



**La lavasciuga pavimenti
che rende il pulito più semplice**

Disponibile in più versioni che puoi personalizzare per ottimizzare al massimo l'intervento di pulizia



Antea è una lavasciuga pavimenti operatore a terra altamente performante adatta alla pulizia di fondo e di manutenzione di spazi fino a 2200 m².

È disponibile con una spazzola a disco da 50 cm di pista lavoro, a cavo (E) o a batteria con trazione (BT) o senza (B). Sono a trazione anche le versioni lavante-spazzante con 2 spazzole cilindriche (BTS) e la nuova orbitale (BTO).

Caratterizzata da un nuovo design, Antea si distingue per affidabilità e robustezza, qualità garantite anche da scelte innovative come l'impiego di un telaio, attacco terqipavimento e basamento lavante in pressofusione di alluminio. L'operatore troverà l'utilizzo molto semplice, sia nella selezione dei comandi che nella manovrabilità. Le dimensioni compatte la rendono ideale per la pulizia di diverse tipologie di ambiente: sanitario, alberghiero, GDO, automotive e strutture pubbliche.

PLUS Numerosi sono i benefici che Antea può offrire:

- Guida intuitiva, dotata di pochi e semplici comandi
- Versatilità, grazie alle dimensioni compatte è ideale per soddisfare le esigenze di diversi settori
- Completa accessibilità ai componenti, per favorire le fasi di manutenzione
- Silenziosità < 66 dB (A), e risparmio di energia grazie al dispositivo Eco (versioni con trazione)
- Controllo dei consumi di acqua e detergente con il sistema CDS (optional, solo versioni con trazione)
- Affidabilità nel tempo e robustezza garantite dal nuovo design e dall'impiego di un telaio in pressofusione di alluminio
- Easy Clean: trattamento speciale che previene l'adesione dello sporco alla superficie, rendendo più semplice la pulizia e la sanificazione dei serbatoi (su richiesta).



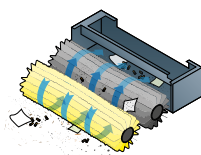
Antea 50 E/B/BT



Antea 50 BTS



Antea 50 BTO Orbital



La versione con basamento lavante-spazzante è dotata di due spazzole a rullo grazie alle quali è possibile raccogliere anche piccoli residui solidi e convogliarli in un cassetto di raccolta.

Grazie alle oscillazioni ad alta frequenza, la versione orbitale permette di raggiungere eccellenti risultati risparmiando energia, acqua e detergente.

Progettata per aiutare anche l'utilizzatore meno esperto



1. Pieno controllo di tutte le funzionalità in un colpo d'occhio

Le versioni senza trazione (Antea 50 E/B) sono dotate di un pannello comandi essenziale che favorisce un utilizzo immediato.

Le versioni con trazione si distinguono per la dotazione di alcune funzionalità in più, come il **dispositivo Eco** per la riduzione dei consumi e la **manopola per la regolazione della velocità**.

Funzione Eco

Premendo un solo tasto si riduce il consumo di energia e si abbassa il livello di rumorosità.

È una configurazione ideale per la pulizia di manutenzione e per l'impiego in ambienti sensibili ed in presenza di persone.



Riduce il rumore



Riduce il consumo energetico



Pannello comandi versione E



Pannello comandi versione B



Pulsante ON/OFF luminoso



Pannello comandi versioni a trazione

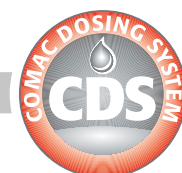
2. La preparazione all'utilizzo. Soluzioni per il corretto dosaggio del detergente

Versione senza CDS



Il tappo del serbatoio soluzione di Antea funge da dosatore per il detergente così da aggiungerne sempre la corretta quantità

Versione con CDS



Gestione separata di acqua e detergente

Tanica per il detergente da 3 litri

Le versioni con trazione possono essere dotate a richiesta del sistema CDS (Comac Dosing System) per la gestione separata di acqua e detergente, che permette di aumentare o ridurre l'erogazione secondo lo sporco da affrontare eliminando di conseguenza gli sprechi. Consente una diminuzione dei consumi di soluzione utilizzata fino al 50%.

Design robusto e affidabile, fatto per durare



2. La preparazione all'utilizzo. Pronta in pochi minuti



Il tubo per il riempimento del serbatoio soluzione si può collegare direttamente ad un qualsiasi rubinetto, dando la possibilità di rifornirsi ovunque e rendendo l'operazione più rapida.

Il livello del serbatoio è sempre sotto controllo grazie ad un apposito indicatore, utile sia in fase di riempimento che durante il lavoro per sapere in anticipo quando è necessario fermarsi.



Il coperchio del serbatoio di recupero può contenere piccoli oggetti.

3. Utilizzo: dettagli che garantiscono l'affidabilità nel tempo



La catena di abbassamento del tergipavimento è robusta, realizzata in acciaio, e dotata di una maniglia ergonomica in pressofusione di alluminio



Il basamento viene sollevato ed abbassato tramite un comodo ed accessibile pedale



Il telaio, l'attacco tergipavimento ed il basamento sono realizzati in pressofusione di alluminio che li rende robusti, anche in caso di urti accidentali



La spazzola si regola facilmente senza utensili adattandosi perfettamente a qualsiasi pavimento



Antea 50 BT può essere allestita con le dotazioni necessarie per la gestione delle flotte tramite il Comac Fleet Care (CFC). Questo sistema permette di controllare a distanza lo stato di salute delle macchine che compongono la flotta, se sono in uso, dove, da chi, e se necessitano di manutenzione così da intervenire in modo tempestivo, evitando fermi macchina e costosi interventi di manutenzione straordinaria.



SICUREZZA

Il pulsante di sicurezza posto sotto il cruscotto permette di arrestare immediatamente la macchina in caso di emergenza (versioni con trazione)



Le 4 ruote aumentano la stabilità e la maneggevolezza della macchina durante l'uso. Inoltre, permettono di riporla con il basamento sollevato che aiuta a mantenere la spazzola sempre in perfette condizioni e ne facilita la manutenzione.

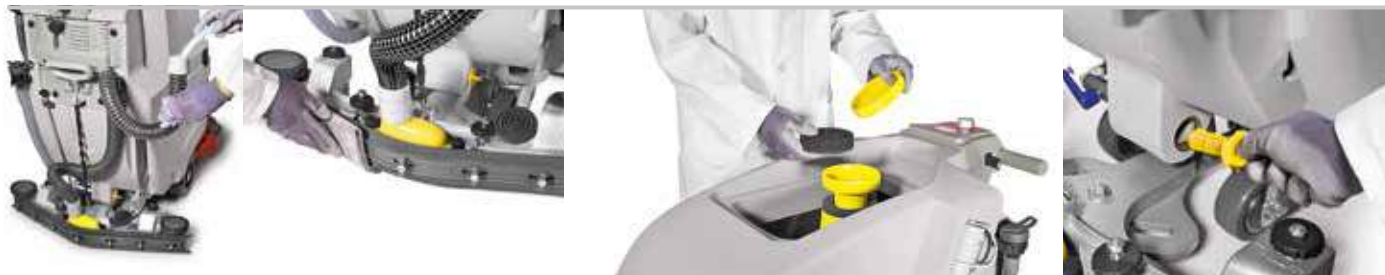


Grazie al caricabatterie a bordo la ricarica è più semplice e rapida

La corretta manutenzione giornaliera mantiene costanti le prestazioni di lavaggio

Gli elementi coinvolti nella manutenzione giornaliera sono distinti dal colore giallo. Al termine del turno l'operatore può individuare con precisione e velocità le parti da sanificare, senza perdite di tempo.

4. La manutenzione quotidiana: pratica e veloce



Per assicurare un'asciugatura sempre perfetta è fondamentale eseguire al termine di ogni intervento la pulizia del tubo aspirazione e delle gomme del tergilavaggio. Quest'ultimo si può sollevare per permettere di accedere alle gomme con facilità e pulirle rapidamente.

Per avere un'aspirazione ottimale è opportuno tenere sempre pulito il filtro aspirazione

Pulizia del filtro soluzione



La sostituzione e la rotazione delle gomme del tergilavaggio si realizzano in pochi istanti e non è necessario l'utilizzo di utensili

Il grande diametro del tubo di scarico consente di svuotare rapidamente l'acqua sporca dal serbatoio di recupero

La manutenzione, anche straordinaria, è più semplice grazie alla completa accessibilità ai componenti

La versione spazzante (Antea 50 BTS) è dotata di un cassetto di raccolta per piccoli residui solidi. Si può facilmente svuotare sfilandolo lateralmente.

Gli accessori optional



Un semplice dispositivo permette di riempire velocemente il serbatoio dell'acqua pulita senza la presenza dell'operatore



A richiesta si può dotare Antea di una rete porta oggetti laterale per portare con sé ulteriori attrezzature per la pulizia manuale utili per completare l'intervento



Si può inoltre richiedere il gancio porta accessori specifico per la spazzola, il tergilavaggio o per il coperchio, comodo soprattutto nelle fasi di parcheggio o manutenzione della macchina. Il gancio porta accessori e la rete porta oggetti possono essere montati assieme o separatamente

DOTAZIONI DI SERIE	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT/BTS	Antea 50BTO Orbital
Comfort				
Consolle di guida analogica	•	•	-	-
Contaore	•	•	•	•
Consolle di guida elettronica con diagnostica	-	-	•	•
Sollevamento testata lavante a pedale	•	•	•	•
Maniglia tergipavimento ergonomica	•	•	•	•
Regolazione manuale spazzola	•	•	•/-	-
Regolazione velocità	-	-	•	•
Gomme tergipavimento utilizzabili sui 4 lati	•	•	•	•
Elementi di manutenzione identificabili tramite colore	•	•	•	•
Coperchio portaccessori	•	•	•	•
Tubo flessibile carico acqua con salvagoccia	•	•	•	•
Indicatore di livello acqua	•	•	•	•
Freno di stazionamento automatico	-	-	•	•

DOTAZIONI DI SERIE	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT/BTS	Antea 50BTO Orbital
Sicurezza				
Pulsante di emergenza	-	-	•	•
Ruote antiskid	•	•	•	•
Sgancio spazzola automatico	-	•	•/-	-
Telaio in pressofusione di alluminio	•	•	•	•
OPTIONAL				
Dispositivo Eco	-	-	•	•
CB (Caricabatterie a bordo)	-	•	•	•
CDS (Comac Dosing System)	-	-	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	-	-	•/-	-
Dispositivo carico rapido dell'acqua	•	•	•	•
Gancio portaccessori	•	•	•	•
Rete portaoggetti	•	•	•	•
Kit supporto accessori pulizia	•	•	•	•
Serbatoi antibatterici	•	•	•	•
Trattamento protettivo anticorrosione	•	•	•	•
Easy Clean	•	•	•	•

DESCRIZIONE TECNICA		Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO Orbital
Larghezza tergipavimento	mm	700	700	700	700	700
Spazzola disco Ø	(n.) mm	(1) 508	(1) 508	(1) 508	-	-
Spazzole cilindriche Ø	(n.) mm	-	-	-	(2) 110 x 500	-
Tampone rettangolare	(n.) mm	-	-	-	-	(1) 355 x 508
Giri orbitale	giri/min	-	-	-	-	2300
Capacità cassetto di raccolta	l	-	-	-	4	-
Potenza nominale	W	825	920	1100	1200	1000
Motore spazzola	V/W	220/375	24/500	24/500	24/600	24/400
Giri spazzola	giri/min	140	140	140	700	-
Motore aspirazione	V/W	220/450	24/420	24/420	24/420	24/420
Motore trazione	V/W	-	-	24/180	24/180	24/180
Depressione aspiratore	mbar	121,5	124	124	124	124
Velocità di avanzamento	km/h	3	3	3,5	3,5	3,5
Tipo di avanzamento	-	semi aut.	semi aut.	aut.	aut.	aut.
Dimensioni vano batteria (L x h x l)	mm	-	350 x 285 x 355	350 x 285 x 355	350 x 285 x 355	350 x 285 x 355
Pendenza massima superabile	%	2	2	10	10	10
Batterie (GEL) (q.tà)	V/Ah C5	-	12/112 (2)	12/112 (2)	12/112 (2)	12/112 (2)
Batterie (WET) (q.tà)	V/Ah C5	-	12/110 (2)	12/110 (2)	12/110 (2)	12/110 (2)
Peso batterie	kg	-	76	76	76	76
Capacità tanica detergente (versioni con CDS)	l	-	-	3	3	3

	Larghezza lavoro mm	Pressione spazzole	Alimentazione V/trazione Tensione V/ Frequenza Hz/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
Antea 50E	508	23	220/50/semi-aut.	40	60	1250	1177 992 591	80
Antea 50B	508	23	24/semi aut.	40	60	1250	1177 992 591	80
Antea 50BT	508	23	24/aut.	40	60	1780	1177 1009 591	87
Antea 50BTS	500	25	24/aut.	40	60	1750	1156 1009 612	90
Antea 50BTO Orbital	508	25	24/aut.	40	60	1780	1071 1009 591	89

E - Macchina elettrica con valore del voltaggio

B - Macchina a batteria con valore del voltaggio

Macchina per uso commerciale

professional people



COMAC spa
Via Maestri del Lavoro, 13
37059 Santa Maria di Zevio - Verona - Italy
Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303
on line: www.comac.it - e-mail: com@comac.it