

MINICOMPATTATORE BIVASCA CM2 SERIE MULTIFRAZIONE



FARE LA DIFFERENZA

Questa attrezzatura bivasca per veicoli patente C è stata progettata per ottimizzare il giro di raccolta in realtà che adottano il sistema della differenziata, tanto da fare di questo mezzo un punto di riferimento sia per il tipo più spinto di "porta a porta", sia in contesti di centri abitati isolati.

Questo tipo di attrezzatura si compone di un mini-



compattatore in acciaio INOX da 5 m³, capace di un rapporto di compressione 4:1 ribaltabile posteriormente (accoppiabile con compactatori più grandi) e di una vaschetta trasversale, sempre in acciaio INOX, da 2 m³ ribaltabile lateralmente. Entrambe le vasche di raccolta sono dotate di attrezzatura volta-contenitori e stabilizzatori idraulici sincronizzati, nonché di uno specifico sportello per il ca-

ricamento manuale.

L'architettura di queste attrezzature rende questo mezzo particolarmente indicato per affrontare frazioni di rifiuto diversificate: la vaschetta è stata concepita per frazioni di rifiuto ad alto peso specifico, come l'umido o il vetro; di contro il mini-compattatore posteriore è particolarmente adatto a rifiuti più voluminosi, come ad esempio la plastica, le lattine o il cartone.

IN PARTICOLARE

In questa attrezzatura trovano applicazione le migliori soluzioni dei mezzi PORCELLI: lo scudo rasatore di tamponamento, insieme alle più tradizionali innervature di rinforzo, contribuisce alla robustezza della struttura della vasca di carico, permettendo l'apertura sulle fiancate di sportelli

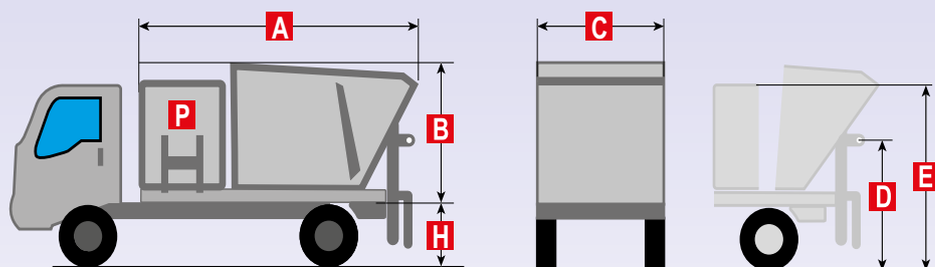


di notevoli dimensioni. La grande affidabilità è assicurata dal nostro collaudato gruppo oleodinamico integrato, in grado di gestire l'intero ciclo di compattazione senza l'ausilio di delicati componenti elettriche o elettroniche. Il particolare dispositivo di compattazione (lo stesso dei minicompattatori in alluminio serie rinforzata) è stato ulteriormente silenziato e garantisce il più alto rapporto di compressione della categoria (4:1).

Il sollevamento della vasca è affidato al tradizionale unico cilindro baricentrico che oltre a richiedere un minor sforzo dell'impianto in fase di sollevamento, assicura un miglior contenimento delle spinte deformanti.



Rapporto di compattazione 4:1



A	B	C	D	E	H	P
4705	1945	1820	1605	1900	740	2250
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg

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