

12. ES

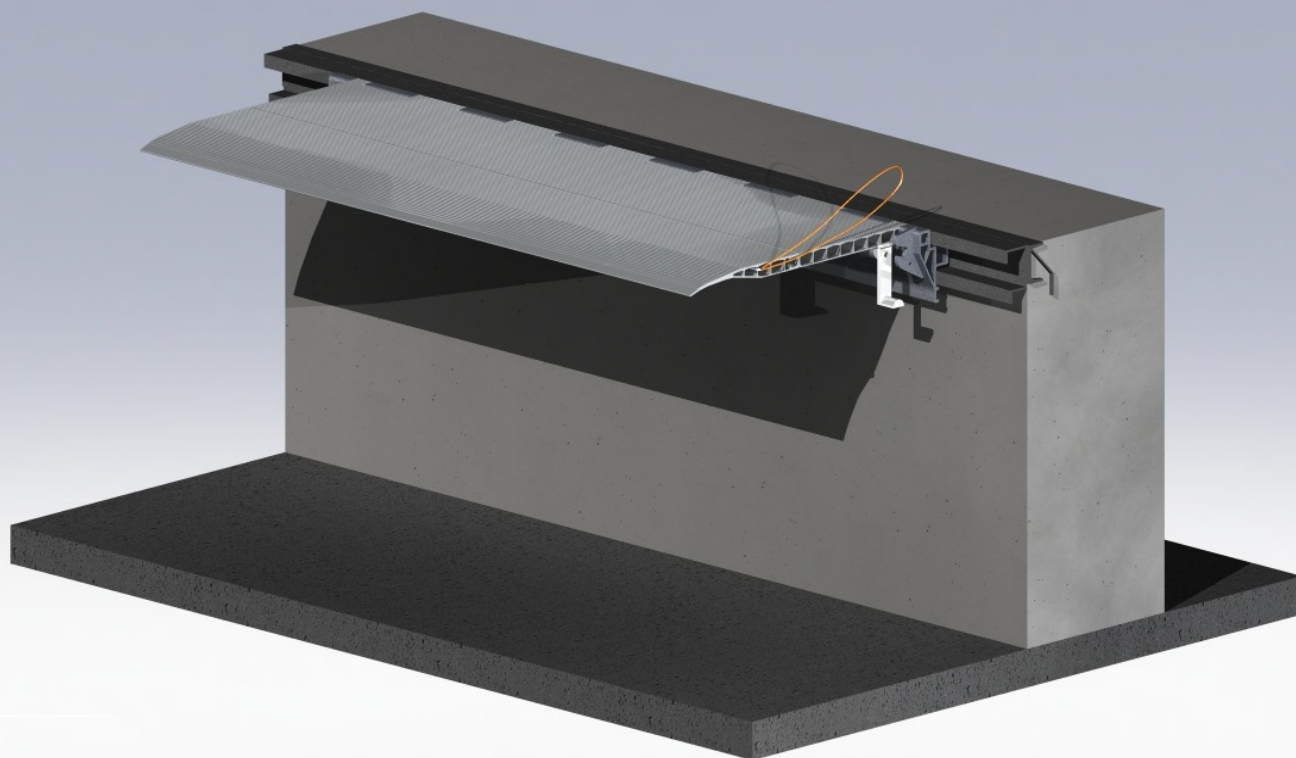
pedana manuale traslabile
 senza molla a gas

Sistema di traslazione a cuscinetti per posizionamento più semplice.

Connessione posteriore a cerniera,

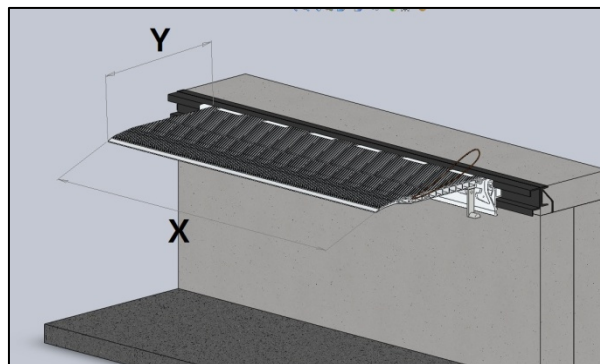
INDICATA PER SITUAZIONI DI CARICO CON TRANSPALLETS

e carrelli a ruota piccola



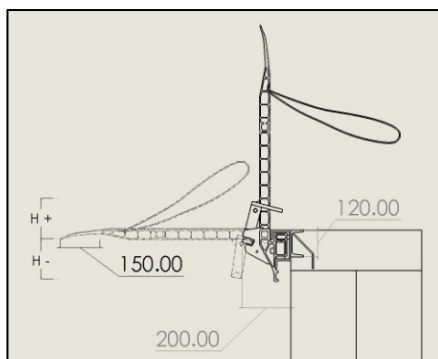
Caratteristiche:

- Pianale in alluminio estruso 6060 di capacità 4000kg con zigrinatura millerighe superficiale antiscivolo
- Traslazione più rapida grazie a sistema a cuscinetti su binari (vedi sezione MONTAGGIO)
- Cordino laterale per movimentazione
- Blocco di sicurezza anticaduta in posizione di riposo



PORTATA 4000 KG

H+/-
 Massimo dislivello positivo/negativo concesso UNI EN 1398 che indica una percentuale del **12,5%** per i carrelli elevatori a forche.



CODICE	X	Y	PESO (Kg)	H+/- (mm)
	(mm)	(mm)		
ES 40A	1650	400	42	50/50
ES 60A	1650	600	55	75/75
ES 80A	1650	800	68	100/100
ES 40B	2000	400	58	50/50
ES 60B	2000	600	65	200/180

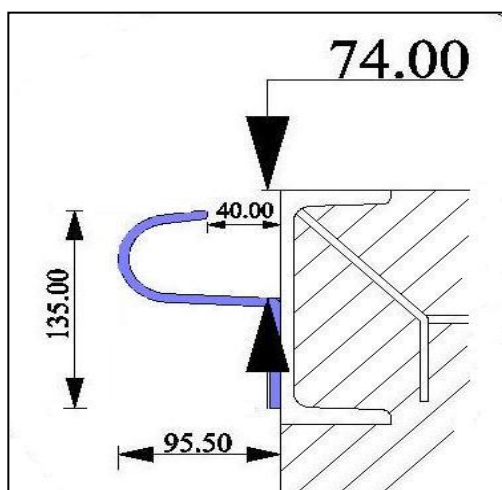
15. MONTAGGIO PEDANE TRASLABILI

Le pedane traslabili hanno un sistema di montaggio molto semplice e rapido. Esse vengono inviate con delle guide di scorrimento laterale, disponibili in due versioni:

quella tradizionale in ferro da saldare ad un angolo di 120mm zancato già presente in banchina,

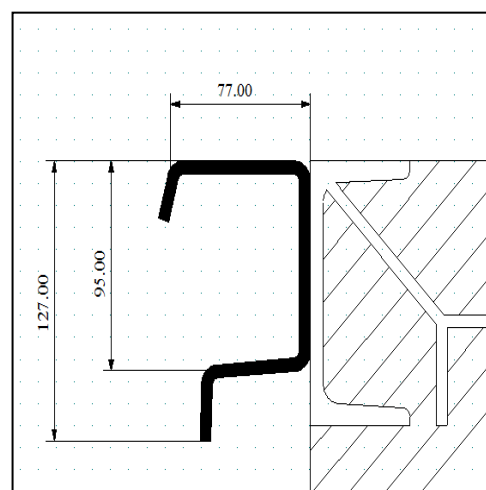
e quella in alluminio, ideale per punti di carico non predisposti, in quanto è costituita da un profilo a L facilmente tassellabile direttamente al cemento.

Le guide in ferro sono disponibili solo in pezzi da 3000mm mentre quelle in alluminio possono essere prese anche in barre da 2400mm.

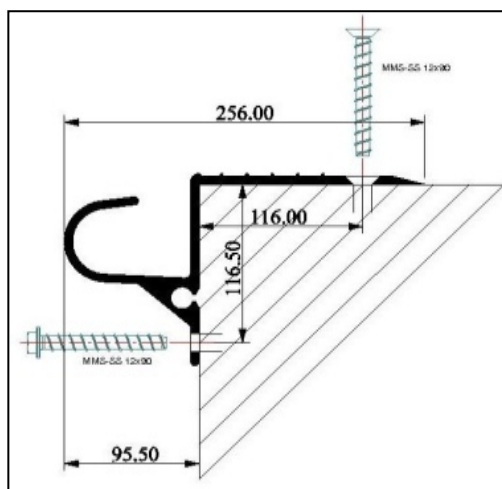


TR.GF3000

**GUIDE
 IN
 FERRO**

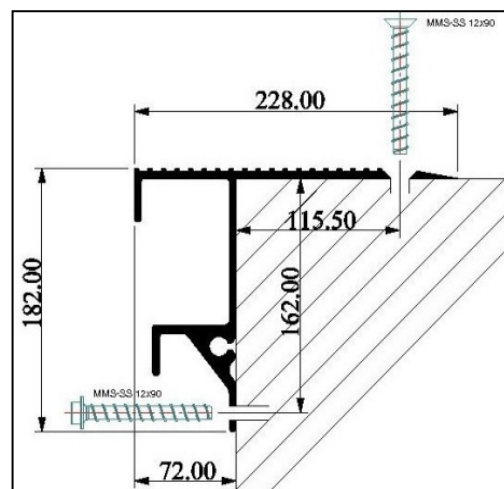


GAS.GF3000



**TR.GA2400
 TR.GA3000**

**GUIDE
 IN
 ALLUMINIO**



**GAS.GA2400
 GAS.GA3000**

**DA ABBINARE A
 RAMPE MODELLO
 TR/TRR**

**DA ABBINARE A
 RAMPE MODELLO
 GAS/ES**