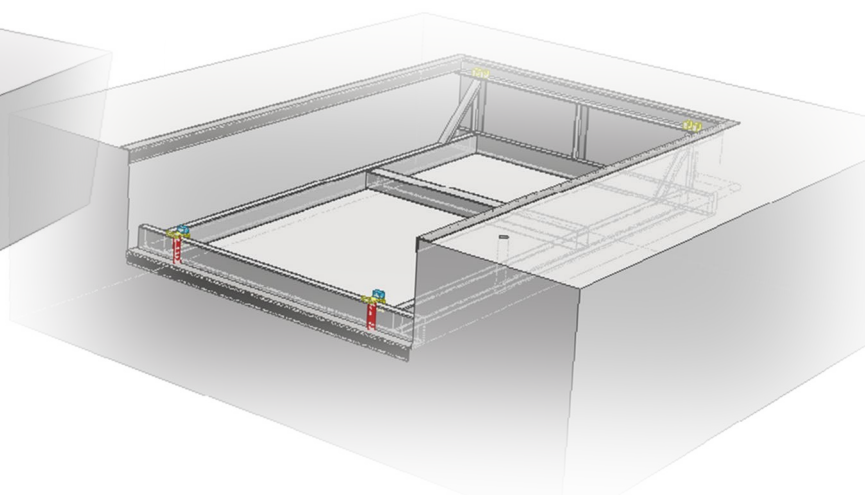
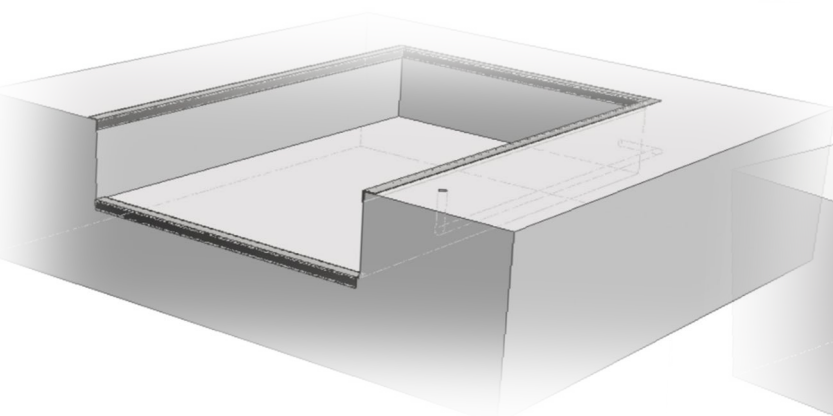
Si possono impiegare 4 differenti sistemi per installare le pedane di carico.

1. Telai angolari bordo fossa.
2. Cassaforme zincate da assemblare in opera.
3. Cassaforme plug&play con pedane di carico pre cablate.
4. Dock box prefabbricati in carpenteria.

Valutate con i nostri tecnici la scelta della soluzione ottimale per le vostre esigenze.

1 Installazione con TELAIO TACM

La modalita' di installazione piu' utilizzata negli anni passati. Il cliente deve realizzare la fossa con cassetture in legno e poi posizionare il telaio perimetrale angolare fornito da Sacil-HLB oppure realizzato su specifiche del nostro ufficio tecnico. Una soluzione dai ridotti costi dei materiali impiegati e con alti costi di mano d'opera che deve essere specializzata. La pedana mod. PA2P-AP o PUSC AP viene saldata in opera.



2 Installazione con CASSAFORMA PACM

E' la modalita' di installazione piu' utilizzata negli ultimi anni. L'impiego della cassaforma, riduce di ca. il 30% i costi necessari alla realizzazione della fossa, garantisce un risultato finale pulito, con ridotte possibilita' di errori. L'impresa edile in circa 40 minuti, assembla la cassaforma e rende il vano pronto al getto. La pedana di carico viene inserita successivamente senza necessita' di saldatura in opera.



3 Installazione con CASSAFORMA PLUG&PLAY

La soluzione piu' moderna ed innovativa. E' la variante piu' completa della installazione con cassaforma. Con questa soluzione si ottimizzano in modo piu' spinto le attivita' edili. La pedana viene fornita assemblata in cassaforma con impianto elettro-idraulico gia' collegato. Appoggiata sul basamento in c.a., regolata la posizione in «bolla» la pedana e' pronta per essere gettata. Tempo di approntamento in cantiere max 30 minuti.



4 Installazione con DOCK BOX prefabbricato

Con questa soluzione si evitano le opere edili. La struttura in carpenteria verniciata o zincata viene posizionata all'esterno dell'edificio. Una soluzione che puo' essere definita a «taglio termico», infatti la pedana spostata all'esterno dell'edificio, alloggiata nella struttura in carpenteria, non permette lo scambio termico tra interno ed esterno cosa che avviene quando la pedana e' alloggiata nel pavimento interno dell'edificio.

La struttura puo' essere con copertura coibentata o in telo oppure senza copertura.



I DOCK BOX coibentati

Necessari quando occorre garantire il minor scambio termico tra ambiente interno ed esterno durante le operazioni di carico e scarico. Box coibentato realizzato con pannelli di spessore 40 mm isolati in poliuretano, sorretti da una struttura in acciaio zincato. Copertura mono-falda in pannelli coibentati grecati con scarico laterale dell'acqua piovana.



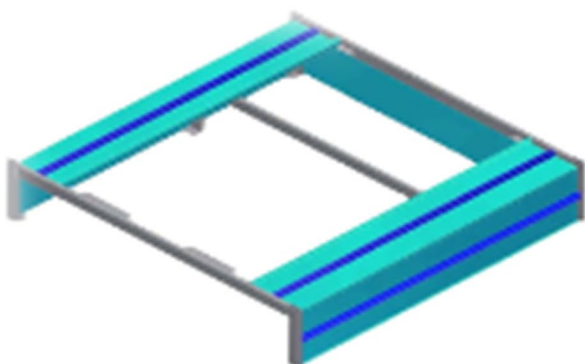
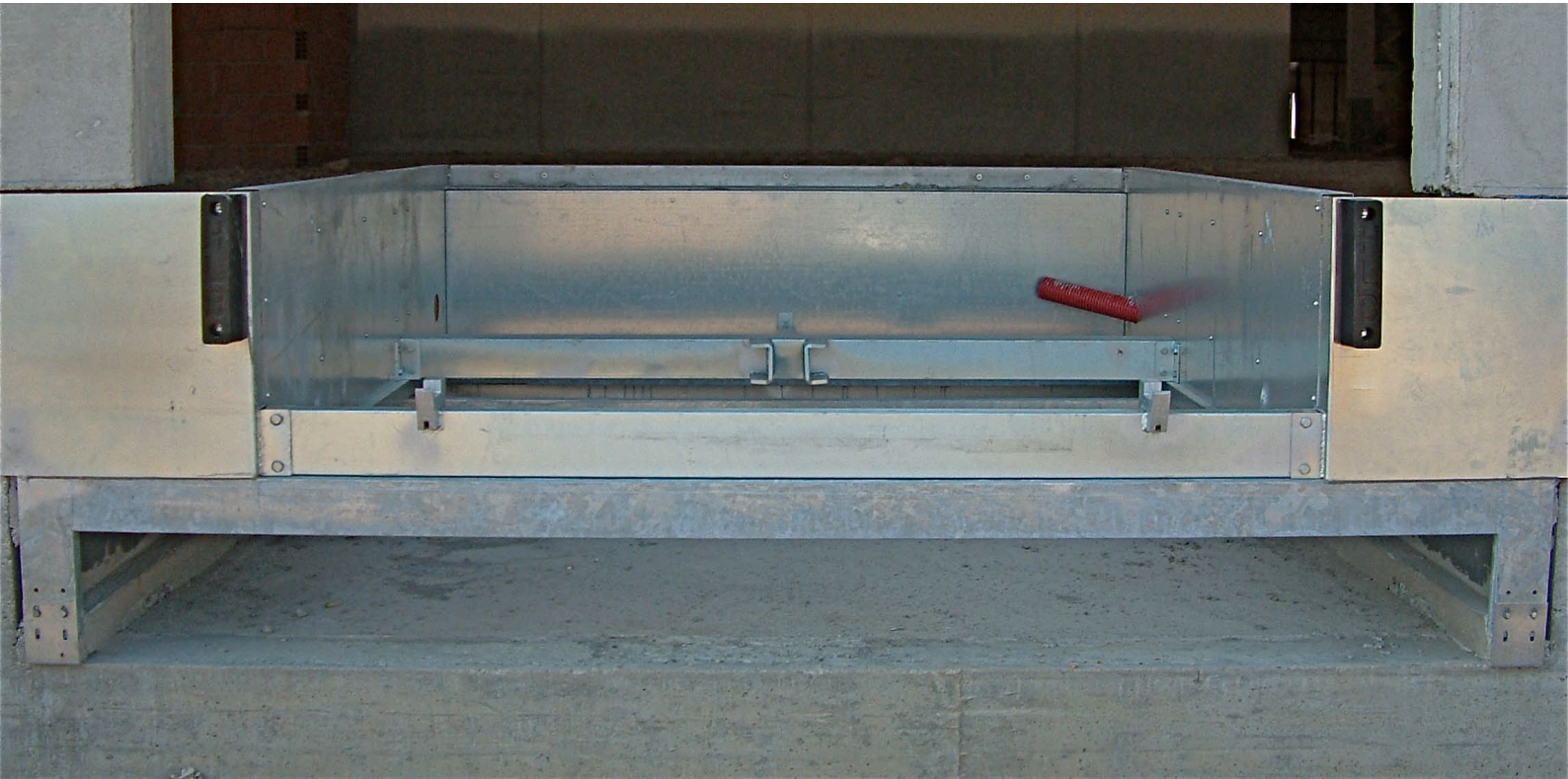
I DOCK BOX con copertura realizzata con MINI TUNNEL

Versione meno isolante ma piu' economica rispetto a quella coibentata. Garantiscono comunque protezione agli agenti atmosferici per operatori e merci. Disponibile con MINI TUNNEL fisso o parzialmente retrattile. Geometria con falda a doppia pendenza.

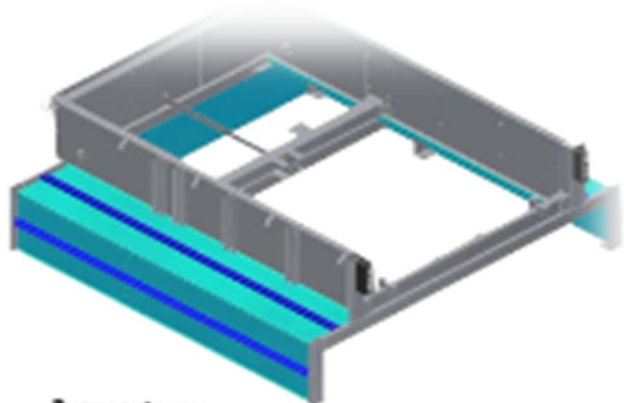


Installazione con KIT FOSSA FACILE per alloggio sponde

Quando e' richiesta la realizzazione del vano inferiore per il ricovero della sponda idraulica presente sul mezzo in accosto alla banchina, e' necessario l'utilizzo del KIT FOSSA FACILE. Una soluzione prefabbricata che riduce e semplifica la conformazione della fossa. Una volta assemblato e livellato, il kit e' pronto per il getto. La fossa viene realizzata senza nessuna armatura in legno.



Basamento



Basamento con
vassellatura

Installazione RECESSA con cassaforma PACM-RE

La soluzione a TAGLIO TERMICO. La porta sezionale in chiusura passa davanti alla pedana di carico isolando al meglio il magazzino. Per questa soluzione basta utilizzare la cassaforma dedicata, appositamente sagomata per contenere la pedana mod. PUSC e le guide della porta sezionale. Realizzabile anche con porta sezionale con pannelli da 80 mm. di spessore per migliorare l'isolamento termico del magazzino.



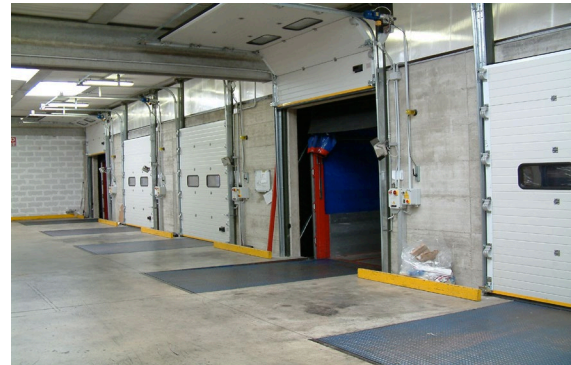
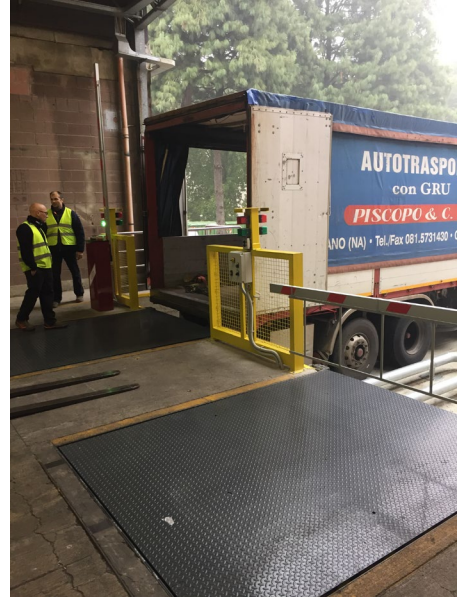
Centralina idraulica in MINI CASSAFORMA

Una soluzione esclusiva che consente di accedere alla centralina idraulica per le manutenzioni di routine in totale sicurezza, tramite una sola persona, senza doversi introdurre sotto la pedana, dove la centralina viene normalmente posizionata.

Viene fornita una mini cassaforma con coperchio, disponibile nelle versioni per contenere una o due centraline idrauliche.



INSTALLAZIONI RECENTI



INSTALLAZIONI RECENTI

