

RAMPE DA CARICO IN ALLUMINIO CLEAN PASS

CLEAN PASS RAMPS



La serie di rampe clean pass di Definitive CLM è dotata di una superficie di scorrimento realizzata con un particolare grigliato distanziato, tale da formare delle aperture trasversali su tutta la superficie della rampa.

Questo permette che non vi sia ostruzione della superficie di scorrimento da parte di terra, pietre, stagnazione di acqua o fango durante il periodo invernale, mantenendo così pulito lo pneumatico o il cingolo evitando slittamenti in fase di salita, e mantenendo altresì pulito il pianale del camion.

Il design ed il distanziamento degli elementi che costituiscono la superficie della rampa garantiscono le stesse caratteristiche di portata e di grip dello stesso modello standard.

The Definitive CLM clean pass ramp series is equipped with a loading surface made with a special spaced grid, such as to form transverse openings over the entire surface of the ramp.

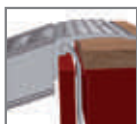
This prevents obstruction of the loading surface by earth, stones, water or mud stagnation during the winter period, thus keeping the tire or track clean, avoiding slippage when climbing, and also keeping the floor of the transport vehicle clean.

The design and the spacing of the elements that create the surface of the ramp guarantee the same capacity and grip characteristics of the same standard models.

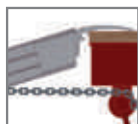
SISTEMI DI FISSAGGIO DI SICUREZZA SEMPRE POSSIBILI CON L'APPOGGIO STANDARD
SAFETY FIXING SYSTEMS ALWAYS POSSIBLE WITH STANDARD CONNECTION



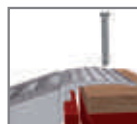
APPOGGIO STANDARD
STANDARD CONNECTION



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



TO20 (SOLO SERIE 125)
TO20 (ONLY SERIES 125)



TO21



PER PERNO DI ROTAZIONE
FOR ROTATION PIN



PER PERNO DI ROTAZIONE
FOR ROTATION PIN

SUPERFICI
SURFACES



SERIE 100, 115, 125
SERIES 100, 115, 125

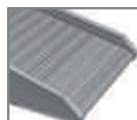


SERIE 140, 148, 168, 181
SERIES 140, 148, 168, 181

TERMINALE
RAMP FOOT

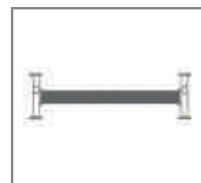


SERIE 100, 115, 125
SERIES 100, 115, 125

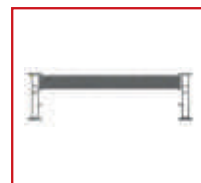


SERIE 140, 148, 168, 181
SERIES 140, 148, 168, 181

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						
100.25.D	2.900	3.300	3.300	2.500	300	360	20
100.30.D	2.200	2.650	2.700	3.000	300	360	24
100.35.D	1.800	2.050	2.300	3.500	300	360	28
100.40.D	1.500	1.700	1.900	4.000	300	360	32
115.25.D	4.100	4.550	4.550	2.500	300	360	22
115.30.D	3.050	3.700	3.700	3.000	300	360	26
115.35.D	2.450	2.850	3.100	3.500	300	360	30
115.40.D	2.000	2.300	2.650	4.000	300	360	40
115.45.D	1.700	1.900	2.150	4.500	300	360	45
125.25.D	5.800	6.000	6.000	2.500	350	410	27
125.30.D	4.350	5.200	5.200	3.000	350	410	32
125.35.D	3.450	4.000	4.400	3.500	350	410	37
125.40.D	2.850	3.250	3.700	4.000	350	410	42
125.45.D	2.450	2.700	3.050	4.500	350	410	47
140.25.D	6.350	6.600	6.600	2.500	400	460	33
140.30.D	4.750	5.700	5.800	3.000	400	460	39
140.35.D	3.800	4.450	4.900	3.500	400	460	46
140.40.D	3.200	3.600	4.100	4.000	400	460	52
140.45.D	2.700	3.050	3.400	4.500	400	460	58
148.25.D	8.600	9.200	9.200	2.500	400	450	39
148.30.D	6.500	7.500	7.500	3.000	400	450	46
148.35.D	5.200	5.900	6.200	3.500	400	450	52
148.40.D	4.400	4.900	5.400	4.000	400	450	59
148.45.D	3.800	4.100	4.500	4.500	400	450	65
168.25.D	10.000	10.000	10.000	2.500	450	500	41
168.30.D	7.400	8.300	8.400	3.000	450	500	48
168.35.D	7.000	7.400	7.400	3.500	450	500	54
168.40.D	5.700	6.500	7.400	4.000	450	500	62
168.45.D	4.900	5.500	6.200	4.500	450	500	68
181.30.D	9.500	10.500	10.500	3.000	450	500	51
181.35.D	7.800	8.200	9.000	3.500	450	500	57
181.40.D	6.800	7.400	8.000	4.000	450	500	66
181.45.D	6.000	6.500	7.500	4.500	450	500	72