

antea



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, 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 tergilavaggio 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.

I PLUS DI ANTEA

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)
- Serbatoi antibatterici, disponibili a richiesta, ideali per l'industria sanitaria
- Corrosion Protection: trattamento per parti metalliche delle macchine che lavorano in ambienti particolari, come piscine, peschierie, caseifici, ecc., e in tutti quegli ambienti dove sono presenti agenti corrosivi



I MODELLI

ANTEA 50 E/B/BT
Versione lavante
con spazzola a disco

ANTEA 50 BTS
Versione spazzante
con due spazzole a rullo

ANTEA 50 BTO
Versione orbitale
con tampone

Progettata per aiutare anche l'utilizzatore meno esperto

PIENO CONTROLLO DI TUTTE LE FUNZIONALITÀ IN UN COLPO D'OCCHIO



Pannello comandi versione E



Pannello comandi versione B



Pannello comandi versioni a trazione

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.

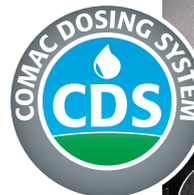


CDS - COMAC DOSING SYSTEM

Gestione separata di acqua e detergente

Antea è disponibile a richiesta anche con 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%.



CFC - COMAC FLEET CARE

Antea 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.



I SETTORI DI RIFERIMENTO



Imprese di pulizia



Sanitario



Pubblico



Horeca



Sportivo



Artigianato



Automotive



Retail



GDO



Trasporti

Design robusto e affidabile, fatto per durare

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

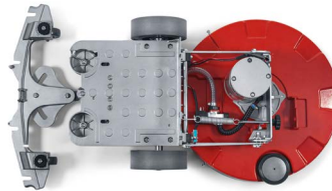
UTILIZZO: DETTAGLI CHE GARANTISCONO L'AFFIDABILITÀ NEL TEMPO



La catena di abbassamento del tergilavaggio 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 tergilavaggio e il basamento sono realizzati in pressofusione di alluminio che li rende robusti, anche in caso di urti accidentali



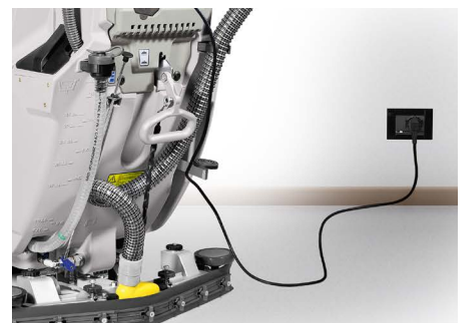
La spazzola si regola facilmente senza utensili adattandosi perfettamente a qualsiasi pavimento



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 riparla 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

LE TECNOLOGIE DI ANTEA



Le dotazioni che ti fanno risparmiare tempo



CARICO RAPIDO DELL'ACQUA

Un semplice dispositivo che permette di riempire velocemente il serbatoio dell'acqua pulita senza la presenza dell'operatore (a richiesta)



KIT SUPPORTO ACCESSORI DI PULIZIA MANUALE

Per portare con sé ulteriori attrezzature per la pulizia, utili per completare l'intervento (a richiesta)



GANCIO PORTA ACCESSORI

Può tenere il tergilavaggio, la spazzola o il coperchio del serbatoio, è comodo nelle fasi di parcheggio o manutenzione della macchina (a richiesta)



RETE PORTAOGGETTI

La rete portaoggetti laterale consente di portare con sé ulteriori attrezzature utili per completare l'intervento (a richiesta)

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

MANUTENZIONE QUOTIDIANA



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



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



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



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

LE CERTIFICAZIONI



DOTAZIONI DI SERIE	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
Comfort					
Contaore	•	•	•	•	•
Eco Mode	-	-	•	•	•
Consolle di guida elettronica con diagnostica	-	-	•	•	•
Sollevamento testata lavante	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
Sgancio automatico spazzola	-	•	•	-	-
Maniglia tergilavaggio ergonomica	•	•	•	•	•
Regolazione velocità	-	-	•	•	•
Gomme tergilavaggio utilizzabili sui 4 lati	•	•	•	•	•
Elementi di manutenzione identificabili tramite colore	•	•	•	•	•
Coperchio porta accessori	•	•	•	•	•
Tube flessibile carico acqua con salvagoccia	•	•	•	•	•
Indicatore di livello acqua	•	•	•	•	•
Sicurezza					
Pulsante di emergenza	-	-	•	•	•
Freno di stazionamento automatico	-	-	•	•	•
Ruote antiskid	•	•	•	•	•
Telaio in pressofusione di alluminio	•	•	•	•	•

OPTIONAL	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
CB (Caricabatterie a bordo)	-	•	•	•	•
CDS (Comac Dosing System)	-	-	•	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	-	-	•	•	•
CCP (Comac Corrosion Protection)	•	•	•	•	•
Dispositivo carico rapido dell'acqua	•	•	•	•	•
Gancio porta accessori	•	•	•	•	•
Kit supporto accessori pulizia	•	•	•	•	•
Serbatoi antibatterici	•	•	•	•	•
Easy Clean	•	•	•	•	•
Rete portaoggetti	•	•	•	•	•

DESCRIZIONE TECNICA		Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
Serbatoio soluzione	l	40	40	40	40	40
Serbatoio recupero	l	60	60	60	60	60
Capacità tanica detergente (CDS)	l	-	-	3	3	3
Tensione e potenza nominale	V/W	220/825 - 110/825	24/920	24/1100	25/1200	24/1000
Larghezza lavoro	mm	508	508	508	500	508
Larghezza tergilavaggio	mm	700	700	700	700	700
Capacità lavoro fino a	m ² /h	1250	1250	1780	1750	1780
Spazzole disco	(n.) mm	(1) 508	(1) 508	(1) 508	-	-
Spazzole cilindriche	(n.) mm	-	-	-	(2) 110x500	-
Capacità cassetto di raccolta	l	-	-	-	4	-
Tampone rettangolare	(n.) mm	-	-	-	-	(1) 355x508
Pressione spazzola	Kg	23	23	23	25	25
Motore spazzola	V/W	220/375 - 110/375	24/500	24/500	24/600	24/400
Giri spazzola/orbitale	giri/min	140	140	140	700	2300
Motore aspirazione	V/W	220/450 - 110/450	24/420	24/420	24/420	24/420
Depressione aspirazione	mbar	121,5	124	124	124	124
Trazione	-	Semi aut.	Semi aut.	aut.	aut.	aut.
Motore trazione	V/W	-	-	24/180	24/180	24/180
Velocità di avanzamento	Km/h	3	3	0÷3,5	0÷3,5	0÷3,5
Dimensioni vano batteria (Lxhx)	mm	-	350x285x355	350x285x355	350x285x355	350x285x355
Pendenza massima superabile	%	2	2	10	10	10
Batterie (n.)	V/Ah C5	-	Gel 12/112 (2) Wet 12/110 (2)			
Peso batterie	Kg	-	76	76	76	76
Dimensioni macchina (Lxhx)	mm	1177x992x591	1177x992x591	1177x1009x591	1156x1009x612	1071x1009x591
Peso a vuoto (senza batterie)	Kg	80	80	87	90	89



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - Fax 045 8750303 - www.comac.it - com@comac.it

Organizzazione certificata Q.C.B. Italia ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

