

Combimac: tutte le tue esigenze di pulizia in una sola macchina combinata

Una robusta spazzatrice e una prestante lavasciuga pavimenti, integrate in un'unica macchina per semplificare i processi, ridurre i tempi e raddoppiare la produttività. Questa è Combimac: la combinata di Comac che unisce su un solo telaio le più avanzate tecnologie per la pulizia industriale, coniugando l'efficacia della spazzatrice e la potenza della lavasciuga pavimenti in un'unica soluzione compatta, efficiente e intuitiva.

Grazie alla sua struttura solida, alla progettazione orientata alle prestazioni e alla capacità di lavorare su grandi superfici in modo continuo, Combimac rappresenta la risposta concreta per chi cerca prestazioni elevate, versatilità operativa e un'efficienza senza compromessi.



Accessori e optional

DOTAZIONI DI SERIE	COMBIMAC 130	COMBIMAC 130 REWATER
Comfort	•	•
Contaore	•	•
Display touchscreen	•	•
Videotutorial a bordo	•	•
Pomello per sgancio spazzola	•	•
Eco Mode e Plus Mode	•	•
Regolazione velocità su 3 livelli	•	•
Selettore programmi di lavoro	•	•
Gomme tergipavimento e paraspruzzi utilizzabili sui 4 lati in materiale 33sh	•	•
Elementi di manutenzione identificabili tramite colore giallo	•	•
Spia riserva soluzione	•	•
Sedile super confortevole, regolabile con braccioli, poggiatesta	•	•
Guida decentrata	•	•
IPM (intelligent pressure monitoring)	•	•
Sensore continuo livello soluzione	•	•
Stop&Go	•	•
Sicurezza	•	•
Emergency stop	•	•
Freno di stazionamento automatico con partenza in salita assistita	•	•
Freno di lavoro idraulico	•	•
Paraurti in poliuretano R.I.M.	•	•
Ruote antiskid	•	•
Interruttore presenza uomo a bordo	•	•
Anti collision system	•	•
Cicalino di retromarcia	•	•
Avvisatore acustico	•	•
Fari anteriori a LED con 2 livelli di intensità	•	•
Fari posteriori più luce di stop a LED	•	•
Telecamera posteriore	•	•
Rollbar	•	•
Cinture di sicurezza	•	•
OPTIONAL	COMBIMAC 130	COMBIMAC 130 REWATER
CDS (Comac Dosing System)	•	-
CFC (Comac Fleet care)	•	•
ST (Spray tools)	•	-
ST (Suction tools)	•	-
Pacchetto luci di cortesia	•	•
ReWater	•	•
Blue Safety Spotlight	•	•
Tettuccio con Blue Safety Spotlight	•	•
ACCESSORI	COMBIMAC 130	COMBIMAC 130 REWATER
Kit filtro a cartuccia	•	•
Dispositivo carico rapido dell'acqua	•	•

Dimensioni e dati tecnici

DESCRIZIONE TECNICA		COMBIMAC	COMBIMAC 130 REWATER
Serbatoio soluzione	l	300	300
Serbatoio recupero	l	300	300
Capacità tanica detergente (versioni CDS)	l	10	10
Volume cassone rifiuti	l	300	300
Altezza di scarico	mm	1650	1650
Larghezza lavoro (basamento lavante)	mm	1300	1300
Larghezza lavoro (basamento spazzante)	mm	1180	1180
Larghezza lavoro (con spazzole laterali)	mm	1980	1980
Larghezza tergipavimento	mm	1510	1510
Filtro di serie	Formato	Sacche	Sacche
Filtro di serie	Materiale	Stoffa	Stoffa
Superficie filtrante	m ²	10	10
Produttività teorica spazzante fino a	m ² /h	15840	15840
Produttività teorica lavante fino a	m ² /h	10400	10400
Produttività stimata spazzante fino a	m ² /h	19800	19800
Produttività stimata lavante fino a	m ² /h	13000	13000
Autonomia	h	Fino a 3,5	Fino a 3,5
Livello di pressione acustica (ISO 11201)	db (A)	<70	<70
Spazzole disco Ø	(n.) mm	(4) 355	(4) 355
Spazzola cilindrica	(n.) mm	(1) 410 x 1180	(1) 410 x 1180
Spazzole laterali Ø	(n.) mm	(2) 550	(2) 550
Pressione spazzola fino a	Kg	Fino a 150	Fino a 150
Motore basamento lavante	(n.) V/W	(4) 36/750 AC	(4) 36/750 AC
Giri spazzola basamento lavante	giri/min	300	300
Motore basamento spazzante	(n.) V/W	(1) 36/1000 AC	(1) 36/1000 AC
Giri spazzola basamento spazzante	giri/min	400	400
Motore aspirazione	(n.) V/W	(2) 36/500	(2) 36/500
Trazione	-	post. aut. elettrofreno	post. aut. elettrofreno
Motore trazione	V/W	36/4000 AC	36/4000 AC
Velocità di avanzamento	Km/h	10	10
Velocità di lavoro	Km/h	8	8
Pendenza massima superabile	%	20	20
Alimentazione	-	(Batteria) Box-36/735	(Batteria) Box-36/735
Peso macchina a vuoto	Kg	1590	1590
Peso macchina (con batterie)	Kg	2370	2370
Peso macchina GVW	Kg	2745	2745
Peso batterie	Kg	780 (acido) / 324 (litio)	780 (acido) / 324 (litio)
Dimensioni macchina (Lxhxl)	mm	3000x1760x2250	3000x1760x2250