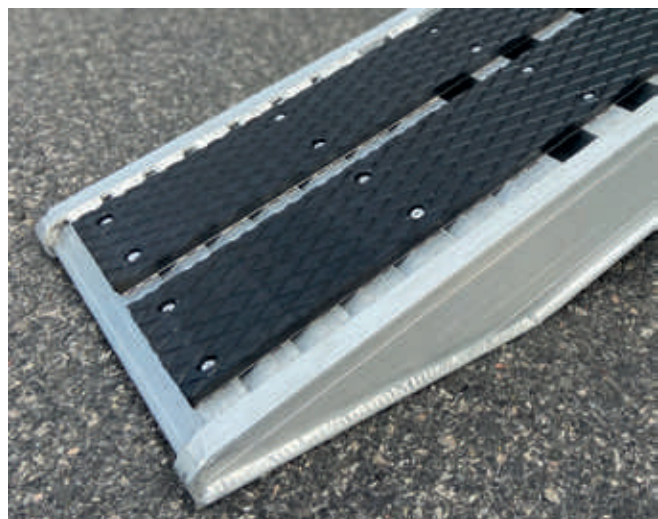
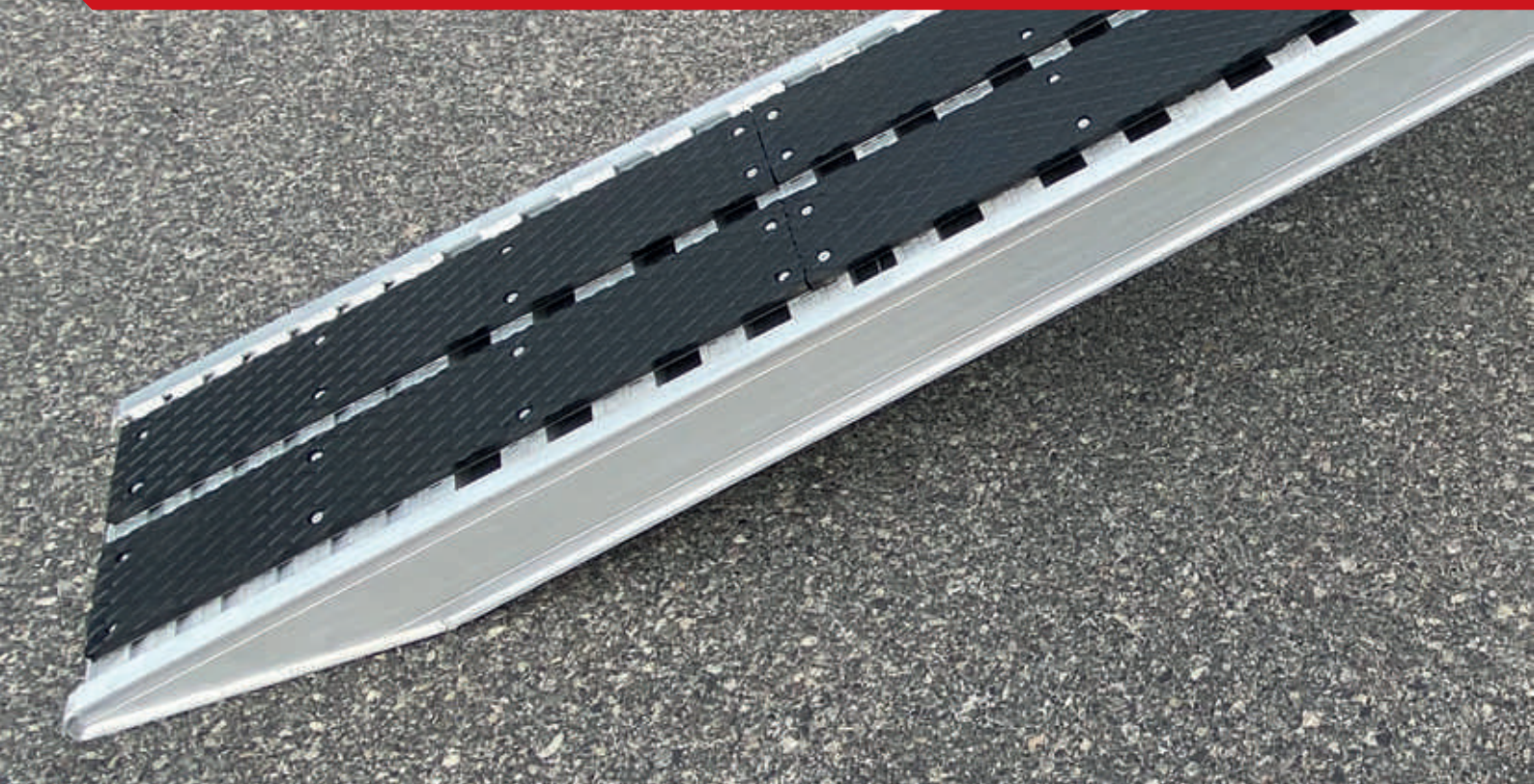


## RAMPE DA CARICO IN ALLUMINIO CON UN BORDO SOLO RIVESTITE IN GOMMA ALUMINIUM LOADING RAMPS WITH ONE EXTERNAL EDGE ONLY AND RUBBER COATING



Modello di rampa con un bordo solo esterno rivestita con 2 strisce in gomma indeformabile e vulcanizzata su supporto in acciaio al fine di aumentare l'attrito nel caso in cui si necessiti caricare rulli compattatori.

La funzione della gomma è quella di isolare l'alluminio dalla superficie in acciaio del rullo compattatore e di creare il giusto grip.

Per il carico di rulli compattatori si raccomanda l'abbinamento ad un verricello che ne garantisce la massima sicurezza in fase di carico e scarico.

**\* Dalla serie 100 alla 210 le rampe possono essere realizzate anche senza bordo e rivestite in gomma.**

Ramps with an external edge only covered with 2 non-deformable and vulcanized rubber strips on a steel support in order to increase friction in case you need to load compacting rollers.

The function of the rubber is to isolate the aluminum from the steel surface of the compactor roller and to create the right grip.

To load compacting rollers, it's recommended to combine them with a winch that guarantees maximum safety during loading and unloading procedures.

**\* Ramps from series 100 to 210 can also be manufactured without side edges plus rubber coating.**



## SISTEMI DI FISSAGGIO DI SICUREZZA SEMPRE POSSIBILI CON L'APPOGGIO STANDARD

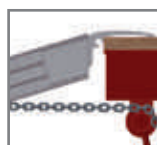
### SAFETY FIXING SYSTEMS ALWAYS POSSIBLE WITH STANDARD CONNECTION



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

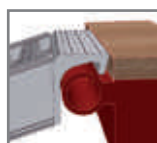
### OTHER AVAILABLE CONNECTION TYPES



APPOGGIO A GANCIO  
HOOK CONNECTION



SU PROFILO A U  
ON U-PROFILE



SU TUBO  
ON TUBE

## SUPERFICI

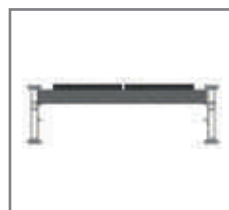
### SURFACES



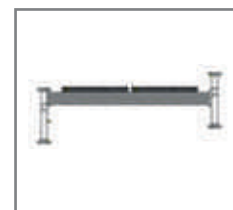
RIVESTITA IN GOMMA  
RUBBER COATED

## VERSIONI

### VERSIONS



\*SENZA BORDI RIVESTITI  
IN GOMMA  
\*WITHOUT SIDE EDGES PLUS  
RUBBER COATING



CON SOLO BORDO ESTERNO  
RIVESTITO IN GOMMA  
WITH SIDE EDGES PLUS RUBBER COATING

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						
<b>115.25.ER.GO</b>	4.100	4.550	4.550	2.500	330	360	36
<b>115.30.ER.GO</b>	3.050	3.700	3.700	3.000	330	360	44
<b>115.35.ER.GO</b>	2.450	2.850	3.100	3.500	330	360	51
<b>115.40.ER.GO</b>	2.000	2.300	2.650	4.000	330	360	59
<b>115.45.ER.GO</b>	1.700	1.900	2.150	4.500	330	360	66
<b>125.25.ER.GO</b>	5.800	6.450	6.450	2.500	380	410	42
<b>125.30.ER.GO</b>	4.350	5.200	5.200	3.000	380	410	51
<b>125.35.ER.GO</b>	3.450	4.000	4.400	3.500	380	410	59
<b>125.40.ER.GO</b>	2.850	3.250	3.700	4.000	380	410	68
<b>125.45.ER.GO</b>	2.450	2.700	3.050	4.500	380	410	76
<b>125.50.ER.GO</b>	2.150	2.350	2.600	5.000	380	410	85
<b>140.25.ER.GO</b>	6.350	7.100	7.100	2.500	430	460	45
<b>140.30.ER.GO</b>	4.750	5.700	5.800	3.000	430	460	54
<b>140.35.ER.GO</b>	3.800	4.450	4.900	3.500	430	460	62
<b>140.40.ER.GO</b>	3.200	3.600	4.100	4.000	430	460	72
<b>140.45.ER.GO</b>	2.700	3.050	3.400	4.500	430	460	80
<b>140.50.ER.GO</b>	2.350	2.600	2.900	5.000	430	460	89
<b>148.25.ER.GO</b>	8.050	8.850	8.850	2.500	425	450	48
<b>148.30.ER.GO</b>	6.000	7.200	7.200	3.000	425	450	58
<b>148.35.ER.GO</b>	4.750	5.550	6.050	3.500	425	450	67
<b>148.40.ER.GO</b>	3.950	4.500	5.150	4.000	425	450	76
<b>148.45.ER.GO</b>	3.350	3.750	4.200	4.500	425	450	85
<b>148.50.ER.GO</b>	2.950	3.250	3.550	5.000	425	450	95