



## CAVALLETTO PER CARICHI GRAVOSI MAXI FLEX

Il cavalletto Maxi Flex (a destra) è stato studiato per carichi pesanti: dotato di 5 gambe con ruote piroettanti e frenabili, questo per una più facile movimentazione in ogni direzione e per un sicuro stazionamento in opera. La grande testa a "V", che può tenere tubi fino a 36", è dotata di 4 ruote standard in acciaio per agevolare il movimento dei carichi. Su richiesta sono disponibili anche teste con ruote in polietilene e ruote in acciaio inox.



## CAVALLETTO ED

Il cavalletto richiudibile "ED" (a sinistra) completo di testa a V, ha un anello di blocco di sicurezza che evita improvvise cadute. Costruiti con materiali robusti e sicuri, sono facilmente trasportabili e stoccabili. Come completamento, sono disponibili kit supporto tubi con sfere in inox, ruote in acciaio e in polietilene, tutti intercambiabili tra loro. (vedere sotto)



RUOTE IN ACCIAIO



RUOTE IN POLIETILENE



SFERE IN INOX

Art.	Descrizione	Altezza min-max		Diam. tubi		Portata max		Peso	
		mm	Pollici	mm	Pollici	Kg	Lbs	Kg	Lbs
<b>Maxi Flex</b>	Cavalletto Maxi Flex	775-1080	30.5" - 42.5"	Max 900	Max 36	2000	4409	55	121
<b>ED.CTP</b>	Cavalletto ED	850-1250	33.5" - 49.2"	Max-600	Max 24	1500	3307	12	26.5
<b>RS</b>	Ruote in acciaio	-	-	12-355	½-16	450	992	1,3	2.87
<b>RP</b>	Ruote in polietilene	-	-	12-355	½-16	450	992	1,1	2.43
<b>SS</b>	Sfere inox	-	-	25-500	1-20	925	2039	1,8	3.97