



Omnia 26/32 BT

**Lavasciuga pavimenti robusta a batteria.
Ha due spazzole e una pista di lavoro da 66 e da 83 cm**


comac
professional people



Omnia 26/32 BT. **Adatta alla pulizia di manutenzione e di fondo** **di medie e grandi superfici industriali**

La lavasciuga pavimenti Omnia è una gamma composta da 2 modelli con operatore a terra, dotata di trazione automatica. Disponibile in due misure, da 66 cm e 83 cm di larghezza di lavoro, offre la giusta soluzione alle proprie esigenze. Omnia è una gamma estremamente versatile grazie

agli accessori di cui dispone, come le spazzole in PPL o tynex con diverse misure di setole e le gomme terqipavimento di varia durezza.

Data la robustezza della meccanica e l'elevato rendimento della componentistica a 36 Volt, non teme cicli di lavoro lunghi e su fondi impegnativi.



Omnia 26 BT

da 66 cm di pista di lavoro

In Omnia 26 BT i pesi sono ripartiti in modo ottimale e l'accesso alle batterie per ogni controllo è facilitato dalla semplice rotazione su cerniera del serbatoio della soluzione detergente. È possibile variare sia l'altezza delle ruote di appoggio

che l'inclinazione della barra tergilavaggio. La gomma tergilavaggio è facilmente smontabile tramite gli agganci rapidi a cerniera. Essa è riutilizzabile quattro volte (una per ogni spigolo) ed è disponibile in diverse durezze.



Il vano batterie è collocato al centro della macchina, integrato nel volume dei serbatoi. Intorno alle batterie i materiali plastici sono inattaccabili dai vapori ossidanti, e ciò evita antiestetiche e dannose formazioni di ruggine



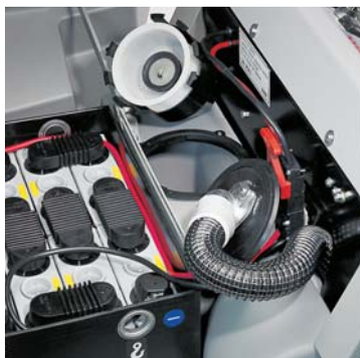
Il gruppo tergilavaggio è oscillante per seguire la macchina in ogni situazione in modo da ottenere una perfetta asciugatura. La regolazione del tergilavaggio viene eseguita senza utensili direttamente dall'operatore



Nella parte posteriore vi sono le leve dei comandi per il sollevamento e la regolazione dei gruppi di lavoro, le leve dei freni di servizio e di stazionamento. Inoltre vi sono due scarichi del serbatoio di recupero di cui uno di ampia sezione per facilitare la pulizia interna

Omnia 32 BT

da 83 cm di pista di lavoro



Il motore di aspirazione è in posizione verticale posteriormente. Il serbatoio di recupero ha una netta separazione fra la zona del filtro di aspirazione e quella di immissione dal tergilavaggio. Quest'ultima è stata progettata con una forma tale da conferire un effetto ciclonico performante dei flussi d'aria. Senza alzare il serbatoio della soluzione detergente si può estrarre il filtro di aspirazione e il galleggiante di sicurezza per la pulizia aprendo lo sportello superiore



Cruscotto leggibile e intuitivo con impugnatura ergonomica per facilitare la manovrabilità della macchina



I serbatoi soluzione e di recupero, costruiti in polietilene rotazionale, sono robusti e resistenti agli urti ed alla corrosione. Il serbatoio della soluzione detergente è collocato sulla parte superiore della macchina e ciò rende più efficace il flusso dell'acqua sulle spazzole perché è costante. Esso si carica attraverso un'ampia apertura e contiene rispettivamente 75 litri in Omnia 26 e 105 litri nel modello Omnia 32

DESCRIZIONE TECNICA		Omnia 26 BT	Omnia 32 BT
Capacità cassetto di raccolta	l	-	-
Larghezza tergipavimento	mm	1015	1115
Spazzole disco Ø (q.tà)	mm	345 (2)	430 (2)
Spazzole cilindriche Ø (q.tà)	mm	-	-
Giri spazzole	giri/min	220	210
Motore spazzole	V/W	36/1250	36/1250
Motore aspirazione	V/W	36/670	36/670
Motore trazione	V/W	36/450	36/450
Depressione aspiratore	mbar	190	190
Velocità di avanzamento	km/h	0+4	0+4
Pendenza massima superabile	%	10%	10%
Batterie	V/Ah	36/270	36/270
Peso batterie	kg	315	315

	Larghezza lavoro mm	Pressione spazzole	Alimentazione V/ trazione	Serbatoio soluzione l	Serbatoio recupero l	Capacità lavoro fino a m ² /h	Dimensioni macchina mm L x h x l	Peso kg a vuoto senza batterie
Omnia 26 BT	660	80	36/aut.	75	85	2640	1600 1120 700	205
Omnia 32 BT	830	80	36/aut.	105	115	3320	1650 1120 850	240

Le macchine sono costruite in conformità alle direttive 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE e alle norme armonizzate IEC 60335-1 e IEC 60335-2-72.



Tutte le parti in metallo della macchina sono trattate con sistemi di protezione che garantiscono lunga durata e resistenza all'ossidazione.

LEGENDA:



Macchina per uso industriale



B - Macchina elettrica con valore del voltaggio