

Dimensione Pulito è On Line!



Informazioni, notizie,
aggiornamenti
e attualità
a portata di click,
buona lettura.

[sfoglia lo speciale](#)

TERA. Una lavasciuga attenta all'ambiente

Con **TERA** la flotta di lavasciuga **RCM** si arricchisce di una nuova ammiraglia.

Disponibile nelle due versioni, con spazzole a disco e spazzole a rulli, 110 e 130 cm di larghezza di pulizia, 285 litri di soluzione e 5 ore di autonomia massima.

La versione con spazzole a disco può essere dotata di gruppo spazzante con contenitore da 15 litri, mentre nella versione a rulli il contenitore da 40 litri è standard.

TERA, oltre a essere molto robusta e affidabile come tutte le macchine RCM, è anche fortemente orientata all'innovazione e attenta all'impatto ambientale prodotto dal suo uso. Evoluti sistemi di controllo limitano i consumi sia energetici che di acqua e prodotti chimici: **"Go green"** è il sistema per ridurre automaticamente il consumo di acqua, detergente ed energia elettrica (meno giri e meno pressione della spazzola), quando viene usata per lavori di manutenzione rapida; **"My"** è la modalità che permette di impostare i parametri corretti per ogni specifica esigenza di lavoro, contenendo i consumi energetici e rendendo misurabile e stabile l'erogazione della soluzione di lavaggio.



 **LINDHAUS**[®]
QUALITY CLEANING EQUIPMENT
HEALTHCARE pro 300e / 380e



Molto più di una scopa elettrica

Le nuove scope elettriche multifunzione **Lindhaus Healthcare pro** sono state profondamente rinnovate pur mantenendo quelle caratteristiche di maneggevolezza e di affidabilità comuni a tutte le macchine Lindhaus. Curate nel design frutto della collaborazione Lindhaus / Galileo (scuola italiana design) ma soprattutto green: hanno, infatti, ottenuto la certificazione eco Design Classe A. Garantiscono inoltre prestazioni elevate con consumi energetici davvero ridotti. Tra le caratteristiche segnaliamo la spazzola Lindhaus M29R con 4 ruote ed aspirazione a 360°, brevettata, che può essere dotata di piastra con feltro (optional) per aspirare e lucidare contemporaneamente i pavimenti delicati: legno e marmo. Con l'applicazione delle elettrospazzole elettroniche M30e o M38e la macchina diventa un potente battitappeto. Grazie al rullo ad alta velocità (5000 RPM) ed alla pressione regolabile è in grado di snidare la polvere da qualsiasi tappeto e moquette senza il rischio di arrecare danni. I battitappeti hanno ottenuto la eco Design classe B.