

RAMPE DA CARICO IN ALLUMINIO PER VEICOLI GOMMATI ALUMINIUM LOADING RAMPS FOR WHEELED OR RUBBER TRACKED VEHICLES



Queste rampe sono adatte per caricare veicoli di peso medio come escavatori, skid steer loaders, macchine edili, dumper, pale caricatori gommate, macchine professionali da forestazione dotati di pneumatici o cingoli in gomma fino ad una portata massima di **7.1 Ton** a coppia

Queste rampe sono realizzate di serie con bordi esterni di contenimento, agevolando l'operatore nella guida del veicolo sulle rampe. A richiesta le stesse rampe possono essere fornite senza bordo. Questo modello di rampe nella parte inferiore è dotato di superficie di salita rinforzata per prevenirne la deformazione ed allungare notevolmente la vita utile del prodotto.

La superficie standard di equipaggiamento delle rampe ne permette l'utilizzo con ruote pneumatiche e cingoli in gomma, a richiesta la superficie potrà essere sostituita con una apposita superficie rinforzata. Per il carico di carrelli elevatori e piattaforme aeree con ruote piene si raccomanda di richiedere la versione senza bordo e con superficie rinforzata.

These ramps are suitable for loading medium weight vehicles such as excavators, skid steer loaders, construction machinery, dump trucks, wheel loaders, professional forestry machines equipped with tires or rubber tracks up to a maximum capacity of **7.1 Ton** per pair.

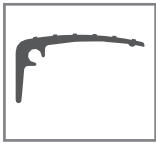
These ramps are made as standard with side edges, which help the operator in driving the vehicle on the ramps. On request, the same ramps can be supplied without edge.

This kind of ramps are equipped in the lower part with a reinforced loading surface to prevent deformation and significantly extend the service life of the product.

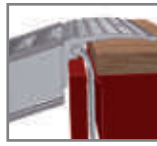
The standard equipment surface of the ramps allows them to be used with pneumatic wheels and rubber tracks, on request the standard surface can be replaced with a special reinforced surface.

For loading forklifts and aerial platforms with solid wheels it is recommended to request the version without edges and with reinforced surface.

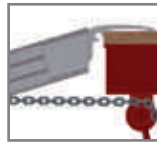
SISTEMI DI FISSAGGIO DI SICUREZZA SEMPRE POSSIBILI CON L'APPOGGIO STANDARD
SAFETY FIXING SYSTEMS ALWAYS POSSIBLE WITH STANDARD CONNECTION



APPOGGIO STANDARD
STANDARD CONNECTION



LINGUETTA (DI SERIE)
TAB (STANDARD)



OCCHIELLO E GRILLO DI SERIE
PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO A CATENA
STANDARD EYELET AND SHACKLE
SUITABLE FOR CHAIN FIXING



FORO DI SERIE
PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO
CON PERNO (PERNO SU RICHIESTA)
STANDARD HOLE
SUITABLE FOR PIN FIXING (PIN ON DEMAND)

ALTRI TIPI DI APPOGGIO DISPONIBILI
OTHER AVAILABLE CONNECTION TYPES



APPOGGIO A GANCIO
HOOK CONNECTION



APPOGGIO A GOCCIA
BOTTOM HOOK CONNECTION



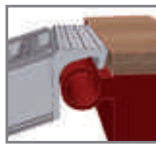
APPOGGIO A TUBO
TUBE CONNECTION



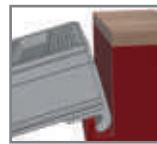
APPOGGIO A TUBO 62mm
62mm TUBE CONNECTION



SU PROFILO A U
ON U-PROFILE



SU TUBO
ON TUBE



TO21



PER PERNO DI ROTAZIONE
FOR ROTATION PIN



PER PERNO DI ROTAZIONE
FOR ROTATION PIN

SUPERFICI
SURFACES

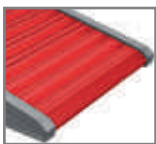


STANDARD



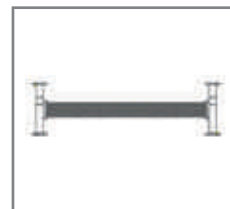
RINFORZATA (SU RICHIESTA)
REINFORCED (ON DEMAND)

TERMINALE
RAMP FOOT

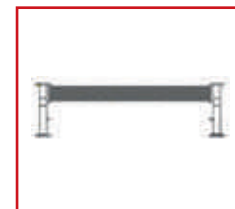


RINFORZATO
REINFORCED

VERSIONE
VERSION



STANDARD CON BORDO
STANDARD WITH EDGES



SENZA BORDO (SU RICHIESTA)
WITHOUT SIDE EDGES (ON DEMAND)

Tipo Type	Portata a coppia per veicoli con passo Load capacity/pair for vehicles with wheelbase			Lunghezza totale Total Length	Larghezza Width		Peso a rampa Weight per ramp
	1,0 m	1,5 m	2,0 m		Interna / Internal	Esterna / External	
	kg			mm	mm		kg
140.25	6.350	7.100	7.100	2.500	400	460	29
140.30	4.750	5.700	5.800	3.000	400	460	34
140.35	3.800	4.450	4.900	3.500	400	460	40
140.40	3.200	3.600	4.100	4.000	400	460	46
140.45	2.700	3.050	3.400	4.500	400	460	51
140.50	2.350	2.600	2.900	5.000	400	460	56