



noccaro

PROFESSIONAL HYGIENE



DIVISIONE

MACCHINARI **PER LE PULIZIE**

FAMIGLIA

ASPIRATORI

La scelta facile per il miglior risultato

Che tu diriga la cucina di un ristorante o una linea di produzione industriale, comprendiamo che ogni secondo conta. I detergenti, le attrezzature, i macchinari e dispenser, sono concepiti per aiutarti a svolgere il tuo lavoro con la massima efficienza, evitando intoppi e interruzioni alla tua attività.



La scelta del prodotto giusto

Offriamo una gamma completa di macchinari professionali, ognuno concepito per svolgere un compito specifico (aspirazione solidi, aspirazione liquidi, pulizia e asciugatura, levigatura, disinfezione).

Aspiratori per solidi e liquidi
Lavasciuga
Monospazzole



GREENPRO

designed by **ghibli & wirbel**

GREEN PRO è una gamma completa di macchine per la pulizia professionale progettata da Ghibli & Wirbel grazie all'impegno di materiale plastico riciclato. Una selezione ampia e variegata di modelli in grado di soddisfare tutte le esigenze dei professionisti del cleaning.

L'offerta, trasversale e completa, dimostra l'attenzione che l'azienda rivolge ai bisogni dei propri clienti.

L'obiettivo principale è stato quello di mantenere inalterata la qualità dei prodotti e, per questo motivo, le parti realizzate con materiali plastici rigenerati sono state sottoposte ai medesimi stress test previsti per le plastiche tradizionali. La quantità di plastica riciclata che è stata utilizzata nella realizzazione di queste macchine supera il 25% e, per alcune componenti, raggiunge anche il 100%.

LA FAMIGLIA GREEN PRO



ASPIRATORI

La famiglia di aspira solidi e liquidi robusti, efficienti ed eco-friendly, mantiene intatta la propria affidabilità. Grazie ad un processo di stampaggio innovativo, l'aggiunta della plastica riciclata non compromette in alcun modo le proprietà dei materiali e la qualità delle componenti.

L'intera selezione di modelli viene sottoposta alla massima sollecitazione possibile dei materiali che compongono l'involucro e, più in generale, di tutte le parti plastiche strutturali. In particolare il serbatoio, che rappresenta la parte più delicata in quanto sottoposta a sensibili sollecitazioni durante la fase di aspirazione, è oggetto di test di resistenza alla massima depressione per migliaia di cicli a temperature variabili. L'integrità di tutte le parti strutturali in cui è presente la plastica riciclata è accuratamente controllata e certificata a fine test.

MONOSPAZZOLE

Due modelli di monospazzola declinati in una formula green ma che non rinunciano alla loro tipica robustezza, ergonomia e sicurezza. Una selezione pensata per soddisfare tutte le esigenze degli specialisti del settore, grazie ad una monospazzola agile e versatile e a una macchina professionale ad alta velocità per lucidatura nelle quali la combinazione peso, velocità e motore permettono di adattarsi a qualsiasi operazione di pulizia. Entrambi i modelli sono sottoposti a una serie di test di resistenza al massimo carico di lavoro e alla temperatura estrema di esercizio per molte ore e diversi giorni consecutivi. Al termine delle prove, le componenti in plastica riciclata vengono attentamente esaminate e sottoposte a verifiche dimensionali e strutturali.

LAVASCIUGA

Una gamma ampia e completa di lavasciuga di ultima generazione in versione uomo a terra e uomo a bordo. Sette modelli di macchine dedicate alla pulizia di superfici, dalle aree più piccole ai grandi spazi di aggregazione, concepiti all'insegna della sostenibilità e in grado di soddisfare tutte le esigenze dei professionisti del settore. L'utilizzo della plastica riciclata per la produzione di questo tipo di macchine rappresenta un investimento importante che dimostra l'impegno concreto di Ghibli & Wirbel nell'affrontare le tematiche relative alla tutela dell'ambiente. Come evidenziato dalle prove di collaudo e dai test di resistenza durante il funzionamento ed il trasferimento a cui sono sottoposte queste versioni di macchine ecosostenibili, l'intera gamma di lavasciuga garantisce le stesse performance di quelle prodotte senza l'utilizzo di plastica riciclata.



ASPIRA SOLIDI GREENPRO



GREEN PRO POWER D 12 HE

CODICE 15847810501

Efficienza, risparmio energetico e tutela dell'ambiente sono ormai requisiti fondamentali del mercato, regolati da normative sempre più stringenti. Ghibli & Wirbel ha risposto a queste crescenti esigenze in maniera precisa e puntuale, rivoluzionando il suo modello di punta all'insegna della sostenibilità e dell'efficienza energetica: nasce così GREEN PRO POWER D 12 HE (High Efficiency). Un modello invariato nella forma e nella dotazione, ma radicalmente rinnovato che, grazie all'impiego di plastiche riciclate per la sua produzione e al suo motore aspirazione da 650 W, risulta essere il perfetto mix di affidabilità, potenza e consumi ottimali.

GREEN

CARATTERISTICHE GREEN

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-------|
| Plastica riciclata | % | 18 |
| Livello sonoro | db(A) | 58 |
| Consumi energetici annui | kWh/anno | 27,30 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,53 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------|------|-----|
| Potenza massima | W | 850 |
| Capacità sacchetto filtro | l | 12 |
| Portata aria | l/s | 47 |
| Depressione | mbar | 215 |

GREEN PRO POWER D 12

CODICE 15847810500

Aspirapolvere potente e versatile realizzato con materiali plastici rigenerati. Questo modello è provvisto di: vano interno e filtri di grandi dimensioni, tubo telescopico e cavo sganciabile di serie, filtrazione aria di scarico, indicazione luminosa di filtro intasato, sedi per riporre gli accessori d'uso comune, presa per elettrospazzola e guarnizione paracolpi. Ottima maneggevolezza e stabilità garantite dalle ruote anteriori pivottanti e da quelle posteriori fisse e di grande diametro.



GREEN

CARATTERISTICHE GREEN

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-------|
| Plastica riciclata | % | 18 |
| Livello sonoro | db(A) | 59 |
| Consumi energetici annui | kWh/anno | 30,70 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,73 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------|------|------|
| Potenza massima | W | 1100 |
| Capacità sacchetto filtro | l | 12 |
| Portata aria | l/s | 57 |
| Depressione | mbar | 250 |



GREEN PRO T1

CODICE 15947810500

Aspira solidi dorsale realizzato in plastica rigenerata: compatto, maneggevole e di elevata potenza. Si indossa come uno zainetto lasciando libere le mani dell'operatore, permettendo un lavoro veloce ed efficace. Modello dotato di cartuccia filtro + filtro tela + filtro aria in uscita, filtri a protezione del motore, sedi adibite agli accessori e protezione termica sul motore.

GREEN

CARATTERISTICHE GREEN

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-------|
| Plastica riciclata | % | 16 |
| Livello sonoro | db(A) | 57 |
| Consumi energetici annui | kWh/anno | 27,00 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,56 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------|------|-----|
| Potenza massima | W | 900 |
| Capacità sacchetto filtro | l | 3,3 |
| Portata aria | l/s | 46 |
| Depressione | mbar | 242 |

Henry Quick

Potente. Cordless. Igienico.

- ➔ Fino a 60 minuti di autonomia
- ➔ Capacità di 1 litro
- ➔ Svuotamento rapido e pulito





Spazzola pavimento turbo elettrica

Massima performance per ottenere i migliori risultati di pulizia su pavimenti duri e moquette.



Pulizia accurata

Bocchetta per interstizi e accessorio combinato 2 in 1 per una pulizia accurata di altissimo livello.



Pratico stazionamento a parete

La staffa a parete con porta accessori integrato, permette di riporre facilmente Henry Quick e di ricaricarlo allo stesso tempo.



Semplice sostituzione della batteria

La batteria rimovibile agli ioni di litio da 25,2 V è facile da sostituire e ricaricare.

Perché le capsule?



Svuotamento senza dispersione di polvere

Svuotamento rapido e igienico con un solo click

Massima performance

Il flusso d'aria comprime lo sporco in modo da poterne raccogliere una quantità maggiore.



Capacità elevata

Grazie alla grande capacità di 1 litro, Numatic Quick consente di lavorare più a lungo e senza interruzioni.



Materiale riciclato

Ogni capsula è realizzata per il 60% da materiale riciclato. Poiché la compensazione di CO₂ è stata raddoppiata, le capsule hanno un'elevata sostenibilità ambientale.

Dotazione

- 6 Capsule di filtraggio
- Spazzola pavimento turbo elettrica
- Attacco combinato 2 in 1
- Bocchetta per fessure
- Estensione rimovibile dell'impugnatura
- Staffa a parete con porta accessori
- Batteria agli ioni di litio da 25,2 V



Dati tecnici

| | |
|--------------------|---------------------|
| Tensione nominale | 25.2 V |
| Motore | 300 W |
| Peso | 3.2 kg |
| Autonomia | fino a 60 Min. |
| Dimensioni (LxPxA) | 270 x 240 x 1220 mm |



ASPIRA SOLIDI - LIQUIDI

GREENPRO

GREEN PRO POWER WD 22 P

CODICE 14657810500

Aspirapolvere/liquidi in materiale plastico riciclato equipaggiato con un motore di nuova generazione, il perfetto connubio di sostenibilità, alta efficienza e potenza. Questo modello è dotato dell'innovativo sistema filtrante UFS (Ultra FilteRing System) che, grazie allo speciale anello distanziale in polipropilene, consente di mantenere il filtro cartuccia (classe M) sempre installato, garantendo prestazioni di aspirazione ottimali e massima protezione al motore (anche in caso di utilizzo errato da parte dell'operatore). UFS è anche pratico: la pulizia e la manutenzione del sistema galleggiante, indipendente dalla testata motore e fissato direttamente all'anello, risultano immediate, semplici ed intuitive. Dotato di sedi portaccessori e filtro aria di scarico. Filtri di carta, nylon, fleece e cartuccia HEPA opzionali.

GREEN

CARATTERISTICHE GREEN

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------|
| Plastica riciclata | % | 24 |
| Livello sonoro | db(A) | 60 |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 3,67 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 1,22 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--------------------|------|------|
| Potenza massima | W | 1250 |
| Capacità serbatoio | l | 22 |
| Portata aria | l/s | 71 |
| Depressione | mbar | 235 |



GREEN PRO POWER WD 36 P

CODICE 14517810500

Aspirapolvere/liquidi di media capacità equipaggiato con un motore di nuova generazione ad alta efficienza e grande potenza. Modello eco-friendly realizzato in materiale plastico rigenerato e riciclabile. Questo modello è dotato dell'innovativo sistema filtrante UFS (Ultra FilteRing System) che, grazie allo speciale anello distanziale in polipropilene, consente di mantenere il filtro cartuccia (classe M) sempre installato, garantendo le migliori prestazioni di aspirazione e la massima protezione al motore (anche in caso di utilizzo errato da parte dell'operatore). UFS è anche pratico: la pulizia e la manutenzione del sistema galleggiante, indipendente dalla testata motore e fissato direttamente all'anello, risultano immediate, semplici ed intuitive. Dotato di sedi portaccessori e filtro aria di scarico. Filtri in carta, a cartuccia HEPA, in nylon e in TNT (tessuto non tessuto) opzionali.

GREEN

CARATTERISTICHE GREEN

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------|
| Plastica riciclata | % | 25 |
| Livello sonoro | db(A) | 60 |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 2,59 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,86 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--------------------|------|------|
| Potenza massima | W | 1250 |
| Capacità serbatoio | l | 36 |
| Portata aria | l/s | 71 |
| Depressione | mbar | 235 |



GREEN PRO POWER WD 50 P

CODICE 14587810500

Aspirapolvere/liquidi carrellato equipaggiato con un motore di nuova generazione ad alta potenza. Modello ecosostenibile realizzato in plastica riciclata e dotato dell'innovativo sistema filtrante UFS (Ultra FilteRing System) che, grazie allo speciale anello distanziale in polipropilene, consente di mantenere il filtro cartuccia (classe M) sempre installato, garantendo le migliori prestazioni di aspirazione e la massima protezione al motore (anche in caso di utilizzo errato da parte dell'operatore). UFS è anche pratico: la pulizia e la manutenzione del sistema galleggiante, indipendente dalla testata motore e fissato direttamente all'anello, risultano immediate, semplici ed intuitive. Grande portata d'aria ed elevata forza di aspirazione. Dotato di carrello ruote in materiale plastico antiurto con sedi per accessori. Filtri in carta, nylon, a cartuccia HEPA e in TNT (tessuto non tessuto) opzionali.

GREEN

CARATTERISTICHE GREEN

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------|
| Plastica riciclata | % | 32 |
| Livello sonoro | db(A) | 62 |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 3,18 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 1,06 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--------------------|------|------|
| Potenza massima | W | 1450 |
| Capacità serbatoio | l | 50 |
| Portata aria | l/s | 74 |
| Depressione | mbar | 260 |



GREEN PRO POWER WD 80.2 P

CODICE 14337810500

Aspirapolvere/liquidi carrellato realizzato in materiale plastico rigenerato. Modello ad alta efficienza equipaggiato con due motori di nuova generazione (comandabili singolarmente) e con l'innovativo sistema filtrante UFS (Ultra FilteRing System) che, grazie allo speciale anello distanziale in polipropilene, consente di mantenere il filtro cartuccia (classe M) sempre installato, garantendo le migliori prestazioni di aspirazione e la massima protezione al motore (anche in caso di utilizzo errato da parte dell'operatore). UFS è anche pratico: la pulizia e la manutenzione del sistema galleggiante, indipendente dalla testata motore, risultano immediate, semplici ed intuitive. Dimensioni e pesi contenuti, prestazioni di altissimo livello. Filtrazione aria in uscita. Filtri in nylon, a cartuccia HEPA, in TNT (tessuto non tessuto) e sacchetto carta opzionali.

GREEN

CARATTERISTICHE GREEN

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------|
| Plastica riciclata | % | 35 |
| Livello sonoro | db(A) | 62 |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 5,18 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 1,73 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--------------------|------|------|
| Potenza massima | W | 2500 |
| Capacità serbatoio | l | 80 |
| Portata aria | l/s | 142 |
| Depressione | mbar | 225 |



MONOSPAZZOLA E LUCIDATRICE GREENPRO



GREEN PRO SB 143 L10

CODICE 00-183EL-GH-70

Monospazzola agile e versatile con diametro 430 mm che, grazie all'efficace combinazione motore - peso - velocità, si adatta a qualsiasi operazione di pulizia e ripristino. Modello eco-friendly prodotto in materiale plastico rigenerato sottoposto a stringenti test di resistenza per garantire la stessa qualità ed affidabilità del modello standard. Equipaggiato di motore a induzione molto robusto per lunga durata e grandi prestazioni, doppia protezione contro l'accensione involontaria, trasmissione dotata di riduttore a satelliti e planetario, e manico di ultima generazione che coniuga perfettamente ergonomia, robustezza, sicurezza e design innovativo.

GREEN

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------|
| Plastica riciclata | % | 27 |
| Rumorosità | db(A) | <54 |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 4,95 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 1,65 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------|----------|------|
| Ampiezza di lavoro - Ø spazzole | mm | 430 |
| N. giri spazzole | giri/min | 154 |
| Potenza motore spazzola | W | 1000 |

GREEN PRO SB 150 U 13

CODICE 00-198EL-GH-70

Macchina professionale ad alta velocità per lucidatura, ideale per imprese di pulizia, posatori di pavimenti e clienti pubblici. Modello realizzato in plastica rigenerata e riciclabile che coniuga tutela dell'ambiente ed alte prestazioni. Dotato di motore a induzione molto robusto, doppia protezione contro l'accensione involontaria, interruttore di sicurezza con arresto automatico del motore non appena si lascia la leva, impugnatura in materiale plastico ad alta resistenza che permette di azionare tutti i comandi della macchina senza spostare le mani dalla posizione di lavoro, registro di regolazione della pressione spazzola, altezza di lavoro contenuta, sistema di galleggiamento unico.

GREEN

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------|
| Plastica riciclata | % | 16 |
| Rumorosità | db(A) | <56 |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 2,53 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,84 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------|----------|------|
| Ampiezza di lavoro - Ø spazzole | mm | 505 |
| N. giri spazzole | giri/min | 1500 |
| Potenza motore spazzola | W | 1300 |



LAVASCIUGA UOMO A TERRA GREENPRO



GREEN PRO ROLLY NRG 7 1/2 M 33 BC 10 AH CODICE 13.5075.70

GREEN PRO ROLLY NRG 7 1/2 M 33 è la nuova lavasciuga compatta della serie Rolly, ancora più performante e affidabile per risultati di pulizia al top! NRG come energia, potenza, ma anche innovazione: un sistema di soluzioni tecniche integrate per rispondere ai bisogni degli operatori del cleaning più esigenti. Modello dalle eccellenti prestazioni realizzato in materiale plastico rigenerato e riciclabile, agile negli spazi ristretti dove nessuno arriva grazie ai suoi 7,5 litri di capacità e dimensioni ultra compatte, maniglione snodabile brevettato e ruote posteriori pivotanti. Le batterie al litio di ultima generazione, racchiuse in una pratica valigetta, garantiscono un'elevata autonomia, affidabilità e prestazioni di alto livello. Grazie alla testata cilindrica con tre modalità selezionabili di pressione a terra, e allo speciale tergitore ad aspirazione alternata (brevettato), GREEN PRO ROLLY NRG 7 1/2 garantisce risultati di asciugatura eccellenti, mantenendo i consumi limitati e ottimizzati. Macchina a bassa rumorosità (solo 54 dbA in modalità silenziosa), perfetta per il day cleaning e per il lavoro in aree "sensibili" come ospedali, case di riposo e scuole. Modello che, grazie a un pratico ed intuitivo pannello comandi che permette di gestirne al meglio le funzioni ed a leve/manopole colorate che aiutano l'operatore nella gestione quotidiana della macchina, non ha bisogno di nessun training e può essere usato da tutti. Manutenzione ordinaria semplice e veloce.

GREEN

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Plastica riciclata | % | 17 |
| Rumorosità | db(A) | 54 (silent mode) |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 0,23 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,08 |

GREEN PRO FR 15 M 38 BC

CODICE 13.0050.70

Ghibli & Wirbel, azienda da sempre attenta al rispetto dell'ambiente, ha deciso di rinnovare FR 15, importante punto di riferimento nel segmento delle lavasciuga di piccole dimensioni, in chiave eco-friendly: nasce così GREEN PRO FR 15 M 38 BC, una macchina prodotta in materiale plastico rigenerato e sottoposta a stringenti test di resistenza per garantire la stessa qualità ed affidabilità del modello standard. Il moderno design della GREEN PRO FR 15 offre personalità, ergonomia e dimensioni ridotte per pulire dove le altre lavasciuga non arrivano o fanno più fatica, un'estetica funzionale che racchiude un sistema di soluzioni tecniche di primissimo piano:

- la manopola frontale sopra la testata spazzola consente di regolarne l'angolo di incidenza, permettendo a GREEN PRO FR 15 di aderire perfettamente alla superficie di lavoro in qualsiasi situazione e con ogni tipo di accessorio, con performance eccellenti;
- il pratico ruotino esterno permette di regolare la testata in altezza, evitando sovraccarichi del motore su superfici "difficili", GREEN PRO FR 15 può così lavorare ovunque senza problemi;
- il motore aspiratore garantisce ottimi risultati di asciugatura ed è oggi ancora più affidabile, grazie al nuovo filtro di protezione;
- il tergitore, in grado di curvare fino a 270°, ora ancora più pratico grazie all'innovativo sistema di sollevamento a pedale, che permette di alzarlo in modo sicuro e pratico in qualsiasi situazione.

Massima funzionalità e prestazioni che, insieme alle dimensioni ridotte ed all'elevata autonomia, rendono questo modello la soluzione ottimale per tutti gli ambienti e le superfici, anche quelle più anguste e meno accessibili.

GREEN

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------|
| Plastica riciclata | % | 18 |
| Rumorosità | db(A) | 65 |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 0,39 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,13 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------|-------------------|------------|
| Larghezza pista lavaggio | mm | 330 |
| Larghezza di aspirazione | mm | 420 |
| Capacità soluzione / recupero | l | 7 1/2 / 8 |
| Resa oraria (teorica - pratica) | m ² /h | 1320 - 800 |
| Potenza installata | W | 270 |
| Batteria | V | 24 |



PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|
| Larghezza pista lavaggio | mm | 385 |
| Larghezza di aspirazione | mm | 450 |
| Capacità soluzione / recupero | l | 15/17 |
| Resa oraria (teorica - pratica) | m ² /h | 1.540 - 920 |
| Potenza installata | W | 510 |
| Batteria | V | 24 |

LAVASCIUGA UOMO A TERRA

GREENPRO

GREEN PRO FR 30 D 45 BC TOUCH

CODICE 13.4183.70

L'attenzione di Ghibli & Wirbel verso i temi ambientali ha portato alla nascita della GREEN PRO FR 30 D 45 BC TOUCH, nuova versione in materiale plastico riciclato del ben noto modello FR 30, da sempre importante punto di riferimento nel suo segmento di mercato. Lavasciuga da 30 litri di capacità che, grazie ad un innovativo sistema di soluzioni integrate, garantisce massima manovrabilità e facilità d'uso. Il pannello comandi con display, interattivo e di facile utilizzo, permette la rapida selezione di tutte le principali funzioni della macchina. La funzione "modalità silenziosa" è ideale per il day cleaning e in tutti gli ambienti (ospedali, scuole, case di riposo) dove essere silenziosi è un elemento imprescindibile e qualificante. Il tergitoro, regolabile ed estremamente compatto (solo 65 cm), permette di ottenere risultati di asciugatura perfetti. Alta velocità (fino a 4,5 km/h), elevata produttività e grande autonomia di lavoro (oltre 2 ore). Il sistema TOUCH a sensori garantisce all'operatore la massima flessibilità e controllo nell'utilizzo della macchina.



GREEN

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Plastica riciclata | % | 23 |
| Rumorosità | db(A) | 58 (silent mode) |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 0,42 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,14 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|
| Larghezza pista lavaggio | mm | 430 |
| Larghezza di aspirazione | mm | 650 |
| Capacità soluzione / recupero | l | 30/33 |
| Resa oraria (teorica - pratica) | m ² /h | 1935-1160 |
| Potenza installata | W | 930 |
| Batteria | V | 24 |

GREEN PRO ROUND 45 D 55 BC CHEM TOUCH

CODICE 17.4222.70

GREEN PRO ROUND 45 D 55 BC CHEM TOUCH è la lavasciuga in materiale plastico rigenerato creata appositamente per rispondere alle esigenze più specifiche dei professionisti del cleaning alla ricerca di prestazioni di alto livello senza dover rinunciare al rispetto dell'ambiente.

- 45 litri di capacità;
 - tre ore di autonomia;
 - pannello comandi interattivo;
 - doppia pressione della testata spazzola;
 - funzione "modalità silenziosa";
 - sistema automatizzato di erogazione del chimico;
 - TOUCH SYSTEM che garantisce all'operatore la massima flessibilità e controllo nell'utilizzo della macchina;
 - ECO SYSTEM, programma ecologico che riduce i consumi ed elimina gli sprechi mantenendo le migliori performance di pulizia;
 - Design innovativo e funzionale che garantisce massima ergonomia e comfort nell'utilizzo quotidiano.
- Queste caratteristiche rendono GREEN PRO ROUND 45 un importante punto di riferimento nel settore, ideale per la pulizia di tutte le superfici e gli ambienti.



GREEN

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Plastica riciclata | % | 23 |
| Rumorosità | db(A) | 57 (silent mode) |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 0,31 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,10 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|
| Larghezza pista lavaggio | mm | 530 |
| Larghezza di aspirazione | mm | 750 |
| Capacità soluzione / recupero | l | 45/47 |
| Resa oraria (teorica - pratica) | m ² /h | 2650-1590 |
| Potenza installata | W | 1240 |
| Batteria | V | 24 |

LAVASCIUGA UOMO A BORDO **GREENPRO**



GREEN PRO RACER R 85 FD 65 BC

CODICE 13.0675.70

GREEN PRO RACER R 85 FD 65 BC è la lavasciuga uomo a bordo realizzata in materiale plastico riciclato ideale per l'utilizzo in aree di medie dimensioni. Compatta ed estremamente manovrabile, GREEN PRO RACER è in grado di muoversi senza problemi anche negli spazi più stretti e congestionati, come ad esempio corridoi e casse di supermercato, evitando gli ostacoli in modo rapido ed efficace. La testata retrattile, in grado di adattarsi perfettamente ad ogni ostacolo, rende Racer impareggiabile nella pulizia a "filo muro". Il gruppo tergitore in alluminio, con gomme naturali in dotazione standard, garantisce i migliori risultati di asciugatura su ogni tipo di superficie e, in caso di urti accidentali, è in grado di spostarsi e rientrare automaticamente sotto la struttura della macchina garantendo la massima sicurezza e facilità d'azione. Il programma ECO SYSTEM riduce i consumi ed elimina gli sprechi mantenendo le migliori performance di pulizia nel massimo rispetto dell'ambiente.

GREEN

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Plastica riciclata | % | 24 |
| Rumorosità | db(A) | 59 (silent mode) |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 0,35 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,12 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|
| Larghezza pista lavaggio | mm | 650 |
| Larghezza di aspirazione | mm | 850 |
| Capacità soluzione / recupero | l | 80/85 |
| Resa oraria (teorica - pratica) | m ² /h | 4000-2400 |
| Potenza installata | W | 2150 |
| Batteria | V | 24 |

GREEN PRO RANGER R 115 FD 85 BC CHEM

CODICE 13.0815.70

GREEN PRO RANGER R 115 FD 85 BC CHEM è la lavasciuga uomo a bordo ideale per l'utilizzo in aree di medie e grandi dimensioni che associa prestazioni di alto livello ad ergonomia e massimo comfort per l'operatore. Modello eco-friendly realizzato in materiale plastico rigenerato che garantisce la stessa qualità ed affidabilità del modello standard. L'extra pressione a terra e l'azione del detergente (chemical mixing system) assicurano risultati di pulizia eccellenti; la robusta testata in alluminio in grado di adattarsi perfettamente ad ogni ostacolo, rende Ranger impareggiabile nella pulizia a "filo muro". Il pannello comandi pratico e intuitivo permette il controllo e la gestione di tutte le funzioni della macchina. Il programma ECO SYSTEM riduce i consumi ed elimina gli sprechi mantenendo le migliori performance di pulizia nel massimo rispetto dell'ambiente. Ranger è di facile utilizzo, non richiede infatti alcun training, ed anche le operazioni di manutenzione giornaliera risultano semplici e veloci.



GREEN

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Plastica riciclata | % | 24 |
| Rumorosità | db(A) | 59 (silent mode) |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 0,28 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,09 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|
| Larghezza pista lavaggio | mm | 850 |
| Larghezza di aspirazione | mm | 1050 |
| Capacità soluzione / recupero | l | 110/115 |
| Resa oraria (teorica - pratica) | m ² /h | 5000-3000 |
| Potenza installata | W | 2300 |
| Batteria | V | 24 |

LAVASCIUGA UOMO A BORDO GREENPRO

GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM

CODICE 13.0710.70

GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM è la lavasciuga uomo a bordo in plastica rigenerata che, con la sua ampia pista di lavaggio (1000 mm) e ad una produttività di circa 6000 m²/h, risulta essere la soluzione ideale per la pulizia di grandi aree. Performance di pulizia eccellenti garantite dal tergitore ampio e "reattivo", che offre risultati di asciugatura al top su ogni tipo di superficie, dal sistema di regolazione della pressione a terra (tre livelli fino a 101 kg di pressione massima) e dall'azione del detergente (chemical mixing system). GREEN PRO RUNNER è stata progettata per assicurare all'operatore il massimo in termini di efficienza e comfort: tutte le principali funzioni della macchina sono gestibili dal pratico ed intuitivo pannello comandi; la facile accessibilità alla macchina, unita all'ottima visibilità, assicura comodità e praticità anche per sessioni di lavoro particolarmente lunghe e faticose. Il programma ECO permette di ottimizzare i consumi, riducendoli al minimo, pur garantendo le migliori performance di pulizia.



GREEN

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Plastica riciclata | % | 19 |
| Rumorosità | db(A) | 59 (silent mode) |
| Consumi energetici | Wh/m ² | 0,29 |
| Emissioni di CO ₂ al mq | gCO ₂ /m ² | 0,10 |

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|
| Larghezza pista lavaggio | mm | 1000 |
| Larghezza di aspirazione | mm | 1300 |
| Capacità soluzione / recupero | l | 150/160 |
| Resa oraria (teorica - pratica) | m ² /h | 6000-3600 |
| Potenza installata | W | 2650 |
| Batteria | V | 36 |

LA GAMMA GREENPRO



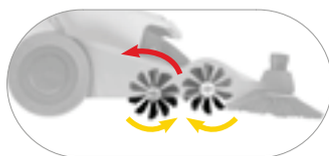
SPAZZATRICI



HS M 80

SPAZZATRICI OPERATORE A TERRA

HS M 80 è la piccola spazzatrice a spinta ideale per pulire aree fino a 1000 m², con una pista di pulizia di 800 mm. Le due spazzole laterali, regolabili in altezza per meglio adattarsi ad ogni tipo di superficie, garantiscono la perfetta pulizia di angoli e filo muro convogliando la sporcizia verso le spazzole cilindriche centrali. L'innovativo sistema DUAL SWEEPING MODE (DSM) garantisce il riempimento completo del contenitore. Grazie al movimento combinato delle spazzole centrali che ruotano in senso opposto il materiale raccolto viene ribaltato e convogliato all'interno del contenitore in modo più efficace rispetto ai normali meccanismi spazzanti. HS M 80 è caratterizzata da una produttività più elevata rispetto ai classici sistemi spazzanti, caratterizzati da un singolo rullo cilindrico, ed è in grado di raccogliere non solo rifiuti piccoli come carta, foglie e trucioli metallici, ma anche più ingombranti come le lattine di metallo. Le grandi ruote, montate nella parte posteriore della macchina, garantiscono ottima manovrabilità durante le operazioni di pulizia permettendole di superare facilmente dislivelli e gradini. Questa macchina rappresenta la scelta ideale per la pulizia di vialetti, giardini, impianti sportivi e aree comuni di condomini. Una volta terminato il lavoro HS M 80 può essere facilmente riposta in qualsiasi luogo grazie alle dimensioni estremamente compatte.



DSM (Dual Sweeping Mode)



Spazzole laterali regolabili in altezza



Contenitore rifiuti di grande capacità



Sistema di bloccaggio del manico pratico e veloce



Grandi ruote posteriori



Dimensioni compatte: facile da riporre

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

| MODELLO | CODICE | PEZZI / PALLET |
|---------|------------|----------------|
| HS M 80 | 10.8000.00 | 1 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------|-------------|
| Larghezza di pulizia con 2 spazzole laterali | mm | 800 |
| Resa oraria (teorica - pratica) | m ² /h | 2800 - 1680 |
| Avanzamento | Manuale | |
| Contenitore rifiuti: posizione - scarico - capacità | Posteriore - Manuale - | 40 l |
| Peso | Kg | 14 |
| Dimensioni | mm | 800x660x330 |

ACCESSORI IN DOTAZIONE

| MODELLO | CODICE |
|-----------------------------------|------------|
| Spazzola centrale (x2) | 40.0250.00 |
| Spazzole laterale destra/sinistra | 40.0251.00 |

HS MT 80

SPAZZATRICI OPERATORE A TERRA

HS MT 80 è la spazzatrice uomo a terra, pratica e robusta, ideale per la pulizia di superfici di medio piccole dimensioni. L'ampia pista di pulizia da 780 mm permette di raggiungere prestazioni eccellenti grazie ad una produttività di 3120 m²/h: alla spazzola centrale da 550 mm, infatti, si aggiunge la larghezza della spazzola laterale destra, in dotazione standard. La versione LSB, che prevede entrambe le spazzole laterali montate, raggiunge i 1080 mm di pista di pulizia. Il grande filtro a pannello in carta, semplice da pulire grazie allo scuotifiltro manuale, trattiene la polvere sollevata dalla spazzola, garantendo, così, all'operatore di lavorare in tutta sicurezza. HS MT 80 è dotata di trazione meccanica, a velocità variabile e direttamente azionabile dalla leva posta sul manubrio reclinabile, che permette di lavorare senza fatica e in totale comodità. La versione BC dispone di batterie (12V) e caricabatterie a bordo.



Braccio spazzola laterale sinistro (versione LSB)



Caricabatterie a bordo (versione BC)



Filtro a pannello in carta: grande capacità filtrante



Scuotifiltro manuale



Leva attivazione trazione meccanica



Ruota pivotante con freno



Robusto telaio in acciaio



Facile accesso a tutte le componenti

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

| MODELLO | CODICE | PEZZI / PALLET |
|-----------------------------------|------------|----------------|
| HS MT 80 | 10.8080.00 | 1 |
| HS MT 80 LSB (Left Side Brush) | 12.8080.00 | 1 |
| HS MT 80 BC | 13.8080.00 | 1 |
| HS MT 80 BC LSB (Left Side Brush) | 17.8080.00 | 1 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Larghezza di pulizia con spazzola centrale + spazzola laterale destra + spazzola laterale sinistra | mm | 510 - 780 - 1080 |
| Resa oraria | m ² /h | 3120 |
| Alimentazione | | Batteria 12V |
| Potenza installata | W | 280 |
| Avanzamento | | Trazione meccanica |
| Codice IP | | IP 20 |
| BATTERIE | | |
| Tipo | | Batteria 12V 105Ah (*) |
| Autonomia | h - min | 4 h e 30 min |
| Dimensioni vano batteria x numero | mm x nr | 170x350x270 x 1 |
| SPAZZOLE | | |
| Spazzola centrale lunghezza x numero | mm x nr | 510 x 1 |
| Spazzola laterale diametro x numero | mm x nr | 390 x 1 |
| Motore spazzola laterale destra | W | --- |
| TRAZIONE | | |
| Potenza motore | W | --- |
| Velocità avanzamento massima | km/h | 4 |
| Pendenza max. superabile a pieno carico | % | 18 |
| ASPIRAZIONE E SISTEMA FILTRANTE | | |
| Potenza motore | W | --- |
| Motore spazzola centrale | W | 280 |
| Rumorosità | dB(A) | <70 |
| Tipo di filtro - Materiale x numero | | Pannello - Carta x 1 |
| Superficie filtrante - Scuotifiltro | m ² | 2,25 - Manuale |
| Contenitore rifiuti: posizione - scarico - capacità | | Posteriore - Manuale - 40 l |
| Peso a vuoto (senza batterie) | Kg | 62 |
| Dimensioni | mm | 1285x750x965 |

ACCESSORI IN DOTAZIONE

| MODELLO | CODICE |
|-----------------------------------------|------------|
| Spazzola centrale in polipropilene | 40.0253.00 |
| Spazzola laterale in polipropilene (**) | 40.0260.00 |
| Filtro a pannello in carta | 39.0254.00 |
| Scuotifiltro manuale | --- |
| Batteria 12V 105 Ah Gel (*) | 18.0004.00 |
| Caricabatterie a bordo 12V 12 A (*) | 22.0675.00 |

ACCESSORI OPTIONAL

| MODELLO | CODICE |
|-------------------------------------|------------|
| Spazzola centrale in fibra naturale | 40.0254.00 |
| Spazzola centrale in nylon | 40.0255.00 |
| Spazzola laterale in misto acciaio | 40.0256.00 |
| Filtro a pannello in poliestere | 39.0255.00 |

(*) Per versione BC

(**) 2 spazzole in dotazione standard nella versione LSB

HS R 110

SPAZZATRICI OPERATORE A BORDO

HS R 110 è la spazzatrice uomo a bordo compatta ideale per la pulizia di ambienti stretti e congestionati. L'ampia pista di pulizia da 860 mm permette di raggiungere prestazioni eccellenti grazie ad una produttività di 6050 m²/h: alla spazzola centrale da 624 mm si aggiunge infatti la larghezza della spazzola laterale destra, in dotazione standard. La versione LSB, che prevede entrambe le spazzole laterali montate, raggiunge i 1100 mm di pista di pulizia. I tre filtri a cartuccia, semplici da pulire grazie allo scuotifiltro elettrico, e l'aspirazione sulla spazzola laterale destra per eliminare la polvere sollevata durante il lavoro, permettono all'operatore di pulire con HS R 110 in tutta sicurezza. Le principali funzioni della macchina, selezionabili direttamente dai comandi posti sul volante, e la perfetta visibilità, sia durante il trasporto che durante il lavoro, garantiscono all'operatore massimo comfort ed ergonomia. La versione BC dispone di batterie (12V) e caricabatterie a bordo.



Comandi al volante



Braccio spazzola laterale sinistro (versione LSB)



Aspirazione sulla spazzola laterale



Agile e compatta: inversione a "U" in soli 190 cm



Sedile regolabile, ergonomico e avvolgente



Ruote anti foratura

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

| MODELLO | CODICE | PEZZI / PALLET |
|-----------------------------------|------------|----------------|
| HS R 110 | 10.8110.00 | 1 |
| HS R 110 LSB (Left Side Brush) | 12.8110.00 | 1 |
| HS R 110 BC | 13.8110.00 | 1 |
| HS R 110 BC LSB (Left Side Brush) | 17.8110.00 | 1 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|
| Larghezza di pulizia con spazzola centrale + spazzola laterale destra + spazzola laterale sinistra | mm | 624 - 860 - 1100 |
| Resa oraria | m ² /h | 6050 |
| Alimentazione | Batteria 24V | |
| Potenza installata | W | 940 |
| Avanzamento | Trazionata | |
| Codice IP | | IP 20 |

BATTERIE

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Tipo | Set 2 Batterie gel 12V 105Ah (*) |
| Autonomia | h - min 2 h e 30 min |
| Dimensioni vano batteria x numero | mm x nr 450x400x270 x 1 |

SPAZZOLE

| | | |
|--------------------------------------|---------|---------|
| Spazzola centrale lunghezza x numero | mm x nr | 624 x 1 |
| Spazzola laterale diametro x numero | mm x nr | 390 x 1 |
| Motore spazzola centrale | W | 300 |
| Motore spazzola laterale destra | W | 60 |

TRAZIONE

| | | |
|-----------------------------------------|------|-----|
| Potenza motore | W | 400 |
| Velocità avanzamento massima | km/h | 6,5 |
| Pendenza max. superabile a pieno carico | % | 10 |

ASPIRAZIONE E SISTEMA FILTRANTE

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Potenza motore | W | 180 |
| Rumorosità | dB(A) | 71 |
| Tipo di filtro - Materiale x numero | Cartuccia - Carta x 3 | |
| Superficie filtrante - Scuotifiltro | m ² | 3 - Elettrico |
| Contenitore rifiuti: posizione - scarico - capacità | Posteriore - Manuale - 50 l | |
| Peso a vuoto (senza batterie) | Kg | 185 |
| Dimensioni | mm | 1240x885x1120 |

ACCESSORI IN DOTAZIONE

| MODELLO | CODICE |
|-----------------------------------------|------------|
| Spazzola centrale | 40.0257.00 |
| Spazzola laterale in polipropilene (**) | 40.0260.00 |
| Scuotifiltro elettrico | --- |
| Filtro cartuccia in carta | 39.0256.00 |
| Alzaflap | --- |
| Set 2 batterie 12V 105 Ah Gel (*) | 18.0001.00 |
| Caricabatterie a bordo 24V 12A (*) | 22.0683.00 |

ACCESSORI OPTIONAL

| MODELLO | CODICE |
|--------------------------------------|------------|
| Spazzola centrale in polipropilene | 40.0258.00 |
| Spazzola laterale in misto acciaio | 40.0256.00 |
| Convogliatore polvere | 25.0624.00 |
| Filtro cartuccia in poliestere | 37.0257.00 |
| Ruota anteriore completa antitraccia | 28.0045.00 |
| Contaore | 34.0631.00 |

(*) Per versione BC

(**) 2 spazzole in dotazione standard nella versione LSB

ACCESSORI PER SPAZZATRICI





SPAZZOLE

| CODICE | DESCRIZIONE | MODELLO |
|------------|-------------------------------------|------------------------|
| 40.0250.00 | Spazzola centrale (x2) | HS M 80 |
| 40.0251.00 | Spazzola laterale destra/sinistra | HS M 80 |
| 40.0253.00 | Spazzola centrale in polipropilene | HS MT 80 |
| 40.0254.00 | Spazzola centrale in fibra naturale | HS MT 80 |
| 40.0255.00 | Spazzola centrale in nylon | HS MT 80 |
| 40.0260.00 | Spazzola laterale in polipropilene | HS MT 80 / HS R 110 |
| 40.0256.00 | Spazzola laterale in misto acciaio | HS MT 80 / HS R 110 |
| 40.0257.00 | Spazzola centrale | HS R 110 |
| 40.0258.00 | Spazzola centrale in polipropilene | HS R 110 |



FILTRI

| CODICE | DESCRIZIONE | MODELLO |
|------------|---------------------------------|----------|
| 39.0254.00 | Filtro a pannello in carta | HS MT 80 |
| 39.0255.00 | Filtro a pannello in poliestere | HS MT 80 |
| 39.0256.00 | Filtro cartuccia in carta | HS R 110 |
| 37.0257.00 | Filtro cartuccia in poliestere | HS R 110 |



BATTERIE

| CODICE | DESCRIZIONE | MODELLO |
|------------|-------------------------------|----------|
| 18.0004.00 | Batteria 12V 105 Ah Gel | HS MT 80 |
| 18.0001.00 | Set 2 batterie 12V 105 Ah Gel | HS R 110 |



CARICABATTERIE

| CODICE | DESCRIZIONE | MODELLO |
|------------|--------------------------------|----------|
| 22.0675.00 | Caricabatterie a bordo 12V 12A | HS MT 80 |
| 22.0683.00 | Caricabatterie a bordo 24V 12A | HS R 110 |



ALTRI ACCESSORI

| CODICE | DESCRIZIONE | MODELLO |
|------------|--------------------------------------|----------|
| 25.0624.00 | Convogliatore polvere | HS R 110 |
| 28.0045.00 | Ruota anteriore completa antitraccia | HS R 110 |
| 34.0631.00 | Contaore | HS R 110 |

GENERATORI DI VAPORE

S-Team



S-Team 6

GENERATORI DI VAPORE

S-Team 6 è il generatore di vapore professionale pensato per la pulizia e la sanificazione di ambienti e superfici. La produzione di vapore secco a 160 °C e una pressione di esercizio di 6 bar, unitamente all'elevata produttività (è possibile ricaricare la macchina senza spegnerla), garantiscono eccellenti risultati di pulizia senza l'utilizzo di detersivi. Per lo sporco più ostinato è possibile attivare la funzione "Acqua Calda", direttamente dall'impugnatura del tubo flessibile. All'erogazione normale di vapore secco si aggiunge un getto di vapore umido ad alta temperatura (prelevato direttamente in caldaia). Robustezza e manovrabilità rendono S-Team 6 una macchina estremamente versatile e in grado di lavorare in ogni tipo di ambiente; grazie alla funzione TurboPower è possibile attivare una o entrambe le resistenze in caldaia, permettendo alla macchina di operare a 2200 W (oltre che alla potenza massima di 3200 W) e consentendone così l'utilizzo in ambienti domestici/commerciali caratterizzati dalla presenza di impianti elettrici a bassa tensione. A completare l'offerta, l'ampia gamma di accessori standard e optional permette a S-Team 6 di lavorare in ogni tipo di ambiente (pavimenti, vetri, acciaio, tessuti e superfici dure).



Robusta struttura in acciaio inox



Connessione rapida e sicura



Comandi intuitivi e display



Funzione TurboPower



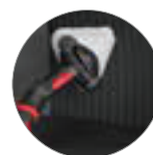
Funzione "Acqua Calda"



Riempimento semplice e veloce



Praticità e facilità d'uso



Ideale per ogni superficie

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO

S-Team 6

CODICE

14072910001

PEZZI / PALLET

16

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------|
| Tensione - Frequenza | 220-240 V~ | 50/60 Hz |
| Potenza installata (max) | W | 3200 |
| Max assorbimento | W | 3200 |
| Potenza caldaia max | W | 3200 |
| Capacità nominale caldaia | l | 1,5 |
| Capacità effettiva caldaia | l | 1,5 |
| Resistenze | W | 2200+1000 |
| Ampère | A | 14 |
| Pressioni di esercizio | bar | 6 |
| Temperature di esercizio | °C | 165 |
| Produzione vapore | kg H ₂ O/h | 4,5 |
| Capacità serbatoio acqua | l | 2,2 |
| Codice IP | IPX4 | |
| Lunghezza cavo | m | 5 |
| Peso (senza accessori) | Kg | 10,3 |
| Dimensioni | mm | 500x280x350 |

ACCESSORI IN DOTAZIONE

| MODELLO | CODICE |
|------------------------------------------------|---------|
| Tubo flessibile vapore con impugnatura (2,5 m) | 6010521 |
| Tubo prolunga vapore (x2) | 2512001 |
| Spazzola vapore rettangolare | 2511616 |
| Spazzola vapore triangolare | 2511617 |
| Snodo vapore | 2511830 |
| Pulivetro vapore | 2511831 |
| Lancia curva (175 mm) | 2511832 |
| Panno rettangolare in microfibra bianco | 8027020 |
| Panno per spazzola triangolare | 8027021 |
| Spazzolino tondo in poliestere Ø 28 | 2511833 |
| Spazzolino tondo in ottone Ø 28 | 2511834 |
| Spazzolino tondo in poliestere Ø 40 | 2511835 |
| Spazzolino tondo in poliestere Ø 65 | 2511836 |
| Bottiglia per riempimento l 1,2 | 8027022 |

ACCESSORI OPTIONAL

Ampia gamma di accessori optional consultabile nella sezione "Accessori per generatori di vapore"

S-Team 6 V

GENERATORI DI VAPORE CON ASPIRAZIONE

S-Team 6 V è il generatore di vapore con aspirazione professionale pensato per la pulizia e la sanificazione di superfici e ambienti. La produzione di vapore secco a 160 °C e una pressione di esercizio di 6 bar, unitamente al potente motore aspirazione da 1150 W, garantiscono eccellenti risultati di pulizia e asciugatura. Per contrastare lo sporco più ostinato, durante le operazioni di detergenza più profonde, è possibile attivare la Funzione Detergente, direttamente dal pannello comandi. Robusto e resistente grazie alla struttura in acciaio inox ed estremamente manovrabile grazie al carrello dotato di maniglia ergonomica e di pratico cestino porta oggetti, S-Team 6 V è l'ideale per operare in ambiti Ho.Re.Ca, sanità, trasporti ed enti pubblici. A completare l'offerta, l'ampia gamma di accessori standard e optional permette a S-Team 6 V di lavorare in ogni tipo di ambiente, su superfici dure (pavimenti, vetri, acciaio) e persino tessuti.



Robusta struttura in acciaio inox



Connessione rapida e sicura



Pannello comandi con display



Funzione Detergente



Serbatoi acqua e soluzione detergente



Motore aspirazione di grande potenza (V)



Carrello con cestino porta oggetti



Ideale per ogni superficie

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO

S-Team 6 V

CODICE

14081610001

PEZZI / PALLET

9

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|
| Tensione - Frequenza | 220-240 V~ | 50/60 Hz |
| Potenza installata (max) | W | 4200 |
| Max assorbimento | W | 3200 |
| Motore aspirazione potenza nom/max | W | 1000/1150 |
| Potenza caldaia max | W | 3200 |
| Capacità nominale caldaia | l | 1,5 |
| Capacità effettiva caldaia | l | 1,5 |
| Resistenze | W | 2200+1000 |
| Ampère | A | 14 |
| Pressioni di esercizio | bar | 6 |
| Temperature di esercizio | °C | 165 |
| Produzione vapore | kg H ₂ O/h | 4,5 |
| Portata aria | l/s | 53 |
| Depressione | mbar | 190 |
| Capacità serbatoio recupero | l | 6 |
| Capacità serbatoio soluzione | l | 2,2 |
| Capacità serbatoio acqua | l | 2,2 |
| Codice IP | IPX4 | |
| Lunghezza cavo | m | 4,5 |
| Peso (senza accessori) | Kg | 28,5 |
| Dimensioni | mm | 760x450x1080 |

ACCESSORI IN DOTAZIONE

| MODELLO | CODICE |
|------------------------------------------------|---------|
| Tubo flessibile aspirazione/vapore (3 m) | 6010522 |
| Tubo prolunga aspirazione/vapore (x2) | 2512002 |
| Corpo bocchetta pavimenti (280 mm) | 2511609 |
| Inserto setolato con racle in gomma (280 mm) | 2005336 |
| Inserto proteggi tappeto (280 mm) | 2005337 |
| Pulivetro vapore (250 mm) | 2511837 |
| Bocchetta aspirazione grande + tergilpavimento | 2511838 |
| Bocchetta trasparente aspirazione/vapore | 2511839 |
| Bocchetta aspirazione curva | 2511840 |
| Manicotto porta accessori con lancia vapore | 2511841 |
| Spazzolino tondo in poliestere Ø 28 | 2511833 |
| Spazzolino tondo in poliestere Ø40 | 2511835 |
| Spazzolino tondo in inox Ø 40 | 2511629 |
| Spazzolino tondo in ottone Ø 40 | 2511634 |
| Spazzolino tondo in poliestere Ø 65 | 2511836 |
| Panno rettangolare in microfibra bianco | 8027020 |
| Accessorio aspirazione taniche | 2511842 |

ACCESSORI OPTIONAL

Ampla gamma di accessori optional consultabile nella sezione "Accessori per generatori di vapore"

S-Team 10 VH

GENERATORI DI VAPORE CON ASPIRAZIONE

S-Team 10 VH è il generatore di vapore con aspirazione professionale pensato per la pulizia e la sanificazione di superfici e ambienti. La produzione di vapore a 185 °C e l'elevata pressione di esercizio di 10 bar, unitamente al potente motore aspirazione da 1150 W garantiscono eccellenti risultati di pulizia e asciugatura. Il pratico pannello comandi permette di tenere sotto controllo tutte le attività della macchina e consente di attivare la Funzione Detergente e la Funzione Hydrojet per fronteggiare lo sporco più ostinato grazie ad un potente getto di vapore misto ad acqua. Estremamente robusto e resistente, grazie alla struttura in acciaio inox, e caratterizzato da produttività elevata (la caldaia è del tipo a ricarica continua), S-Team 10 VH è il generatore di vapore con aspirazione ideale per operare in settori come industria meccanica, industria alimentare, sanità ed enti pubblici. A completare l'offerta, l'ampia gamma di accessori standard e optional permette a S-Team 10 VH di lavorare in ogni tipo di ambiente, superfici dure (pavimenti, vetri, acciaio) e persino tessuti.



Robusta struttura in acciaio inox



Pannello comandi con display e manometro



Funzione Detergente



Funzione Hydrojet (H)



Serbatoi acqua e soluzione detergente



Motore aspirazione di grande potenza (V)



Carrello con cestino porta oggetti



Ideale per ogni superficie

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO

S-Team 10 VH

CODICE

14091610001

PEZZI / PALLET

4

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|
| Tensione - Frequenza | 220-240 V~ | 50/60 Hz |
| Potenza installata (max) | W | 4400 |
| Max assorbimento | W | 3200 |
| Motore aspirazione potenza nom/max | W | 1000/1150 |
| Potenza caldaia max | W | 3400 |
| Capacità nominale caldaia | l | 3,5 |
| Capacità effettiva caldaia | l | 3,5 |
| Resistenze | W | 2200+1200 |
| Ampère | A | 14 |
| Pressioni di esercizio | bar | 10 |
| Temperature di esercizio | °C | 185 |
| Produzione vapore | kg H ₂ O/h | 6 |
| Portata aria | l/s | 53 |
| Depressione | mbar | 190 |
| Capacità serbatoio recupero | l | 6 |
| Capacità serbatoio soluzione | l | 5 |
| Capacità serbatoio acqua | l | 5 |
| Codice IP | IPX4 | |
| Lunghezza cavo | m | 7,5 |
| Peso (senza accessori) | Kg | 38,2 |
| Dimensioni | mm | 830x480x1170 |

ACCESSORI IN DOTAZIONE

| MODELLO | CODICE |
|-----------------------------------------------|---------|
| Tubo flessibile aspirazione/vapore (3 m) | 6010522 |
| Tubo prolunga aspirazione/vapore (x2) | 2512002 |
| Corpo bocchetta pavimenti (280 mm) | 2511609 |
| Insero setolato con racla in gomma (280 mm) | 2005336 |
| Insero proteggi tappeto (280 mm) | 2005337 |
| Pulivetro vapore (250 mm) | 2511837 |
| Bocchetta aspirazione grande + tergipavimento | 2511838 |
| Bocchetta trasparente aspirazione/vapore | 2511839 |
| Bocchetta aspirazione curva | 2511840 |
| Manicotto porta accessori con lancia vapore | 2511841 |
| Spazzolino tondo in poliestere Ø 28 | 2511833 |
| Spazzolino tondo in poliestere Ø 40 | 2511835 |
| Spazzolino tondo in inox Ø 40 | 2511629 |
| Spazzolino tondo in ottone Ø 40 | 2511634 |
| Spazzolino tondo in poliestere Ø 65 | 2511836 |
| Panno rettangolare in microfibra bianco | 8027020 |
| Accessorio aspirazione taniche | 2511842 |

ACCESSORI OPTIONAL

Ampla gamma di accessori optional consultabile nella sezione "Accessori per generatori di vapore"



noccaro
PROFESSIONAL HYGIENE

Consulta il catalogo completo Ghibli-Wirbel