

COSTIPATORE
SERIE CX7

7 m³





garantisce la massima resistenza contro l'umidità e gli acidi residui della frazione organica.

La **perfetta tenuta** stagna è garantita dalla saldatura in continuo. Il **cilindro maggiorato** che effettua il sollevamento della vasca è in grado di sollevare 40 q.li di carico ed è posizionato in posizione baricentrica e ver-

sostegno sul fondo vasca, l'attacco del cilindro maggiorato, lo scudo rasatore di tamponamento tra le fiancate, **gli stabilizzatori rinforzati a cannocchiale con rulli inferiori** completano l'architettura di un strumento di lavoro progettato per spostare grandi carichi di materiale nella massima sicurezza per gli operatori.

AFFIDABILITÀ

Anche il CX7 sposa la scelta costruttiva PORCELLI che tende alla massima semplicità e affidabilità possibile: il **gruppo idraulico integrato** progettato da PORCELLI gestisce completamente le funzioni dell'attrezzatura, evitando il ricorso a numerose e delicate componenti elettroniche, causa principale dei fermo-macchina di tali



USO GRAVOSO

Adatto a veicoli da 65 a 80 q.li di M.T.T., il costipatore a vasca ribaltabile da 7m³ CX7 si dimostra un mezzo agile e versatile: grazie al suo dispositivo di costipazione pala-carrello è in grado di sviluppare un rapporto di compressione fino a 3,5:1 permettendogli di affrontare egregiamente ogni tipologia di rifiuto. Seppur adatto in ogni contesto di raccolta, è però nella raccolta di materiale pesante come vetro o organico che il CX7 trova la sua massima espressione. Il rivestimento completo in **acciaio INOX AISI 304**

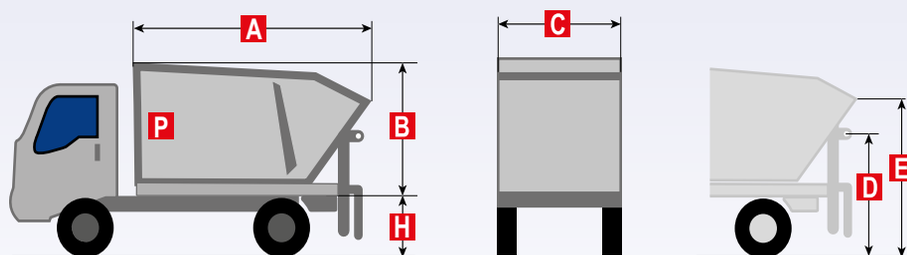
tipale rispetto al carico per diminuire le sollecitazioni. La struttura reticolare di



attrezzature.

Questo collaudatissimo sistema garantisce il funzionamento delle attrezzature anche in condizioni climatiche e ambientali estremamente sfavorevoli (gelo, umidità, sporco...) permettendo un importante abbattimento dei costi di gestione e di fermo macchina. Degno di nota poi il fatto che tutta l'impiantistica elettrica ed idraulica sia realizzata con **componenti standard**, immediatamente reperibili sul mercato a prezzi commerciali.

Rapporto di compattazione 3,5:1



D = quota di svuotamento
E = soglia di carico
H = altezza da terra del falsotelaio
P = peso dell'attrezzatura

A	B	C	D	E	H	P
3900	1805	1820	1705	1905	740	1850
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg

Le caratteristiche e le misure sono puramente indicative. POR.CELLI S.r.l. si riserva la possibilità di modificarli senza preavviso.