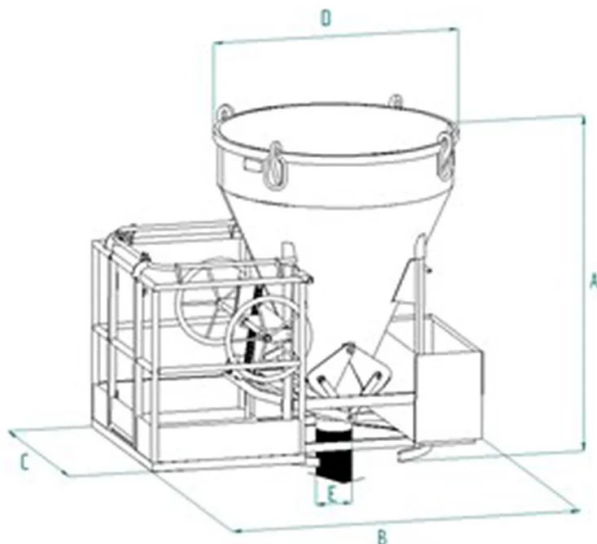


**SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA COMPLETA DI TUBO IN GOMMA, APERTURA A VOLANTINO  
E PIATTAFORMA PER OPERATORE**



Codice	Portata (kg)	Capacità (L)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)				
				A	B	C	D	E
CT-99VP	2600	1000	500	1802	1802	1802	1350	200
CT-150VP	3900	1500	550	2182	2182	2182	1350	200
CT-200VP	5200	2000	600	2480	2480	2480	1600	200
CT-250VP	6500	2500	650	1904	1904	1904	1800	200
CT-300VP	7800	3000	965	2180	2180	2180	1800	200

**SCHEDA PRODOTTO - BENNA CONICA COMPLETA DI TUBO IN GOMMA, APERTURA A VOLANTINO E PIATTAFORMA PER OPERATORE****Benne per calcestruzzo****Benna conica completa di tubo in gomma, apertura a volantino e piattaforma per operatore****Benna conica per calcestruzzo con tubo in gomma e apertura a doppio volantino completa di piattaforma per operatore**

Siamo felici di presentarvi il modello di benna conica per calcestruzzo CT-VP, progettato appositamente per garantire prestazioni ottimali e di precisione nei vostri progetti di gettata in cantieri di grandi dimensioni. Il modello CT-VP è dotato di uno scarico centrale con tubo in gomma e apertura a doppio volantino, con chiusura automatica a molla. La piattaforma direttamente collegata alla base della benna garantisce un'esperienza lavorativa più agevole e sicura, consentendo all'operatore di essere vicino al luogo dove è previsto il getto. La benna prevede un sollevamento con una catena a quattro bracci e monta un tubo di lunghezza 2 metri e diametro 200 mm, su richiesta fornibile anche in dimensioni e lunghezze diverse, per adattarsi alle specifiche esigenze del vostro progetto. Offriamo il modello CT-VP in diverse capacità, come specificato nella tabella sottostante. Tutte le nostre benne sono costruite e testate in conformità alle rigide normative UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 e UNI EN 10204. Ogni prodotto è accompagnato da un'etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione per garantire un corretto utilizzo nel tempo. Inoltre, tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia, in conformità con la Direttiva Europea.

**Settori di applicazione** Edilizia