Base Standard



Base Stretta



Base Tutto Terreno

Piattaforma Stretta in Vetroresina



Piattaforma Standard in Vetroresina



Piattaforma Standard



Piattaforma Ultra Stretta con cancello



Piattaforma Standard con cancello

CTE S.p.A. DIREZIONE COMMERCIALE - 30031 DOLO (VE) - Via I Maggio 8, int. 4 Tel. 041 51.00.130 - Fax 041 41.38.44 - www.ctelift.com - dolo@ctelift.co SEDE LEGALE E STABILIMENTO - 38068 ROVERETO (TN) - Via Caproni, 7 - Z.I. Tel. 0464 48.50.50 - Fax 0464 48.50.99 - www.ctelift.com - info@ctelift.com FILIALE DI MILANO - 20098 S. GIULIANO MILANESE (MI) - Via Piemonte, 23/B Tel. 02 98.81.100 - Fax 02 98.28.20.96 - www.ctelift.com - milano@ctelift.com STABILIMENTO BIZZOCCHI - 47032 BERTINORO (FC) - Viale 2 Agosto, 670 Tel. 0543 44.88.30 - Fax 0543 44.83.43 - www.bizzocchi.it - export@bizzocchi.it

PUNTI VENDITA: Bari, Cagliari, Catania, Cesena, Fano, Forlì, Firenze, Napoli, Roma, Sassari, Torino, Udine

PUNTI ASSISTENZA: Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Cesena, Dolo, Fano, Milano, Modena, Napoli, Pistoia, Pordenone, Roma, Rovereto, Taranto, Torino, Udine



PIATTAFORMA

• Piattaforma standard

BASE

- Base standard
- Base stretta (solo per AWPTM-20, -25, 30)
- Base a tutto terreno (RT) (solo per AWPTM-20, -25, 30)

OPTIONAL ED ACCESSORI

- Piattaforma standard con cancelletto
- Piattaforma ultra stretta con cancelletto
- Piattaforma stretta con cancelletto
- Piattaforma standard in vetroresina
- Piattaforma stretta in vetroresina
- Kit di conversione da modello "tutto terreno" a modello "base stretta" (solo per AWPTM-20, -25, -30 RT)
- Kit di conversione da modello "base stretta" a modello "tutto terreno" (solo per AWP™-20, -25, -30 stretta)
- Dispositivo di inclinazione all'indietro (opzioni solo su AWP™-20, -25, -30)
- Luce di avviso e allarme di discesa
- Porta tubi al neon
- Piattaforma con predisposizione per luce laser
- Impianto AC in piattaforma

 Potenza del motore ad aria di 1,5 CV (1,1 kW) (solo per AWP [™] -30)





CARATTERISTICHE STANDARD

MISURE

AWP™-20S

- altezza di lavoro di 8,12 m
- altezza piattaforma di 6,12 m
- larghezza base standard 74 cm • larghezza base stretta 56 cm
- larghezza base a tutto terreno 76 cm
- portata di 159 kg

AWP™-25S

- altezza di lavoro di 9,57 m
- altezza piattaforma di 7,57 m
- larghezza base standard 74 cm
- larghezza base stretta 56 cm • larghezza base a tutto terreno 76 cm
- portata di 159 kg

AWP™-30S

- altezza di lavoro di 11 m
- altezza piattaforma di 9 m
- larghezza base standard 74 cm
- larghezza base stretta 56 cm • larghezza base a tutto terreno 76 cm
- portata di 159 kg

AWP™-36S

- altezza di lavoro di 13,1 m
- altezza piattaforma di 11,1 m
- larghezza base standard 74 cm
- portata di 159 kg

AWP™-40S

- altezza di lavoro di 14,29 m
- altezza piattaforma di 12,29 m
- larghezza base standard 74 cm
- portata di 136 kg

COMPONENTI DI SERIE

- Abbassamento sia da terra che dalla piattaforma
- · Sistema di sollevamento tra i più solidi del mercato
- Ruote fisse e orientabili per una più facile manovrabilità
- Telaio di base ribaltabile con dispositivo di inclinazione all'indietro (standard su AWP™ -36 e -40)
- Facile accesso attraverso porte standard
- Interruttore salita/discesa con doppio comando • Piattelli degli stabilizzatori
- piccoli
- Vani per stabilizzatori • Facilità di carico su furgone
- Ganci di sollevamento
- Gancio per gru
- Scomparti posteriori per trasporto con forche
- Spie a LED confermano il giusto posizionamento degli stabilizzatori

POTENZA

- Impianto AC 220 V / 50-60 Hz
- Alimentazione a corrente continua (DC) 110 V / 230 V/ 50-60 Hz con sistema di ricarica automatico 'intelligente'



www.ctelift.com





Caratteristiche tecniche

MOI	DELLI	AWP™-20S	AWP™-25S	AWP™-30S	
MISU	JRE				
		0.10 m	0.57 m	11 m	
	a di lavoro* a piattaforma	8,12 m 6,12 m	9,57 m 7,57 m	11 m 9 m	
	·	,	,		
(A) Al	Itezza chiusa (standard, stretta) chiusa (RT)	1,98 m 2,01 m	1,98 m 2,01 m	1,98 m 2,01 m	
(B) in	iclinata all'indietro** (standard)	1,78 m	1,84 m	1,89 m	
	unghezza standard	1,74 m	1,31 m	1,35 m	
	stretta	1,27 m	1,32 m	1.40 m	
	RT	1,60 m	1,60 m	1,60 m	
① Lu	unghezza - inclinazione all'indietro**	2,11 m	2,11 m	2,11 m	
(3 La	arghezza standard	74 cm	74 cm	74 cm	
	stretta	56 cm	56 cm	56 cm	
	RT	76 cm	76 cm	76 cm	
DDEG	STAZIONI				
Portata		159 kg	159 kg	159 kg	
Interno					
G G	stabilizzatori (standard)	1,55 m/1,35 m	1,75 m/1,55 m	1,93 m/1,73 m	
	stabilizzatori (stretta/RT)	1,80 m/1,47 m	1,80 m/1,47 m	2,11 m/1,88 m	
•	angolo d'accesso*** (standard)	38 cm	48 cm	56 cm	
	angolo d'accesso*** (stretta/RT)	53 cm	51 cm	70 cm	
Estern	n·				
	stabilizzatori (standard)	2,46 m/2,26 m	2,97 m/2,79 m	2,97 m/2,79 m	
	stabilizzatori (stretta/RT)	2,84 m/2,84 m	2,84 m/2,84 m	3,30 m/3,45 m	
	angolo d'accesso*** (standard)	48 cm	76 cm	69 cm	
w	= :				
	angolo d'accesso"" (stretta/R1)	1,37 m	1,32 m	1,55 m	
angolo d'accesso*** (stretta/RT) Dimensioni piattaforma: (I/I/a)					
	standard	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m	
	cancelletto	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m	
	ultra stretta con cancelletto	56 cm/46 cm/1,14 m	56 cm/46 cm/1,14 m	56 cm/46 cm/1,14 m	
	stretta con cancelletto	66 cm/51 cm/1,14 m	66 cm/51 cm/1,14 m	66 cm/51 cm/1,14 m	
	standard in vetroresina	74 cm/67 cm/1,10 m	74 cm/67 cm/1,10 m	74 cm/67 cm/1,10 m	
	stretta in vetroresina	66 cm/56 cm/1,10 m	66 cm/56 cm/1,10 m	66 cm/56 cm/1,10 m	
POTE	ENZA				
Modelli con alimentazione AC o DC		12V DC / 110/50-60 Hz o 220/50-60 Hz AC			
PESC					
Modelli AC (standard)		307 kg	330 kg	352 kg	
	li AC (stretta/RT)	299 kg	315 kg	331 kg	
	li DC (standard)	347 kg	371 kg	393 kg	
Modelli DC (stretta/RT)		340 kg	354 kg	371 kg	
		I	1		

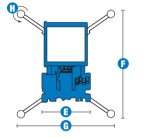
RISPONDE ALLE NORMATIVE

CE EN 280, PB-10-611-03

Caratteristiche tecniche

MODELLI	AWP™-36S	AWP™-40S
MISURE		
Altezza di lavoro*	13,10 m	14,29 m
Altezza piattaforma	11,10 m	12,29 m
 Altezza chiusa (standard, stretta) chiusa (RT) 	2,78 m	2,78 m
inclinata all'indietro** (standard)	1,92 m	1,98 m
C Lunghezza standard stretta	1,40 m ———	1,42 m ———
RT Lunghezza - inclinazione all'indietro**	2,97 m	2,97 m
Larghezza - inclinazione all indietro Larghezza standard	74 cm	74 cm
stretta		
RT		
PRESTAZIONI		
Portata	159 kg	136 kg
Interno:		
stabilizzatori (standard)	2,12 m/1,91 m	2,26 m/2,06 m
stabilizzatori (stretta/RT)		
angolo d'accesso*** (standard)	74 cm	79 cm
angolo d'accesso*** (stretta/RT)		
Esterno:		
stabilizzatori (standard)	3,53 m/3,33 m	3,89 m /3,68 m
stabilizzatori (stretta/RT)		
① angolo d'accesso*** (standard)	1,02 m	1,12 m
angolo d'accesso*** (stretta/RT)		
Dimensioni piattaforma: (I/I/a)		
standard	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
cancelletto	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
ultra stretta con cancelletto	56 cm/46 cm/1,14 m	56 cm/46 cm/1,14 m
stretta con cancelletto	66 cm/51 cm/1,14 m	66 cm/51 cm/1,14 m
standard in vetroresina	74 cm/67 cm/1,10 m	74 cm/67 cm/1,10 m
stretta in vetroresina	66 cm/56 cm/1,10 m	66 cm/56 cm/1,10 m
POTENZA		
Modelli con alimentazione AC o DC	12V DC / 110/50-60 Hz o 220/	/50-60 Hz AC
PESO		
Modelli AC (standard)	461 kg	472 kg
Modelli AC (stretta/RT)		
Modelli DC (standard)	502 kg	513 kg







RISPONDE ALLE NORMATIVE

Modelli DC (stretta/RT)

CE EN 280, PB-10-611-03

www.ctelift.com www.ctelift.com

^{*} altezza lavoro = altezza piano calpestio + 2 m

^{**} altezza iavoro – artezza piano carpesio + 2 m ** altezza in inclinazione con piattaforma standard, per altezza in inclinazione con altre piattaforme rivolgersi all'agente di zona *** angolo del lato superiore della piattaforma che abilita la rotazione del cilindro di livellamento