

## RAMPA DI CARICO CONTAINER

## **DATI TECNICI**

Rivestimento di tutto il pianale in lamiera mandorlata antiscivolo di grosso spessore rinforzata nella parte sottostante

Corsie di transito carrello elevatore nel pianale eseguite in lamiera antiscivolo stirata

Piedi telescopici meccanici (completi di ingrassatori) per sostegno rampa regolabili a comando manuale con manovella per regolazione altezza

N. 2 ruote in gomma piena complete di assiali per spostamento rampa con carrello elevatore

Paracarrelli laterali h 160 mm su tutta la rampa

N. 1 golfare per spostamento rampa con forche carrello elevatore

Pianale autolivellante anteriore in appoggio al piano container

N. 2 catene di sicurezza di gancio automezzo/rampa

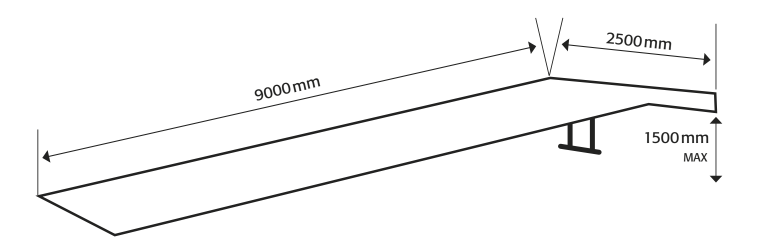






## RAMPA DI CARICO CONTAINER

## DIMENSIONI



In acciaio S275JR per quanto riguarda le travi IPE

In acciaio S235JR per la rimanente struttura rinforzata nei punti dovuti

Larghezza interna 2000 mm

Portata max 10/13 tonnellate

