

# antea



# Antea: la lavasciuga pavimenti professionale altamente performante ed estremamente semplice da usare

Antea è una lavasciuga pavimenti operatore a terra altamente performante adatta alla pulizia di fondo e di manutenzione di spazi fino a 2200 m<sup>2</sup>.

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 tergipavimento 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



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'utente 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.

### Batterie litio

Leggere, le ricarichi quando vuoi e sono sempre pronte all'uso.



Avendo un ciclo di carica molto rapido e non soffrendo di autoscarica, le batterie al litio sono sempre pronte, quando e dove serve, e si possono quindi utilizzare più volte nell'arco della stessa giornata.

### PM - PRESSURE MONITORING

Sistema per il controllo della pressione sulle spazzole.



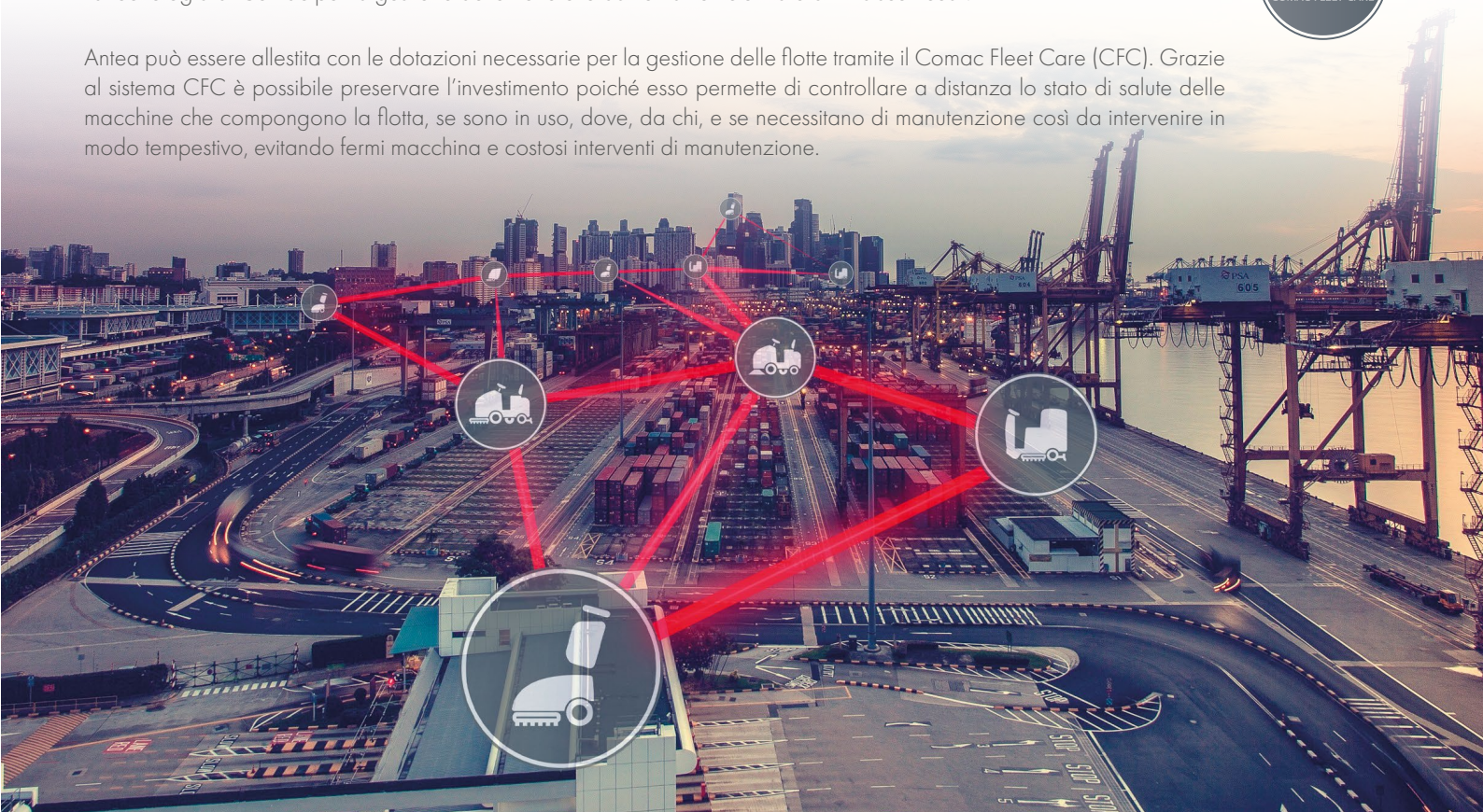
Controlla la potenza erogata dai motori delle spazzole per garantire la massima efficacia su qualsiasi tipo di pavimento (solo versione PM).

### CFC - COMAC FLEET CARE

La tecnologia di Comac per la gestione delle flotte che aumenta l'efficienza e diminuisce i costi.



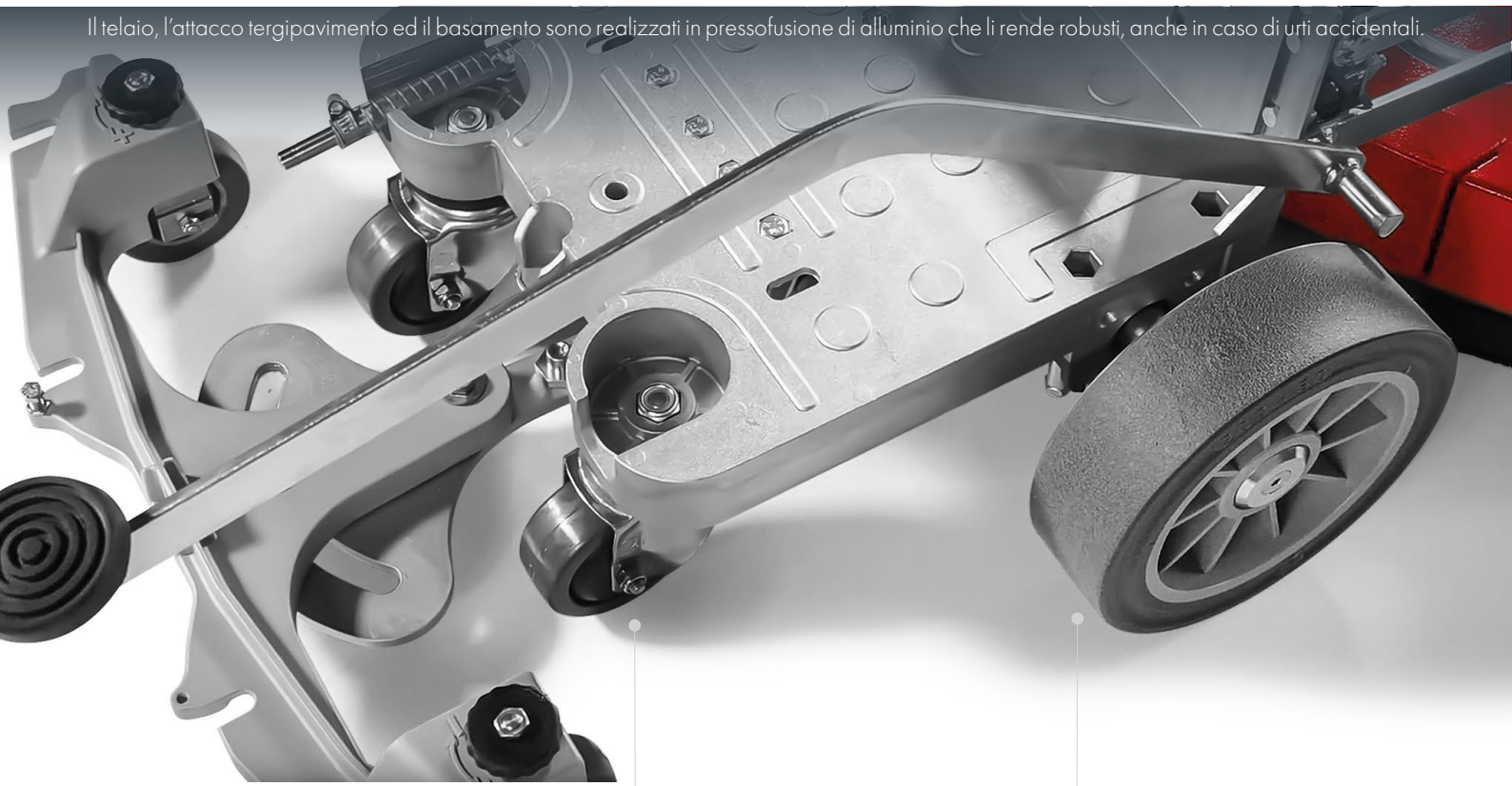
Antea può essere allestita con le dotazioni necessarie per la gestione delle flotte tramite il Comac Fleet Care (CFC). Grazie al sistema CFC è possibile preservare l'investimento poiché esso permette di controllare a distanza lo stato di salute delle macchine che compongono la flotta, se sono in uso, dove, da chi, e se necessitano di manutenzione così da intervenire in modo tempestivo, evitando fermi macchina e costosi interventi di manutenzione.



## Design robusto e affidabile, fatto per durare

### UTILIZZO: DETTAGLI CHE GARANTISCONO L'AFFIDABILITÀ NEL TEMPO

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



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.

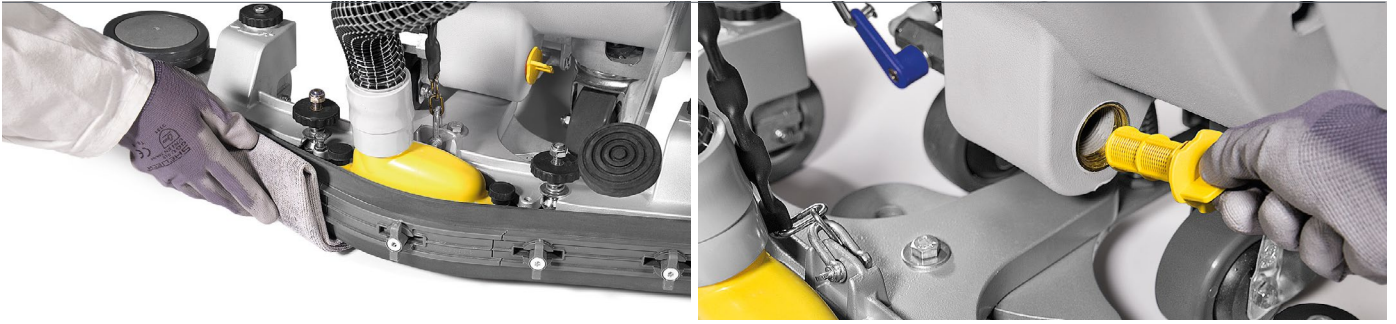
Il tubo per il riempimento del serbatoio soluzione si può collegare direttamente ad un qualsiasi rubinetto, dando la possibilità di rifornirsi ovunque e rendendo l'operazione più rapida

Grazie al caricabatterie a bordo la ricarica è più semplice e 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



## Le dotazioni che ti fanno risparmiare tempo

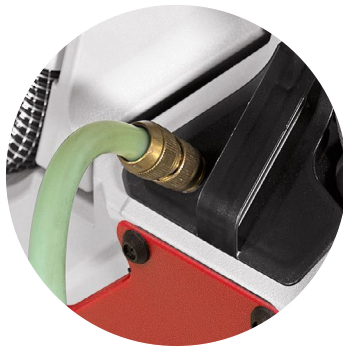


Per assicurare un'asciugatura sempre perfetta è fondamentale eseguire al termine di ogni intervento la pulizia del tubo aspirazione e delle gomme del tergilavaggio. Quest'ultimo si può sollevare per permettere di accedere alle gomme con facilità e pulirle rapidamente.



### 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)



### 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)



**CCP - Comac Corrosion Protection**  
È il trattamento di Comac che viene effettuato per ricoprire e proteggere le parti metalliche delle lavasciuga pavimenti che sono più esposte alla corrosione.





## L'IMPEGNO DI COMAC VERSO LA SOSTENIBILITÀ

Siamo consapevoli che la pulizia ci permette di vivere in ambienti sicuri per la nostra salute, e per questo immaginiamo un futuro in cui la pulizia diventi ecosostenibile. Infatti, la pulizia deve sì migliorare gli ambienti in cui le persone vivono, ma deve anche proteggere l'ambiente in cui vivranno le generazioni future. Con questi obiettivi in mente, abbiamo deciso di declinare l'impegno di Comac verso la sostenibilità ambientale in azioni concrete.

### AZIONI CONCRETE: LA CARBON FOOTPRINT PER LE LAVASCIUGA PAVIMENTI COMAC

Siamo consapevoli che per poterci migliorare è necessario comprendere e soprattutto misurare quello che stiamo facendo. Questo è il motivo per cui abbiamo iniziato a misurare l'impronta climatica di alcune delle nostre lavasciuga di ultima generazione.

L'assunzione di responsabilità verso il cambiamento climatico ci ha portati ad adottare la norma internazionale ISO 14067 che definisce appunto i requisiti per la quantificazione dell'impronta climatica di prodotto. Misurare la Carbon Footprint delle lavasciuga pavimenti di ultima generazione, ci permette di avere un dato reale e verificato da parte terza sulle performance rispetto al cambiamento climatico.

**Antea 50 BT CB 107320: la prima lavasciuga pavimenti Comac  
con marchio CFI - Carbon Footprint Italy**

**antea**  
**50** *bt-cb*



# Comac per L'AMBIENTE

Consapevoli dell'importanza del rispetto nei confronti dell'ambiente, siamo costantemente impegnati a minimizzare il nostro impatto ambientale e a sensibilizzare le persone coinvolte nelle attività di Comac



## TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Da sempre Comac progetta e realizza prodotti altamente competitivi e con ridotto impatto ambientale. Oggi, più che mai, grazie all'introduzione di tecnologie sempre più innovative, le macchine Comac sono in grado di ottimizzare l'impiego delle risorse eliminando gli sprechi di acqua, energia, detergente, riducendo l'inquinamento acustico e l'impiego di tempo dedicato alle operazioni di pulizia. Le tecnologie sostenibili Comac rispettano l'ambiente e coinvolgono anche l'utilizzatore ad un uso responsabile delle risorse, offrendo al contempo diversi vantaggi. Scopri le tecnologie sostenibili Comac studiate per Antea che ottimizzano l'impiego delle risorse.

### ReWater

La tecnologia di Comac installata a bordo macchina che incrementa la produttività e riutilizza l'acqua di lavaggio delle lavasciuga pavimenti.

Le lavasciuga pavimenti Comac equipaggiate con la tecnologia ReWater permettono di riutilizzare la soluzione di lavaggio dei pavimenti. Questo perché sono dotate di un sistema di filtraggio che consente di lavorare senza problemi mantenendo sempre costanti le performance di pulizia.



### Eco mode

La tecnologia Comac per la riduzione del rumore che permette di salvaguardare le risorse e ridurre gli sprechi.

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

La tecnologia di Comac per diminuire il flusso, ridurre gli sprechi e migliorare le prestazioni di pulizia.

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%.



### SSC - Solution Smart Control

Solution Smart Control per il controllo del flusso soluzione.

Antea può essere dotata dell'innovativo SSC (Solution Smart Control), si tratta di una gestione intelligente della soluzione erogata alle spazzole. La lavasciuga automaticamente aumenterà e diminuirà il flusso della soluzione in base alla velocità operativa. Si avrà quindi una diminuzione degli sprechi e un risparmio economico.



DOTAZIONI DI SERIE	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
<b>Comfort</b>					
Contaore	•	•	•	•	•
Eco Mode	-	-	•	•	•
Consolle di guida elettronica con diagnostica	-	-	•	•	•
Sollevamento testata lavante	Manuale	Manuale	Manuale/Aut. (PM)	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	•	•	•	•	•
Tubo flessibile carico acqua con salvagoccia	•	•	•	•	•
Indicatore di livello acqua	•	•	•	•	•
<b>Sicurezza</b>					
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)	-	-	•	•	•
PM (Monitoraggio pressione)	-	-	-	-	-
CFC (Comac Fleet Care)	-	-	•	•	•
CCP (Comac Corrosion Protection)	•	•	•	•	•
SSC (Solution Smart Control)	-	-	•	•	•
Dispositivo carico rapido dell'acqua	•	•	•	•	•
Gancio porta accessori	•	•	•	•	•
Kit supporto accessori pulizia	•	•	•	•	•
Serbatoi antibatterici	•	•	•	•	•
Easy Clean	•	•	•	•	•
Rele portaoggetti	•	•	•	•	•
Batterie Lito	-	-	•	•	•
ReWater	-	-	•	•	•

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 <sup>2</sup> /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 (LxHxI)	mm	-	350x285x355	350x285x355	350x285x355	350x285x355
Pendenza massima superabile	%	2	2	10	10	10
Batterie	V/Ah C5	-	Gel 12/112 Wet 12/110	Gel 12/112 Wet 12/110 Lito 24/50 Lito 24/100	Gel 12/112 Wet 12/110 Lito 24/50 Lito 24/100	Gel 12/112 Wet 12/110 Lito 24/50 Lito 24/100
Dimensioni macchina (LxHxI)	mm	1177x992x591	1177x992x591	1177x1009x591	1156x1009x612	1071x1009x591
Peso a vuoto (senza batterie)	Kg	80	80	87	90	89
Livello di pressione sonora (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70	<70	<70	<70



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

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

