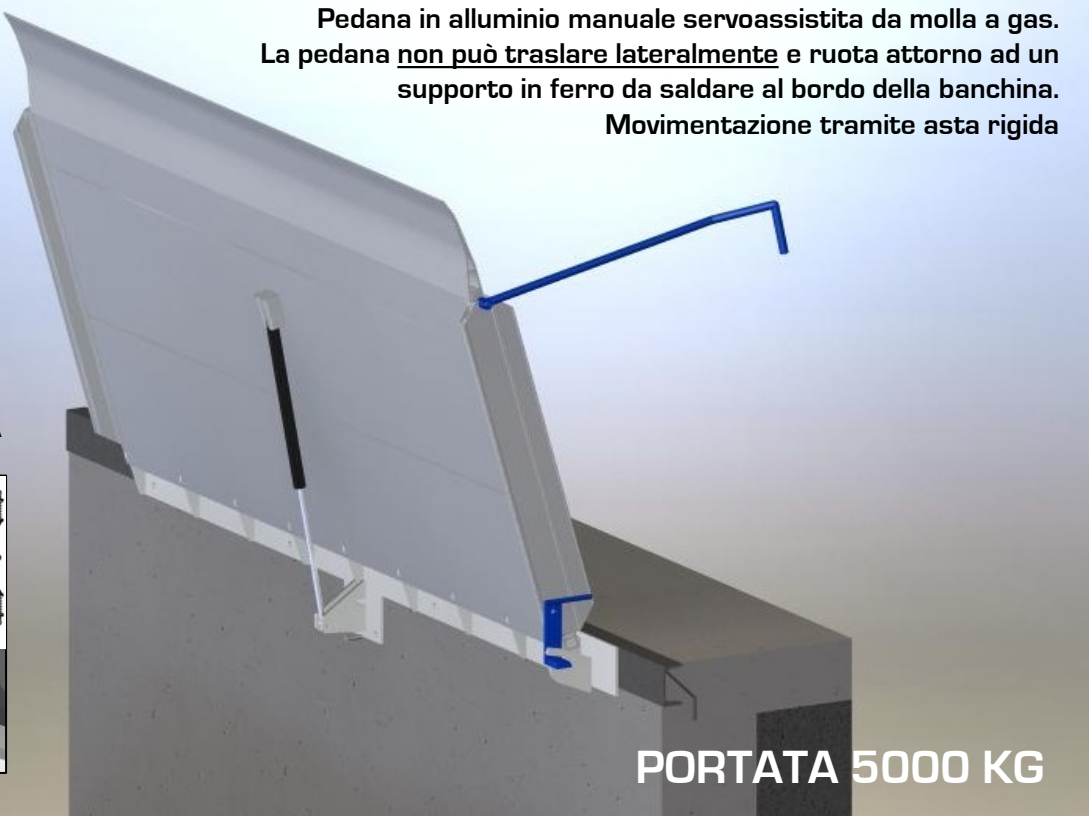
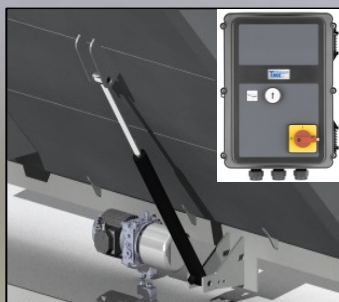


10. CR-GAS

Pedana in alluminio manuale servoassistita da molla a gas.
La pedana non può traslare lateralmente e ruota attorno ad un
supporto in ferro da saldare al bordo della banchina.
Movimentazione tramite asta rigida

MAGGIORAZIONE PER
SISTEMA IDRAULICO
DISPONIBILE SU RICHIESTA

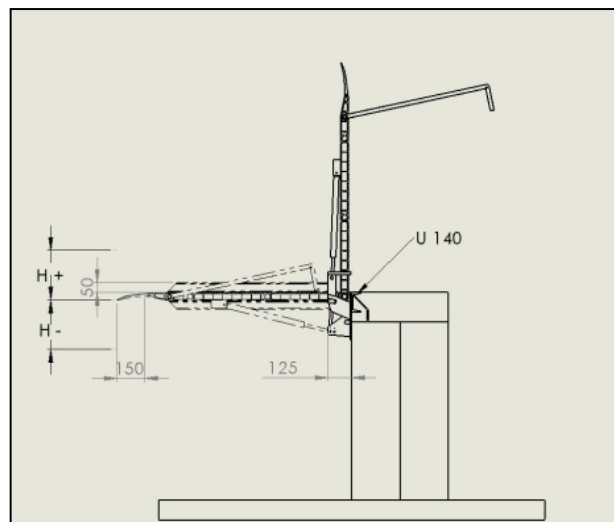


PORTATA 5000 KG

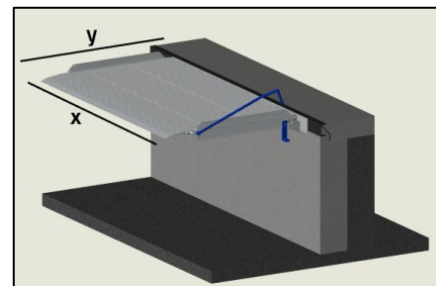
Caratteristiche:

- Pianale in alluminio estruso 6060 con portata 5000kg
- Zigrinatura millerighe superficiale antiscivolo
- Sistema di posizionamento tramite rotazione su cerniera con piastra saldabile a bordo banchina.
- Movimentazione tramite asta rigida **(segnata in blu)**
- Blocco di sicurezza anticaduta meccanico **(segnato in blu)**
- Pistoni a gas con valvola anticaduta

OPTIONAL: piastra a L in alluminio per installazione senza saldature, con solo tassellaggio.



CODICE	X	Y	PESO	H+ / H-
	(mm)	(mm)	(Kg)	(mm)
CR-GAS120A	1650	1200	70	150/150
CR-GAS160A	1650	1600	90	200/200
CR-GAS200A	1650	2000	110	250/250
CR-GAS120B	2000	1200	90	150/150
CR-GAS160B	2000	1600	105	200/200
CR-GAS200B	2000	2000	125	250/250



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