

SCHEDA TECNICA



UNIVERSAL



VERSIONI	Altezza sponde (mm)			Cubatura (mc)		Altezza da terra (mm)**			
	1250*	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
Universal SL 9500 Thin Steel	(mc) 30	(mc) 33.5	(mc) 35.5	(mc) 38	(mc) 40	(mc) 42.5	(mc) 44.5	(mc) 47	(mc) 49
Universal SL 9500 EV-1	2750	3050	3150	3250	3350	3450	3550	3650	3750
Universal SL 10500 Thin Steel	(mc) 31	(mc) 37	(mc) 39.5	(mc) 42	(mc) 44,5	(mc) 47	(mc) 49.5	(mc) 52	(mc) 54,5
Universal SL 10500 EV-1	2750	3050	3150	3250	3350	3450	3550	3650	3750
Universal SL 11000 Thin Steel	(mc) 32,5	(mc) 39	(mc) 41.5	(mc) 44	(mc) 46,5	(mc) 49	(mc) 52	(mc) 54,5	(mc) 59
Universal SL 11000 EV-1	2825	3125	3225	3325	3425	3525	3625	3725	3825
Universal SL 11500 Thin Steel	(mc) 34	(mc) 40,5	(mc) 43,5	(mc) 46	(mc) 49	(mc) 51,5	(mc) 54	(mc) 57	(mc) 59,5
Universal SL 11500 EV-1	2820	3120	3220	3320	3420	3520	3620	3720	3820
Universal SL 12100 Thin Steel	(mc) 36	(mc) 43,5	(mc) 46	(mc) 49	(mc) 52	(mc) 55	(mc) 58	(mc) 60,5	(mc) 63,5
Universal SL 12100 EV-1	2820	3120	3220	3320	3420	3520	3620	3720	3820
Universal SL 12500 Thin Steel	(mc) 37,5	(mc) 45	(mc) 48	(mc) 51	(mc) 54	(mc) 57	(mc) 60	(mc) 62,5	(mc) 65,5
Universal SL 12500 EV-1	2820	3120	3220	3320	3420	3520	3620	3720	3820
Universal 12700 EV-1									
Altezza da terra (mm)**	Altezza sponda anteriore (mm)		Altezza sponda posteriore (mm)		Volume (mc)				
4090	2565		2800		81,5				
3990	2465		2700		78,5				
3890	2365		2600		75,5				
3790	2265		2500		72,5				
3690	2165		2400		69,5				

* Solo sponda/e laterale idraulica
** La misura non comprende la copertura

CARATTERISTICHE

L' Universal è un semirimorchio ribaltabile per il trasporto rottame, disponibile in due versioni principali: Thin Steel per chi predilige un mezzo leggero senza rinunciare alla robustezza e alla stabilità.
EV-1 per chi non vuole rinunciare ad un prodotto dinamico con un design innovativo e una qualità senza compromessi.
Il sistema di ribaltamento con pistone sottocassa ha permesso di sviluppare soluzioni come: le sponde laterali idrauliche con o senza sovrasponda fissa, che massimizzano le prestazioni di carico e scarico per il trasporto pallettizzato oppure la predisposizione per alloggio del caricatore frontale di varie dimensioni. Il tutto permette di personalizzare il mezzo per renderlo funzionale a qualunque tipo di lavoro.

VARIANTI

Sponda posteriore
2 ante



Sponda basculante
a bandiera



Sponda posteriore
2 ante basculante



Sponda laterale
idraulica



Sponda basculante
bandiera, parte
inferiore basculante



Sponda laterale
idraulica
sovrasponda fissa



Sponda posteriore
2 ante parte
inferiore basculante



VERSIONI



Versione con cassa
in acciaio INOX



Versione con predisposizione
per caricatore frontale con
polipo e stabilizzatori



Versione
Ev-1



Versione
Thin steel

UNIVERSAL EV-1 | 2700

