

COMPATTATORE MONOSCOCCA
SERIE SKZ
12 - 15 m³



SISTEMA DI COMPATTAZIONE BREVETTATO

CASSONE MONOBLOCCO

Questa attrezzatura appartenente alla classe di compattatori monoscocca, è costituita essenzialmente da un cassone monoblocco di forma trapezoidale senza soluzione di continuità con la tramoggia di carico. Tale attrezzatura si pone dunque come diretta alternativa ai più tradizionali compattatori dotati di cuffia compattante posteriore.

MANEGGEVOLEZZA

A parità di cubatura, rispetto ai mezzi dotati di cuffia posteriore, i mezzi SKZ segnano a loro vantaggio un'importante riduzione degli ingombri e della tara totale, oltre ad un miglior bilanciamento del carico tra gli assi. Tali importanti risultati si traducono di ri-

flesso in una maggior maneggevolezza degli automezzi.

VERSATILITA'

Le sue caratteristiche ne fanno un mezzo agile e

versatile sia come mezzo principale del giro raccolta, sia come mezzo-madre ovvero con funzione di "pellicano": l'attrezzatura è in grado di ricevere il materiale raccolto dai più piccoli mezzi satellite.

PERFETTA TENUTA

La conformazione dei compattatori monoblocco comporta una serie di vantaggi: innanzitutto quello di avere un'attrezzatura sempre a perfetta tenuta stagna indipendentemente dalla

tenuta delle guarnizioni; tale vantaggio si rivela essenziale nei contesti di raccolta di frazione umida (scarti da ristorazione o rifiuti di mercato).

SCARICO

Lo scarico del materiale contenuto nel cassone avviene tramite l'azione del piatto di espulsione. Caratteristica saliente della serie SKZ è che, per procedere allo scarico è sufficiente abbassare la spondina posteriore, senza dover sollevare il portellone posteriore

collegato al dispositivo compattante: il dispositivo pala carrello rientra con un comando elettrico al punto zero della sua corsa ed immediatamente è possi-

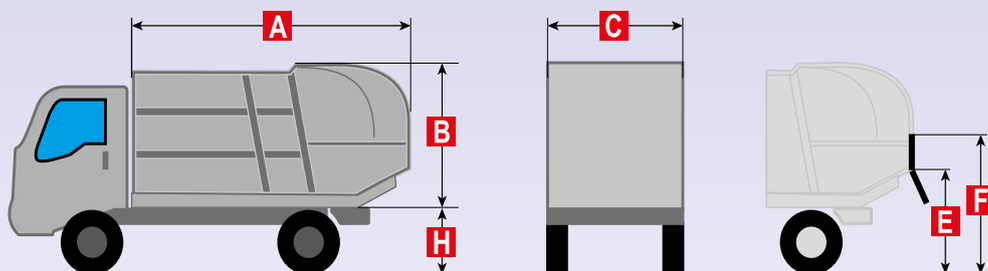
bile agire sul piatto interno per l'espulsione dei rifiuti.

RAPIDITA'

La rapidità di servizio caratterizza fortemente l'SKZ: il gruppo di compattazione a bielle brevettato con una capacità d'inghiottimento di 3,3 m³ per ciclo singolo di compattazione, è in grado di concludere la fase di accoppiamento con 2 soli cicli, con la maggior parte dei minicompattatori presenti sul mercato.



Rapporto di compattazione 5:1



	A	B	C	E	F	H	P
SKZ12	5125	2245	2505	1300	1645	870	4200
SKZ15	5975	2245	2505	1300	1645	870	4400
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg

E = soglia di carico con spondina giù quota di svuotamento

F = soglia di carico con spondina su

H = altezza da terra del falsotelaio

P = peso dell'attrezzatura