

CATALOGO MACCHINE

Macchine, lavastoviglie, lavatrici
ed essicatoi per il cleaning
professionale



INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Magris Servizi offre un'ampia gamma di macchine per la pulizia professionale in grado di soddisfare ogni esigenza, vantando 75 tecnici qualificati dislocati su tutto il territorio italiano e programmi specifici di assistenza. I nostri tecnici sono altamente professionali, con un alto livello di know-how ed esperienza per risolvere eventuali problemi nel più breve tempo possibile.

Oltre che dalla professionalità dei suoi tecnici, i vantaggi per i nostri clienti derivano anche dalla tempestività e puntualità dell'intervento.

12

sedi in tutta Italia

75

tecnici specializzati

200K

assistenze annue



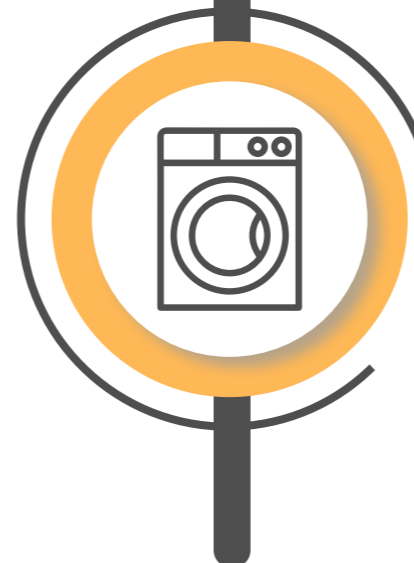
MACCHINE

pag.
6



LAVASTOVIGLIE

pag.
184



LAVATRICI

pag.
208



MACCHINE

Indice

Bluematic

ASPIRAPOLVERE	pag. 14
ASPIRAPOLVERE/LIQUIDI	pag. 20
MONOSPAZZOLE	pag. 26
LUCIDATRICE	pag. 42
BATTITAPPETO	pag. 44
MACCHINA INIEZIONE/ESTRAZIONE	pag. 46
IDROPULITRICI	pag. 48
LAVASCIUGA	pag. 66
SPAZZATRICI	pag. 122

Lionsbot

ROBOT LAVAPAVIMENTI	pag. 136
---------------------	----------

Qleen

LAVAGGIO VETRI CON ASTE E ACQUA DEMINERALIZZATA	pag. 138
---	----------

Santoemma

LAVAMOQUETTE	pag. 146
--------------	----------

Tecnovap

GENERATORI DI VAPORE	pag. 148
----------------------	----------

Varya

PURIFICATORI D'ARIA INTERNO	pag. 160
-----------------------------	----------

Sanificatori d'aria

SANIFICATORI D'ARIA	pag. 170
---------------------	----------




Le tecnologie Bluematic

Conformità ai **CAM 2021**

Magris propone prodotti altamente competitivi e con ridotto impatto ambientale.

Le macchine Bluematic ottimizzano, grazie all'introduzione di tecnologie innovative, l'impiego delle risorse, eliminando gli sprechi di acqua, energia, detergente e riducendo l'inquinamento acustico ed il tempo dedicato alle operazioni di pulizia.



 Criteri CAM obbligatori

 Criteri CAM premianti

 Altre tecnologie



DB <65* / DB <70

Livello di pressione acustica molto basso che consente di operare in ambienti dove è richiesta la massima discrezione come case di cura e ospedali senza arrecare disturbo all'ambiente e a chi lo vive.

* In versione Eco Mode.



Elettrico / Batteria

Macchine che utilizzano energia proveniente solo da sistemi a batteria o a cavo allacciati alla rete.



Riciclabilità

Macchine costruite secondo criteri che facilitino la riciclabilità.



15% materiale riciclato

Su richiesta è possibile avere i serbatoi con un contenuto di plastica riciclata maggiore del 15% rispetto al peso totale della plastica sulla macchina.



Dosing System

Sistema di dosaggio dell'acqua e del detergente che, grazie ai due selettori separati, permette all'operatore di dosare separatamente l'acqua e il detergente. La quantità di soluzione può essere quindi immediatamente adattata allo sporco specifico che viene incontrato, eliminando gli eccessi presenti nelle lavasciuga tradizionali. Accessorio sempre su richiesta.



Stop & Go

In caso di soste momentanee della macchina, l'erogazione della soluzione si interrompe e le spazzole si arrestano. Inoltre, sulle macchine automatiche, il basamento si solleva dal pavimento senza bisogno che intervenga l'operatore. In questo modo i consumi vengono ottimizzati e gli sprechi ridotti.



Constant Solution Flow

Distributore con sezioni di flusso differenziate che garantisce la corretta erogazione della soluzione su entrambe le spazzole, migliorando l'efficacia anche in caso di basse portate.



Eco Mode

Premendo un solo tasto si riduce il consumo di energia e si abbassa il livello di rumorosità della macchina. È una configurazione ideale per risparmiare energia aumentando l'autonomia.



Control Fleet Care

Il CFC permette di migliorare il coordinamento delle macchine ed ottimizzarne il rendimento. Oltre ad un controllo remoto per verificare il corretto utilizzo delle macchine e la loro localizzazione, è possibile controllare che i dispositivi per il risparmio delle risorse vengano attivati. (Comprende: SIM/utilizzo app portale per un periodo di tempo stabilito).



Solution Smart Control

Permette una connessione intelligente della pompa soluzione alla trazione delle lavasciuga, riducendo gli sprechi e risparmiando soluzione. Questo significa che se la lavasciuga lavora a velocità ridotta il flusso della soluzione diminuisce automaticamente, viceversa, se lavora ad alta velocità il flusso aumenta.



Batterie Lito

Batterie estremamente leggere e facilmente trasportabili. Non hanno bisogno di manutenzione e possono essere ricaricate dappertutto, senza bisogno di prestare particolari attenzioni. Avendo un ciclo di carica molto rapido e non soffrendo di autoscarica, le batterie al litio sono sempre pronte e si possono utilizzare più volte nell'arco della stessa giornata.



Pulizia Orbitale

La testata di queste macchine impiega un movimento micro orbitale che esercita molta energia sul pavimento permettendo di ottenere un risultato uniforme ed efficace in tempi ridotti. L'efficacia dell'azione meccanica del basamento orbitale, unita all'utilizzo di tamponi abrasivi specifici, consente di ridurre, e in alcuni casi eliminare completamente, l'utilizzo dei detergenti.



Dust Stop

Macchine dotate di ampia superficie filtrante per un abbattimento totale delle polveri durante le operazioni di spazzatura.



Dust Buster

Macchine con dotazione (a richiesta) di sistema di aspirazione delle polveri anche sulle spazzole laterali.



Carbon Footprint

La norma internazionale ISO 14067 definisce i requisiti per la quantificazione dell'impronta climatica di prodotto (CFP - Carbon Footprint di Prodotto). Questa certificazione permette di avere un modello per calcolare l'impatto in termini di emissioni di GHG e avere quindi dei dati reali e verificati da terze parti sulle prestazioni climatiche dei prodotti Bluematic specifici.



Easy-Clean Tanks

Additivo che viene impiegato in fase di stampaggio dei serbatoi per ridurre sensibilmente la porosità della plastica, rendendo così le pareti della struttura più lisce e facili da pulire e, di conseguenza, riducendo i cattivi odori che solitamente si generano all'interno dei serbatoi.



Antibacterial Tanks

I serbatoi antibatterici vengono creati con uno speciale additivo che ha il compito di mantenere la carica batterica mediamente più bassa rispetto a quella presente nei serbatoi tradizionali. L'additivo è presente in tutta la struttura dei serbatoi per rendere il trattamento antibatterico efficace durante tutto il ciclo di vita della lavasciuga pavimenti.



Corrosion Protection

Trattamento che viene effettuato per ricoprire e proteggere le parti metalliche delle lavasciuga pavimenti che sono più esposte alla corrosione. Prevede un rivestimento termoplastico che rende il metallo resistente alle condizioni sfavorevoli, ai detergenti, alla nebbia salina e agli agenti inquinanti presenti in specifici ambienti.



Electrostatic Disinfector

Tecnologia che consente di lavare, asciugare e contemporaneamente nebulizzare una soluzione sanificante. Può nebulizzare la soluzione igienizzante su pavimenti, superfici verticali e aree difficili da raggiungere. Inoltre, le turbine superiori del kit sfruttano la tecnologia elettrostatica che consente di rivestire la superficie con una soluzione igienizzante in modo uniforme.



Pressure Monitoring

Sistema per il controllo costante della potenza erogata dai motori sulle spazzole e garantire la massima efficacia su qualsiasi tipo di pavimento, anche irregolare.



Intelligent Pressure Monitoring

Sensore peso in grado di fornire all'operatore una misurazione costante e accurata della pressione esercitata sulle spazzole della lavasciuga pavimenti.



Program Selector

Per scegliere manualmente il tipo di attività che si vuole eseguire. Ogni programma impiega specifiche quantità di acqua, detergente e pressione, affinché la macchina si possa usare in maniera efficiente con diverse condizioni di sporco, così da non sprecare, risparmiare acqua, ridurre i consumi quando possibile ed aumentare la forza pulente quando è necessario.



Display Touch Screen

Con dei singoli tocchi o gesti è possibile cambiare parametri di funzionamento e verificare lo stato operativo dalla macchina. I display sono perfettamente integrati nel design delle macchine e sono localizzati in aree dove risultano comodi ma protetti.



Illuminazione LED

I fari led assicurano la massima sicurezza durante il lavoro illuminando le zone in penombra e segnalando la presenza della macchina in movimento. Il risparmio energetico è notevole e può arrivare fino all'80% di energia in meno rispetto a quella utilizzata con fari standard.



Emergency Stop

Comando pensato per essere chiaramente individuabile, ben visibile e soprattutto rapidamente accessibile. Premendo il pulsante la macchina arresta tutte le funzioni. Se l'operatore si dovesse trovare in situazioni di pericolo, attivando questo pulsante può bloccare tutte le funzioni e la macchina si arresta e inserisce automaticamente il freno di sicurezza.

VC 8 PLUS



8LT

CONTENITORE

32

DIAMETRO FLEX

800W

POTENZA MASSIMA



DOTAZIONE STANDARD

PROLUNGA ACCIAIO
NECESSARI 2 PEZZI
cod. **INP400560**
u.m. **NR**



IMPUGNATURA
cod. **INP427887**
u.m. **NR**



FLEX NERO CON
MANICOTTO
cod. **INP427894**
u.m. **NR**



LANCIA PIATTA
cod. **INP417700**
u.m. **NR**



BOCCHETTINA
cod. **INP416977**
u.m. **NR**



PENNELLO CON
SETOLE
cod. **INP417835**
u.m. **NR**



SPAZZOLA ALTA
EFFICIENZA
cod. **INP443407**
u.m. **NR**



FILTRO CARTUCCIA
H65
cod. **INP441162**
u.m. **NR**



FILTRO USCITA ARIA
CASSETTO ANT.
cod. **INP405419**
u.m. **NR**



SACCHETTO
MICROFIBRA
cod. **INP443002**
u.m. **CF**



ACCESSORI OPZIONALI

SACCHETTI CARTA
cod. **INP204620**
u.m. **NR**



FILTRO HEPA
ENTRATA
cod. **INP405418**
u.m. **NR**



FILTRO HEPA USCITA
cod. **INP417428**
u.m. **CF**



ACCESSORIO SU RICHIESTA

BOCCHETTA
PARQUET
cod. **INP439678**
u.m. **NR**



Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

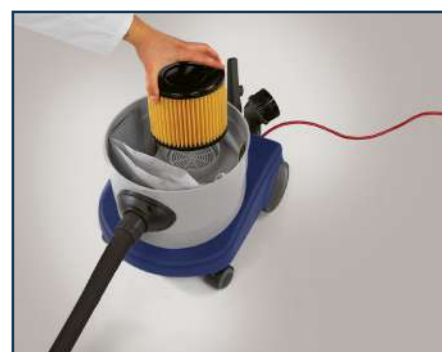
INP108510

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	800
Superficie filtrante	cmq	100
Capacità sacchetto filtro	Lt	8
Portata d'aria	l/s	40
Depressione	mbar	200
Livello sonoro	dB	58
Lunghezza cavo	m	10
Peso	kg	7
Dimensioni (Lxhxl)	cm	40x34x45



VC 12 PLUS



8_{LT}

CONTENITORE

32

DIAMETRO FLEX

800_W

POTENZA MASSIMA



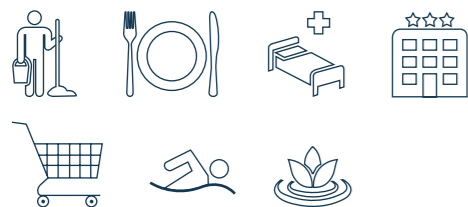
Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP108504

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	800
Superficie filtrante	cmq	150
Capacità sacchetto filtro	L	8
Portata aria	l/s	40
Depressione	mbar	210
Livello sonoro	dB	58
Lunghezza cavo	m	10
Peso	kg	7
Dimensioni (Lxpxh)	cm	36x34x45



DOTAZIONE STANDARD

PROLUNGA TELESCOPICA
cod. **INP417924**
u.m. **NR**



FLEX NERO + IMPUGNATURA
cod. **INP441161**
u.m. **NR**



LANCIA PIATTA
cod. **INP417700**
u.m. **NR**



BOCCHETTINA
cod. **INP416977**
u.m. **NR**



PENNELLO CON SETOLE
cod. **INP417835**
u.m. **NR**



SPAZZOLA ALTA EFFICIENZA
cod. **INP443407**
u.m. **NR**



SACCHETTO IN MICORFIBRA
cod. **INP443002**
u.m. **CF**



FILTRO CARTUCCIA H110
cod. **INP405417**
u.m. **NR**



FILTRO USCITA ARIA CASSETTO INFERIORE
cod. **INP405419**
u.m. **NR**



CAVO PROLUNGA 10 MT
cod. **INP417129**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONALI

SACCHETTI CARTA
cod. **INP204620**
u.m. **NR**



FILTRO HEPA ENTRATA
cod. **INP405418**
u.m. **NR**



FILTRO HEPA USCITA
cod. **INP417428**
u.m. **CF**



ACCESSORIO SU RICHIESTA

BOCCHETTA PARQUET
cod. **INP439678**
u.m. **NR**



CUBE PLUS



15_{LT} **32** **800_W**

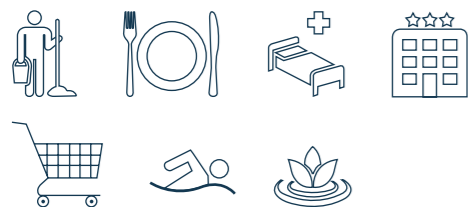
CONTENITORE DIAMETRO FLEX POTENZA MASSIMA



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110436

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	800
Potenza nominale	W	300-700
Superficie filtrante	cmq	2500
Capacità sacchetto filtro	L	8
Portata aria	l/s	45
Depressione	mbar	55-210
Livello sonoro	dB	58-69
Lunghezza cavo	m	12
Peso	kg	7,5
Dimensioni (Lxpxh)	cm	43x32x33



DOTAZIONE STANDARD

PROLUNGA ACCIAIO NECESSARI 2 PEZZI cod. INP400560 u.m. NR	IMPUGNATURA cod. INP449765 u.m. NR	TUBO D.32 NERO cod. INP450021 u.m. NR	LANCIA PIATTA cod. INP417700 u.m. NR	BOCCHETTINA cod. INP416977 u.m. NR	SPAZZOLA ALTA EFFICIENZA cod. INP449549 u.m. NR
FILTRO CARTUCCIA H65 cod. INP446152 u.m. NR	FILTRO USCITA ARIA CASSETTO ANT. cod. INP449830 u.m. NR	SACCHETTO CARTA cod. INP449998 u.m. NR			

ACCESSORI OPZIONABILI

FILTRO HEPA ENTRATA cod. INP452115 u.m. NR	FILTRO HEPA USCITA cod. INP452114 u.m. NR

VC 36 PLUS



35_{LT} **40** **1350_W**

CONTENITORE

DIAMETRO FLEX

POTENZA MASSIMA



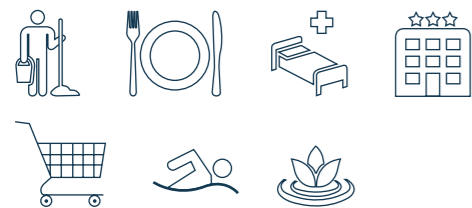
Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP108511

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	1350
Potenza nominale	W	1100
Volume serbatoio	L	35
Superficie filtrante	cmq	400
Capacità sacchetto filtro	L	25
Portata aria	l/s	54
Depressione	mbar	240
Livello sonoro	dB	60
Lunghezza cavo	m	7
Peso	kg	9
Dimensioni (Lxpxh)	cm	36x36x76



DOTAZIONE STANDARD

COPPIA PROLUNGA AD "S"
cod. **INP401069**
u.m. **NR**



FLEX NERO COMPLETO
cod. **INP401068**
u.m. **NR**



PENNELLO CON SETOLE
cod. **INP401026**
u.m. **NR**



LANCIA PIATTA
cod. **INP401024**
u.m. **NR**



VENTOSA LIQUIDI
cod. **INP440262**
u.m. **NR**



SPAZZOLA SETOLE
cod. **INP401070**
u.m. **NR**



FILTRO IN SPUGNA
cod. **INP405429**
u.m. **NR**



FILTRO IN STOFFA
cod. **COM204652**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

SACCHETTI CARTA
cod. **INP405431**
u.m. **NR**



PRE-FILTRO IN NYLON
cod. **INP417432**
u.m. **NR**



FILTRO A CARTUCCIA HEPA
cod. **INP405434**
u.m. **NR**



VC 80 PLUS (2 MOTORI)



65_{LT} **40** **2200_w**

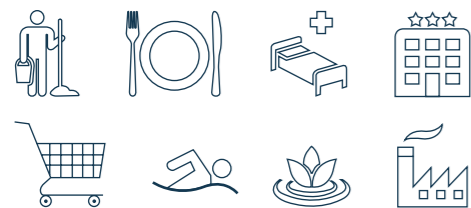
CONTENITORE DIAMETRO FLEX POTENZA MASSIMA

Item Details
Item Code _ Corpo Macchina **INP108512**



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	2200
Potenza nominale	W	2000
Volume serbatoio	L	66,5
Superficie filtrante	cmq	700
Capacità sacchetto filtro	L	33
Portata aria	l/s	108
Depressione	mbar	240
Livello sonoro	dB	62
Lunghezza cavo	m	10
Peso	kg	20
Dimensioni (Lxpxh)	cm	61x60x95



DOTAZIONE STANDARD

COPPIA PROLUNGA AD "S"
cod. **INP401069**
u.m. **NR**



FLEX NERO COMPLETO
cod. **INP401068**
u.m. **NR**



PENNELLO CON SETOLE
cod. **INP401026**
u.m. **NR**



LANCIA PIATTA
cod. **INP401024**
u.m. **NR**



VENTOSA LIQUIDI
cod. **INP440262**
u.m. **NR**



SPAZZOLA SETOLE
cod. **INP401070**
u.m. **NR**



FILTRO IN SPUGNA
cod. **INP405429**
u.m. **NR**



FILTRO IN STOFFA CON ANELLO
cod. **INP226854**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

SACCHETTI CARTA
cod. **INP405430**
u.m. **NR**



PRE-FILTRO IN NYLON
cod. **INP417432**
u.m. **NR**



FILTRO A CARTUCCIA HEPA
cod. **INP445842**
u.m. **NR**



KIT ACCESSORIO FISSO FRONTALE
cod. **INP226890**
u.m. **NR**



FILTRO IN STOFFA
cod. **INP445079**
u.m. **NR**



VC 80 PLUS (3 MOTORI)



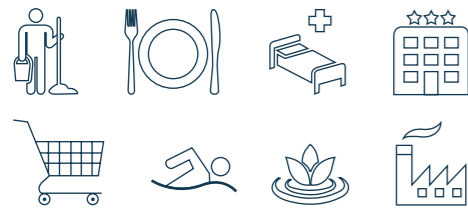
65 LT **40** **3300** W

CONTENITORE DIAMETRO FLEX POTENZA MASSIMA

Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP108513

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	3300
Potenza nominale	W	3000
Volume serbatoio	L	66,5
Superficie filtrante	cmq	700
Capacità sacchetto filtro	L	33
Portata aria	l/s	148
Depressione	mbar	240
Livello sonoro	dB	62
Lunghezza cavo	m	10
Peso	kg	22
Dimensioni (Lxpxh)	cm	61x60x95



DOTAZIONE STANDARD

COPPIA PROLUNGA AD "S" cod. INP401069 u.m. NR 	FLEX NERO COMPLETO cod. INP401068 u.m. NR 	PENNELLO CON SETOLE cod. INP401026 u.m. NR 	LANCIA PIATTA cod. INP401024 u.m. NR 	VENTOSA LIQUIDI cod. INP440262 u.m. NR 	SPAZZOLA SETOLE cod. INP401070 u.m. NR 
FILTRO IN SPUGNA cod. INP405429 u.m. NR 	FILTRO IN STOFFA CON ANELLO cod. INP226854 u.m. NR 				

ACCESSORI OPZIONALI

SACCHETTI CARTA cod. INP405430 u.m. NR 	PRE-FILTRO IN NYLON cod. INP417432 u.m. NR 	FILTRO A CARTUCCIA HEPA cod. INP445842 u.m. NR 	KIT ACCESSORIO FISSO FRONTALE cod. INP226890 u.m. NR 	FILTRO IN STOFFA cod. INP445079 u.m. NR 
--	--	--	--	---

ORBITAL 25B



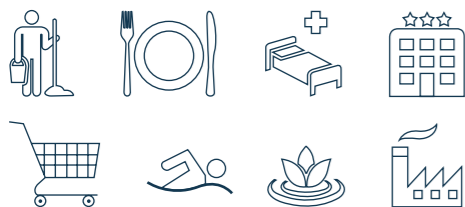
22_{CM} **10_{KG}** **80_W**

PISTA LAVORO PESO POTENZA MASSIMA

Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110432

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	80
Tensione e frequenza	V	36
Trasmissione		diretta
Giri spazzola al minuto	rpm	-
Oscillazioni per minuto	opm	3300
Altezza pass. motore	mm	145
Peso	kg	11,7
Livello sonoro	dB	<54



DOTAZIONE STANDARD

BATTERIA
cod. **TMB451544**
u.m. **NR**



CARICATORE
cod. **INP451760**
u.m. **NR**



SET PAD COLORATI
cod. **TMB229746**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

SET TAMPONI
DIAMANTATI 4
GRANE
cod. **TMB229753**
u.m. **NR**

PAD DSWC
CF 20 PEZZI
cod. **TMB229747**
u.m. **CF**

TAMPONE ABRASIVO
NERO
CF 10 PEZZI
cod. **TMB229741**
u.m. **CF**



TAMPONE ABRASIVO
BIANCO
CF 10 PEZZI
cod. **TMB229744**
u.m. **CF**



TAMPONE ABRASIVO
VERDE
CF 10 PEZZI
cod. **TMB229742**
u.m. **CF**



TAMPONE ABRASIVO
ROSSO
CF 10 PEZZI
cod. **TMB229743**
u.m. **CF**



ORBITAL 25E



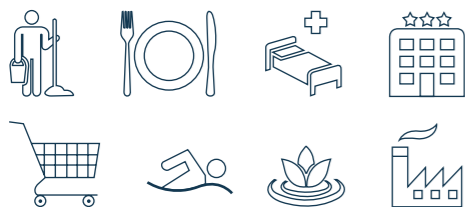
22_{CM} **10_{KG}** **80_W**

PISTA LAVORO PESO POTENZA MASSIMA

Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110430

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	80
Tensione e frequenza	V/Hz	230/56-60
Trasmissione		diretta
Giri spazzola al minuto	rpm	-
Oscillazioni per minuto	opm	3300
Altezza pass. motore	mm	145
Peso	kg	10
Lunghezza cavo	m	15
Livello sonoro	dB	<54



DOTAZIONE STANDARD

CAVO PROLUNGA
cod. **TMB441250**
u.m. **NR**



SET PAD COLORATI
cod. **TMB229746**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONALI

SET TAMPONI
DIAMANTATI 4
GRANE
cod. **INP229753**
u.m. **NR**

PAD DSWC
CF 20 PEZZI
cod. **INP229747**
u.m. **CF**

KIT PER PIANALI
cod. **TMB229812**
u.m. **NR**

TAMPONE ABRASIVO
NERO
CF 10 PEZZI
cod. **TMB229741**
u.m. **CF**



TAMPONE ABRASIVO
BIANCO
CF 10 PEZZI
cod. **TMB229744**
u.m. **CF**



TAMPONE ABRASIVO
VERDE
CF 10 PEZZI
cod. **TMB229742**
u.m. **CF**



TAMPONE ABRASIVO
ROSSO
CF 10 PEZZI
cod. **TMB229743**
u.m. **CF**



SD 33 PLUS



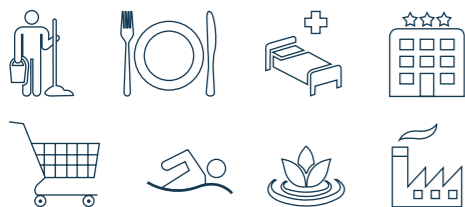
33_{CM} **32**_{KG} **1100**_W

PISTA LAVORO PESO POTENZA MASSIMA

Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110433

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	1100
Tensione e frequenza	V/Hz	230/50
Trasmissione		ingranaggi
Giri spazzola al minuto	rpm	160
Oscillazioni per minuto	opm	-
Altezza pass. motore	mm	275
Peso	kg	32
Lunghezza cavo	m	15
Livello sonoro	dB	<54



DOTAZIONE STANDARD

CAVO PROLUNGA
cod. **INP441250**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

Serbatoio	cod. INP224741	u.m. NR
Spazzola 0.75	cod. INP436326	u.m. NR
Disco trascinatore	cod. INP436566	u.m. NR

DECERATURA E PARQUET

DISCO DSWC
MARRONE
cod. **INP448202**
u.m. **NR**



SD 43 MONO HEAVY



43_{CM} **42_{KG}** **1100_W**

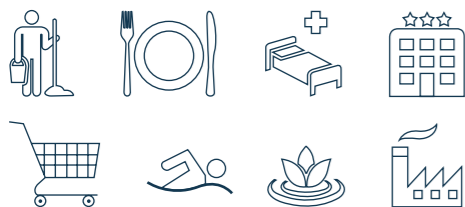
PISTA LAVORO PESO POTENZA MASSIMA



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP108517

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	1100
Tensione e frequenza	V/Hz	230/56-60
Trasmissione		ingranaggi
Giri spazzola al minuto	rpm	160
Oscillazioni per minuto	opm	-
Altezza pass. motore	mm	345
Peso	kg	42
Lunghezza cavo	m	30
Livello sonoro	dB	<54



DOTAZIONE STANDARD

CAVO PROLUNGA
cod. **INP441250**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

Serbatoio	cod. INP224741	u.m. NR
Spazzola 0.75	cod. INP431361	u.m. NR
Disco trascinatore	cod. INP431362	u.m. NR

MONOSPAZZOLA

MONOSPAZZOLA

MARMO

PAD DIAMANTATO
GIALLO AP 1
17" 430 MM
cod. **INP446006**
u.m. **NR**



PAD DIAMANTATO
VERDE AP 4
17" 430 MM
cod. **INP446009**
u.m. **NR**



WRM DETERGENTE
IDROREPELENTE
cod. **INP448813**
u.m. **NR**



PAD DIAMANTATO
MARRONE AP 2
17" 430 MM
cod. **INP446007**
u.m. **NR**



DISCO DIAMANTATO
GRIGIO AP 5
17" 430 MM
cod. **INP448698**
u.m. **NR**



GEL LUX MARBLE
GEL LUCIDANTE
cod. **INP448383**
u.m. **NR**



PAD DIAMANTATO
ROSSO AP 3
17" 430 MM
cod. **INP446008**
u.m. **NR**



DISCO FIBRA
NATURALE
cod. **INP447000**
u.m. **CT**



MOQUETTE

PAD MICROFIBRA
cod. **FH118038**
u.m. **NR**



PAD COTONE
cod. **INP445208**
u.m. **NR**



DECERATURA E PARQUET

DISCO DSWC
MARRONE
cod. **INP448210**
u.m. **CF**



SPAZZOLA ABRASIVA
TIPO TYNEX
cod. **INP405657**
u.m. **NR**



DISCO IN MELAMINA
4 PZ
cod. **INP444829**
u.m. **NR**



SD 43 PLUS DUO



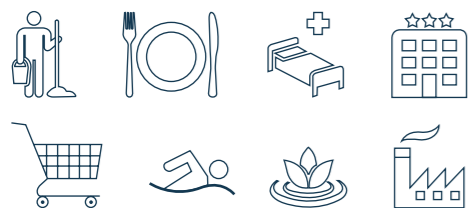
43_{CM} **35**_{KG} **1700**_W

PISTA LAVORO PESO POTENZA MASSIMA

Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP108516

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	1700
Tensione e frequenza	V/Hz	230/56-60
Trasmissione		cinghia
Giri spazzola al minuto	rpm	160-360
Oscillazioni per minuto	opm	-
Altezza pass. motore	mm	325
Peso	kg	35
Lunghezza cavo	m	30
Livello sonoro	dB	<54



DOTAZIONE STANDARD

CAVO PROLUNGA
cod. **INP441250**
€ 33,94 | u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

Serbatoio	cod. INP224741	u.m. NR
Spazzola 0.75	cod. INP431361	u.m. NR
Disco trascinatore alta velocità	cod. INP405539	u.m. NR

MONOSPAZZOLA

MONOSPAZZOLA

MARMO

PAD DIAMANTATO GIALLO AP 1
17" 430 MM
cod. **INP446006**
u.m. **NR**



PAD DIAMANTATO VERDE AP 4
17" 430 MM
cod. **INP446009**
u.m. **NR**



WRM DETERGENTE IDROREPELENTE
cod. **INP448813**
u.m. **NR**



PAD DIAMANTATO MARRONE AP 2
17" 430 MM
cod. **INP446007**
u.m. **NR**



DISCO DIAMANTATO GRIGIO AP 5
17" 430 MM
cod. **INP448698**
u.m. **NR**



GEL LUX MARBLE GEL LUCIDANTE
cod. **INP448383**
u.m. **NR**



PAD DIAMANTATO ROSSO AP 3
17" 430 MM
cod. **INP446008**
u.m. **NR**



DISCO FIBRA NATURALE
cod. **INP447000**
u.m. **CT**



MOQUETTE

PAD MICROFIBRA
cod. **FH118038**
u.m. **NR**



PAD COTONE
cod. **INP445208**
u.m. **NR**



DECERATURA E PARQUET

DISCO DSWC MARRONE
cod. **INP448210**
u.m. **CF**



SPAZZOLA ABRASIVA TIPO TYNEX
cod. **INP405657**
u.m. **NR**



DISCO IN MELAMINA 4 PZ
cod. **INP444829**
u.m. **NR**



SD 43 MONO PLUS



43_{CM} **35_{KG}** **1100_W**

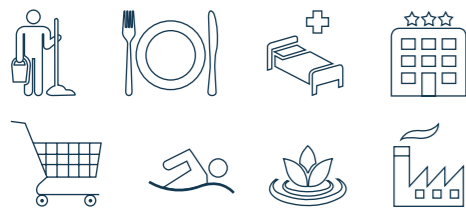
PISTA LAVORO PESO POTENZA MASSIMA



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP108515

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	1100
Tensione e frequenza	V/Hz	230/50-60
Trasmissione		cinghia
Giri spazzola al minuto	rpm	160
Oscillazioni per minuto	opm	-
Altezza pass. motore	mm	365
Peso	kg	35
Lunghezza cavo	m	30
Livello sonoro	dB	<54



DOTAZIONE STANDARD

CAVO PROLUNGA
cod. **INP441250**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

Serbatoio	cod. INP224741	u.m. NR
Spazzola 0.75	cod. INP431361	u.m. NR
Disco trascinatore	cod. INP431362	u.m. NR

MONOSPAZZOLA

MONOSPAZZOLA

MARMO

PAD DIAMANTATO GIALLO AP 1
17" 430 MM
cod. **INP446006**
u.m. **NR**



PAD DIAMANTATO VERDE AP 4
17" 430 MM
cod. **INP446009**
u.m. **NR**



WRM DETERGENTE IDROREPELENTE
cod. **INP448813**
u.m. **NR**



PAD DIAMANTATO MARRONE AP 2
17" 430 MM
cod. **INP446007**
u.m. **NR**



DISCO DIAMANTATO GRIGIO AP 5
17" 430 MM
cod. **INP448698**
u.m. **NR**



GEL LUX MARBLE GEL LUCIDANTE
cod. **INP448383**
u.m. **NR**



PAD DIAMANTATO ROSSO AP 3
17" 430 MM
cod. **INP446008**
u.m. **NR**



DISCO FIBRA NATURALE
cod. **INP447000**
u.m. **CT**



MOQUETTE

PAD MICROFIBRA
cod. **FH118038**
u.m. **NR**



PAD COTONE
cod. **INP445208**
u.m. **NR**



DECERATURA E PARQUET

DISCO DSWC MARRONE
cod. **INP448210**
u.m. **CF**



SPAZZOLA ABRASIVA TIPO TYNEX
cod. **INP405657**
u.m. **NR**



DISCO IN MELAMINA 4 PZ
cod. **INP444829**
u.m. **NR**



SD 43 ORBITAL



43_{CM} **43_{KG}** **1100_W**

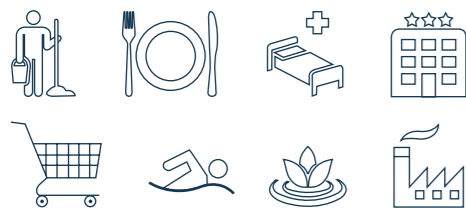
PISTA LAVORO PESO POTENZA MASSIMA



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110434

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	1100
Tensione e frequenza	V/Hz	230/50-60
Trasmissione		diretta
Giri spazzola al minuto	rpm	85
Oscillazioni per minuto	opm	1400
Altezza pass. motore	mm	292
Peso	kg	43
Lunghezza cavo	m	15
Livello sonoro	dB	<54



DOTAZIONE STANDARD

CAVO PROLUNGA
cod. **INP441250**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

Serbatoio	cod. INP226954	u.m. NR
Spazzola 0.45	cod. INP445414	u.m. NR
Disco trascinatore	cod. INP445005	u.m. NR

MONOSPAZZOLA

MONOSPAZZOLA

MARMO

PAD DIAMANTATO GIALLO AP 1 17" 430 MM cod. INP446006 u.m. NR	PAD DIAMANTATO MARRONE AP 2 17" 430 MM cod. INP446007 u.m. NR	PAD DIAMANTATO ROSSO AP 3 17" 430 MM cod. INP446008 u.m. NR
PAD DIAMANTATO VERDE AP 4 17" 430 MM cod. INP446009 u.m. NR	DISCO DIAMANTATO GRIGIO AP 5 17" 430 MM cod. INP448698 u.m. NR	DISCO FIBRA NATURALE cod. INP447000 u.m. CT
WRM DETERGENTE IDROREPELLENTE cod. INP448813 u.m. NR	GEL LUX MARBLE GEL LUCIDANTE cod. INP448383 u.m. NR	

MOQUETTE

PAD MICROFIBRA cod. FH118038 u.m. NR	PAD COTONE cod. INP445208 u.m. NR

DECERATURA E PARQUET

DISCO DSWC MARRONE cod. INP448210 u.m. CF	
SPAZZOLA ABRASIVA TIPO TYNEX cod. INP405657 u.m. NR	DISCO IN MELAMINA 4 PZ cod. INP444829 u.m. NR

ORBITAL HEAVY



43_{CM} **65_{KG}** **1100_W**

PISTA LAVORO PESO POTENZA MASSIMA



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP108518

Garanzia 12 mesi



DOTAZIONE STANDARD

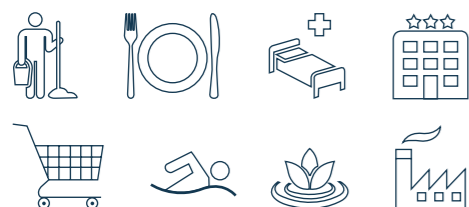
CAVO PROLUNGA
cod. **INP441250**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

Serbatoio	cod. INP224811	u.m. NR
Spazzola 0.8	cod. INP441119	u.m. NR
Disco trascinatore	cod. INP445005	u.m. NR

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	1100
Tensione e frequenza	V/Hz	230/50-60
Trasmissione		diretta
Giri spazzola al minuto	rpm	85
Oscillazioni per minuto	opm	1400
Altezza pass. motore	mm	365
Peso	kg	65
Lunghezza cavo	m	30
Livello sonoro	dB	56
Dimensioni (LxHxL)	cm	460x1200x560



MARMO

<p>PAD DIAMANTATO GIALLO AP 1 17" 430 MM cod. INP446006 u.m. NR</p>	<p>PAD DIAMANTATO MARRONE AP 2 17" 430 MM cod. INP446007 u.m. NR</p>	<p>PAD DIAMANTATO ROSSO AP 3 17" 430 MM cod. INP446008 u.m. NR</p>	<p>PAD DIAMANTATO VERDE AP 4 17" 430 MM cod. INP446009 u.m. NR</p>
<p>DISCO FIBRA NATURALE cod. INP447000 u.m. CT</p>	<p>DISCO DIAMANTATO GRIGIO AP 5 17" 430 MM cod. INP448698 u.m. NR</p>	<p>GEL LUX MARBLE GEL LUCIDANTE cod. INP448383 u.m. NR</p>	<p>WRM DETERGENTE IDROREPELLENTE cod. INP448813 u.m. NR</p>

SPAZZOLA ABRASIVA TIPO TYNEX
cod. **INP405657**
u.m. **NR**



DISCO IN MELAMINA 4 PZ
cod. **INP444829**
u.m. **NR**



MOQUETTE

<p>PAD MICROFIBRA cod. FH118038 u.m. NR</p>	<p>PAD COTONE cod. INP445208 u.m. NR</p>
---	--

PARQUET

<p>PARAPOLVERE CON SETOLE cod. INP226047 u.m. NR</p>	<p>KIT ASPIRANTE cod. INP225411 u.m. NR</p>	<p>DISCO DSWC MARRONE cod. INP448210 u.m. NR</p>
--	---	--

MONOSPAZZOLA

MONOSPAZZOLA

SD 1500 PLUS



50_{CM} **38_{KG}** **1100_W**

PISTA LAVORO PESO POTENZA MASSIMA



DOTAZIONE STANDARD

CAVO PROLUNGA
cod. **INP441250**
u.m. **NR**



SACCHETTO IN CARTA
cod. **INP401132**
u.m. **NR**



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP108521

Disco in fibra naturale 20"	cod. M0016693	u.m. NR
-----------------------------	----------------------	----------------

ACCESSORI OPZIONABILI

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza massima	W	1100
Tensione e frequenza	V/Hz	230/50-60
Trasmissione		diretta
Giri spazzola al minuto	rpm	1440
Oscillazioni per minuto	opm	-
Altezza pass. motore	mm	315
Peso	kg	38
Lunghezza cavo	m	15
Livello sonoro	dB	<54
Dimensioni	(LxHxL)	700x1220x495



BATTITAPPETO 38



CE

38_{CM} **4**_{LT} **880**_W

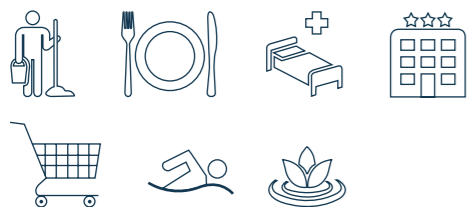
PISTA LAVORO CONTENITORE POTENZA ASSORBITA

Item Details

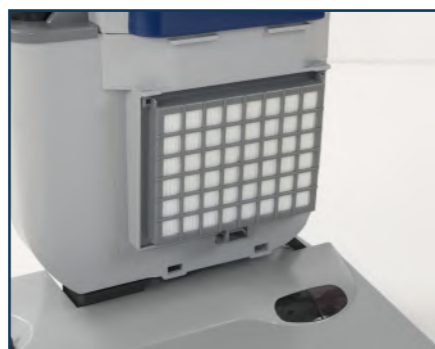
Item Code _ Corpo Macchina **INP193364681**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza assorbita	W	880
Pista di pulizia	cm	38
Depressione	mm/h20	2300
Portata d'aria	lt/sec	49
Sacco in carta doppio filtro	lt	4
Sistema protezione motore		thermo/amp.
Rullo c/setole conv. al centro	g/min	5000
Piastra antiusura		acciaio INOX
Capacità operativa	mq/h	630
Potenza sonora	db(A)	79
Peso totale	kg	7,79
Lunghezza cavo	mt	10



DOTAZIONE STANDARD

RULLO SPAZZOLA 38 NERO
cod. **INP009630301**
u.m. **NR**



FILTRO HEPA H.13 SENZA GRIGLIA
cod. **INP 032880000**
u.m. **NR**

ACCESSORI OPZIONABILI

RULLO SPAZZOLA 38 ROSSO
cod. **INP009640301**
u.m. **NR**

SPAZZOLA SPOLVERATRICE GIREVOLE + SUPPORTO
cod. **INP031460313**
u.m. **NR**

TUBO SEMI-PROLUNGA CON DUE MANICOTTI GIREVOLI
cod. **INP181460381**
u.m. **NR**

FILTRO A CARBONE ATTIVO
cod. **INP030650000**
u.m. **NR**

SUPPORTO A SPAZZOLA ROTONDO PER SPOLVERO
cod. **INP001830105**
u.m. **NR**

L4 HEPA 10 SACC. CARTA + 1 FILTRO PROT. MOTORE + 1 FILTRO HEPA
cod. **INP032910019**
u.m. **CF**



SOFFIATORE
cod. **INP083540100**
u.m. **NR**

LAVAMOQUETTE SPX11



23_{CM} **10/9_L** **1240_W**

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

POTENZA
MASSIMA

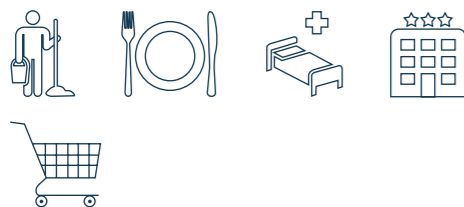
Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP2072712

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza di lavoro	cm	23
Max potenza totale turbina/pompa	W	1200/40
Potenza max del flusso d'aria	l/s	54
Bassa pressione	mbar	220
Pressione di pompaggio	bar	2,5
Volume di spruzzo	l/min	1,6
Volume d'acqua utilizzabile acqua dolce/cisterna scarti	l	10,5/9
Lunghezza cavo	m	10
Livello rumore di pressione	db(A)	71,5
Peso	kg	14
Dimensioni (LxLxH)	cm	65x32,5x44



DOTAZIONE STANDARD

TUBO FLEX
INIEZIONE ASP.
cod. **INP7218922**
u.m. **NR**



PATTINO MOQUETTE
/PAVIMENTO 1 UG.
cod. **SANNS270N-M**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

BOCCHETTA A
MANO IN PLASTICA
cod. **SANNS10PN-M**
u.m. **NR**



F1 1409 2P Monofase



NEW

140 BAR **540** L/H **2,8** KW
 PRESSIONE PORTATA POTENZA ALLACCIATA

F = Acqua Fredda
 1 = Monofase
 14 = 140 bar
 09 = 9 lt/min
 2P = 2800 g/m

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP8.669.0017**

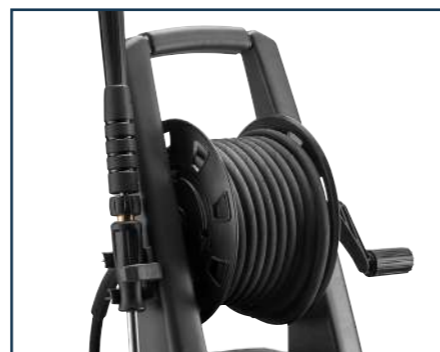
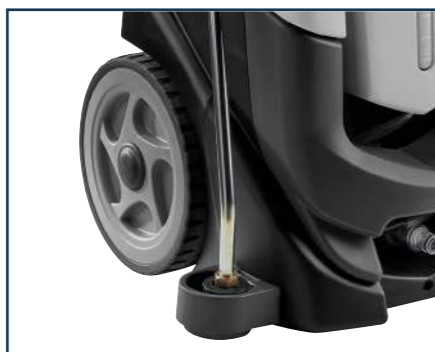


SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	~V/Hz	Monofase 230V ~ 50Hz
Potenza allacciata	kW	2,8
Portata	l/h	540
Pressione	bar	140/180
Rumorosità, Pressione sonora	dB(A)	72
Pressione max	bar	180
Motore	g/m	2800
Max temperatura alimentazione	°C	40
Resa oraria teorica	m²/h	320
Peso senza accessori	kg	23
Dimensioni (LuxLaxH)	mm	390x390x710



Motore a induzione e testata in ottone



DOTAZIONE STANDARD



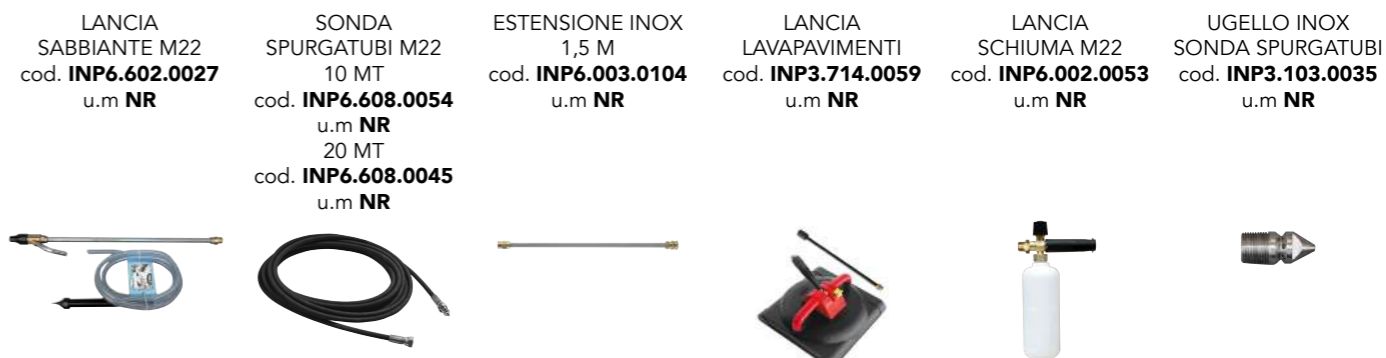
PISTOLA ATTACCO M22
 cod. **INP3.700.0036**
 u.m NR

LANCIA ALTA/BASSA PRESSIONE M22
 cod. **INP3.701.0027**
 u.m NR

TUBO ALTA PRESSIONE R1 8M
 cod. **INP4.618.0090**
 u.m NR

LANCIA TURBO M22
 cod. **INP6.602.0056**
 u.m NR

ACCESSORI OPZIONABILI



LANCIA SABBIANTE M22
 cod. **INP6.602.0027**
 u.m NR

SONDA SPURGATUBI M22
 10 MT
 cod. **INP6.608.0054**
 u.m NR
 20 MT
 cod. **INP6.608.0045**
 u.m NR

ESTENSIONE INOX 1,5 M
 cod. **INP6.003.0104**
 u.m NR

LANCIA LAVAPAVIMENTI
 cod. **INP3.714.0059**
 u.m NR

LANCIA SCHIUMA M22
 cod. **INP6.002.0053**
 u.m NR

UGELLO INOX SONDA SPURGATUBI
 cod. **INP3.103.0035**
 u.m NR

IDROPULTRICE ACQUA FREDDA

IDROPULTRICE ACQUA FREDDA

F1 1510 4P Monofase



NEW

150 BAR **600** L/H **2,9** KW

PRESSIONE PORTATA POTENZA ALLACCIATA

F = Acqua Fredda
 1 = Monofase
 15 = 150 bar
 10 = 10 lt/min
 4P = 1450 g/m

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP8.665.0129**

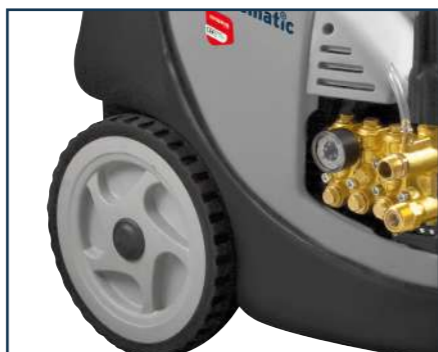


SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	~V/Hz	Monofase 230V ~ 50Hz
Potenza allacciata	kW	2,9
Portata	l/h	600
Pressione	bar	150/160
Rumorosità, Pressione sonora	dB(A)	72
Pressione max	bar	160
Motore	g/m	1450
Max temperatura alimentazione	°C	40
Resa oraria teorica	m ² /h	320
Peso senza accessori	kg	28
Dimensioni (LuxLaxH)	mm	59x37x87



Motore a induzione e testata in ottone



DOTAZIONE STANDARD

PISTOLA
 ATTACCO M22 3/8
 cod. **INP3.700.0036**
 u.m NR



LANCIA
 ALTA/BASSA
 PRESSIONE M22
 cod. **INP3.701.0027**
 u.m NR



TUBO
 ALTA PRESSIONE
 R1 8M
 cod. **INP4.618.0049**
 u.m NR



UGELLO
 030
 cod. **INP3.103.0047**
 u.m NR



ACCESSORI OPZIONABILI

SONDA
 SPURGATUBI M22
 10 MT
 cod. **INP6.608.0054**
 u.m. NR
 20 MT
 cod. **INP6.608.0045**
 u.m NR



ESTENSIONE INOX
 1,5 MT
 cod. **INP6.003.0104**
 u.m NR



LANCIA
 LAVAPAVIMENTI
 cod. **INP3.714.0059**
 u.m NR



LANCIA
 SCHIUMA M22
 cod. **INP6.002.0053**
 u.m NR



LANCIA
 SABBIANTE M22
 cod. **INP6.602.0027**
 u.m NR



UGELLO INOX
 SONDA SPURGATUBI
 cod. **INP3.103.0035**
 u.m NR



LANCIA TURBO
 cod. **INP6.602.0060**
 u.m NR



TUBO PROLUNGA
 10 MT
 cod. **INP4.618.0012**
 € 143,65 | u.m. NR
 + NIPPLO
 cod.
INP3.100.0023
 € 3,34 | u.m NR



TUBO PROLUNGA
 20 MT
 cod. **INP4.618.0056**
 € 234,57 | u.m. NR
 + NIPPLO
 cod.
INP3.100.0023
 € 3,34 | u.m NR



F3 2017 4P Trifase



NEW

200 BAR **1000** L/H **7,5** KW
 PRESSIONE PORTATA POTENZA ALLACCIATA

F = Acqua Fredda
3 = Trifase
20 = 200 bar
17 = 17 lt/min
4P = 1450 g/m

Item Details
 Item Code _ Corpo Macchina **INP8.671.0052**

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	~V/Hz	Trifase 400V ~ 50Hz
Potenza allacciata	kW	7,5
Portata	l/h	1000
Pressione	bar	200
Rumorosità, Pressione sonora	dB(A)	75
Pressione max	bar	200
Motore	g/m	1450
Max temperatura alimentazione	°C	40
Resa oraria teorica	m ² /h	360
Peso senza accessori	kg	44
Dimensioni (LuxLaxH)	mm	760x400x750



Motore a induzione e testata in ottone



DOTAZIONE STANDARD



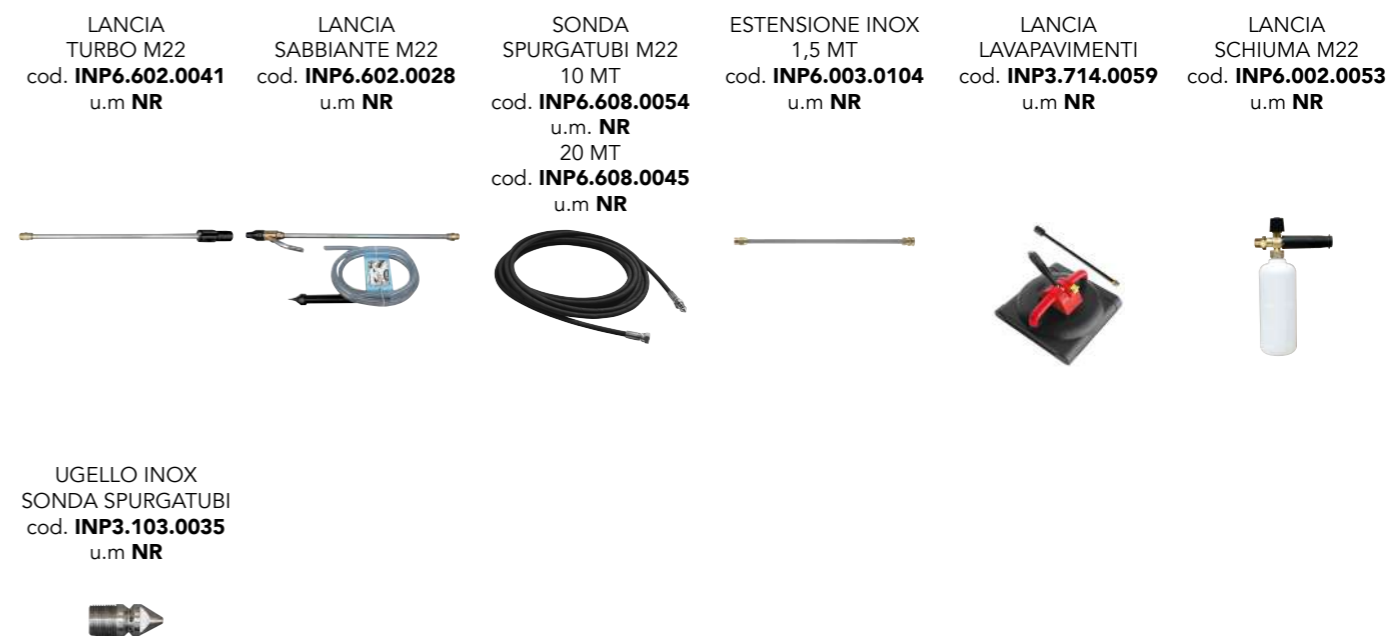
PISTOLA M22 3/8 ATTACCO GIREVOLE
 cod. **INP3.700.0030**
 u.m NR

LANCIA ALTA/BASSA PRESSIONE M22
 cod. **INP3.701.0027**
 u.m NR

UGELLO 055
 cod. **INP3.103.0052**
 u.m NR

TUBO ALTA PRESSIONE R1 10M
 cod. **INP4.618.0054**
 u.m NR

ACCESSORI OPZIONABILI



LANCIA TURBO M22
 cod. **INP6.602.0041**
 u.m NR

LANCIA SABBIANTE M22
 cod. **INP6.602.0028**
 u.m NR

SONDA SPURGATUBI M22 10 MT
 cod. **INP6.608.0054**
 u.m. NR
 20 MT
 cod. **INP6.608.0045**
 u.m NR

ESTENSIONE INOX 1,5 MT
 cod. **INP6.003.0104**
 u.m NR

LANCIA LAVAPAVIMENTI
 cod. **INP3.714.0059**
 u.m NR

LANCIA SCHIUMA M22
 cod. **INP6.002.0053**
 u.m NR

UGELLO INOX SONDA SPURGATUBI
 cod. **INP3.103.0035**
 u.m NR

FB 2915 (con motore a scoppio)



NEW

290 BAR **900** L/H **Loncin**
G390F/13

PRESSIONE PORTATA MOTORE

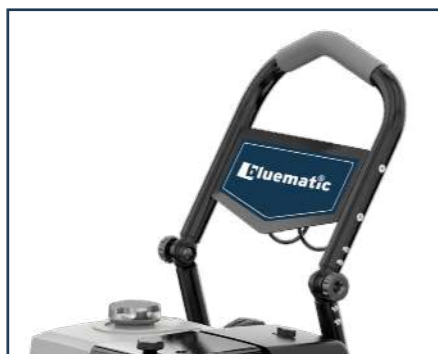


Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP0.066.0064**

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	~V/Hz	-
Motore	-	Loncin G 390F/13
Portata	l/h	900
Pressione	bar	290
Rumorosità, Pressione sonora	dB(A)	92
Pressione max	bar	290
Max temperatura alimentazione	°C	60
Resa oraria teorica	m²/h	360
Peso senza accessori	kg	51
Dimensioni (LuxLaxH)	mm	85x58x105



DOTAZIONE STANDARD



ACCESSORI OPZIONABILI



C1 1310 2P Monofase



NEW

130 BAR **600** L/H **3,0** KW
 PRESSIONE PORTATA POTENZA ALLACCIATA

C = Acqua Calda
1 = Monofase
13 = 130 bar
10 = 10 lt/min
2P = 2800 g/m

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP8.625.0117**



SPECIFICHE TECNICHE

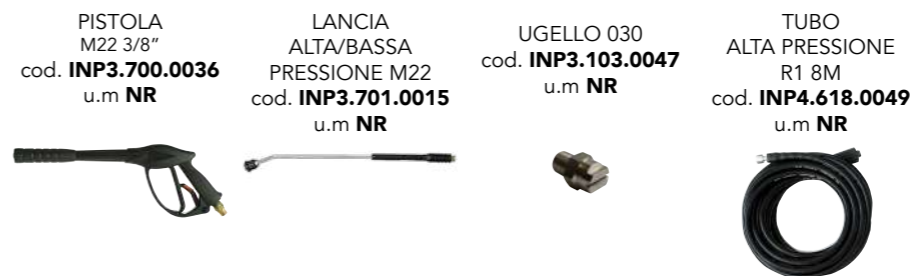
Tensione	~V/Hz	Monofase 230V ~ 50Hz
Potenza allacciata	kW	3
Portata	l/h	600
Pressione	bar	130/150
Rumorosità, Pressione sonora	dB(A)	78
Pressione max	bar	150
Motore	g/m	2800
Max temperatura alimentazione	°C	90
Resa oraria teorica	m²/h	280
Peso senza accessori	kg	55
Dimensioni (LuxLaxH)	mm	800x550x830



Motore a induzione e testata in ottone



DOTAZIONE STANDARD



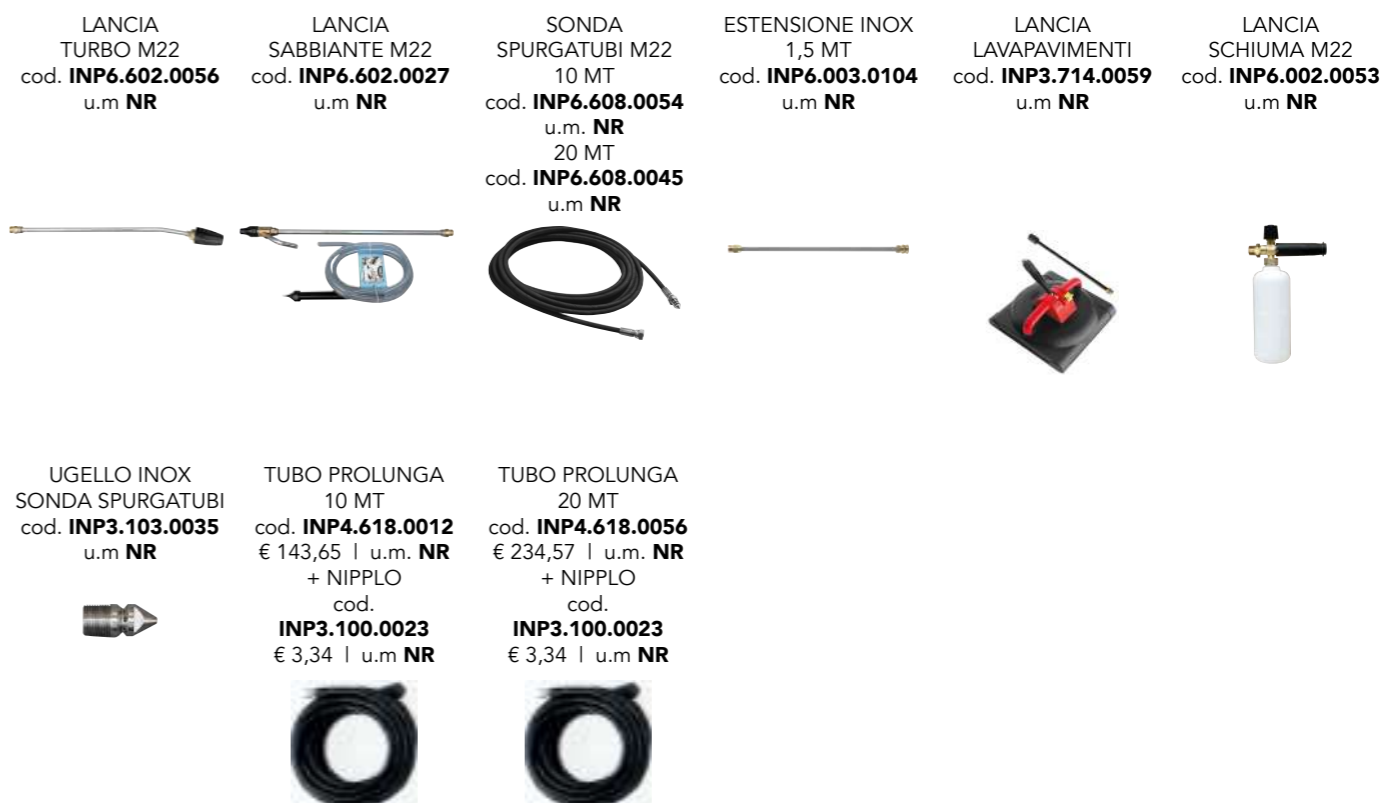
PISTOLA M22 3/8"
 cod. **INP3.700.0036**
 u.m NR

LANCIA ALTA/BASSA PRESSIONE M22
 cod. **INP3.701.0015**
 u.m NR

UGELLO 030
 cod. **INP3.103.0047**
 u.m NR

TUBO ALTA PRESSIONE R1 8M
 cod. **INP4.618.0049**
 u.m NR

ACCESSORI OPZIONABILI



LANCIA TURBO M22
 cod. **INP6.602.0056**
 u.m NR

LANCIA SABBIANTE M22
 cod. **INP6.602.0027**
 u.m NR

SONDA SPURGATUBI M22 10 MT
 cod. **INP6.608.0054**
 u.m. NR
 20 MT
 cod. **INP6.608.0045**
 u.m NR

ESTENSIONE INOX 1,5 MT
 cod. **INP6.003.0104**
 u.m NR

LANCIA LAVAPAVIMENTI
 cod. **INP3.714.0059**
 u.m NR

LANCIA SCHIUMA M22
 cod. **INP6.002.0053**
 u.m NR

UGELLO INOX SONDA SPURGATUBI
 cod. **INP3.103.0035**
 u.m NR

TUBO PROLUNGA 10 MT
 cod. **INP4.618.0012**
 € 143,65 | u.m. NR
 + NIPPLO
 cod. **INP3.100.0023**
 € 3,34 | u.m NR

TUBO PROLUNGA 20 MT
 cod. **INP4.618.0056**
 € 234,57 | u.m. NR
 + NIPPLO
 cod. **INP3.100.0023**
 € 3,34 | u.m NR

C1 1509 4P Monofase



NEW

150 BAR **540** L/H **3,0** KW

PRESSIONE

PORTATA

POTENZA
ALLACCIATA

C = Acqua Calda
1 = Monofase
15 = 150 bar
09 = 9 lt/min
4P = 1450 g/m

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP8.630.0124**



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	~V/Hz	Monofase 230V ~ 50Hz
Potenza allacciata	kW	3
Portata	l/h	540
Pressione	bar	150/160
Rumorosità, Pressione sonora	dB(A)	73
Pressione max	bar	160
Motore	g/m	1450
Max temperatura alimentazione	°C	140
Resa oraria teorica	m ² /h	320
Peso senza accessori	kg	113
Dimensioni (LuxLaxH)	mm	850x650x970



Motore a induzione e testata in ottone



DOTAZIONE STANDARD

PISTOLA
M22 3/8 ATTACCO
GIREVOLE
cod. **INP3.700.0030**
u.m NR



LANCIA
ALTA/BASSA
PRESSIONE M22
cod. **INP3.701.0015**
u.m NR



UGELLO 030
cod. **INP3.103.0047**
u.m NR



TUBO ALTA
PRESSIONE R2 10M
cod. **INP4.618.0143**
u.m NR



ACCESSORI OPZIONABILI

LANCIA
TURBO M22
cod. **INP6.602.0060**
u.m NR



AVVOLGITUBO
CON FRENO
cod. **INP6.608.0073**
u.m NR



LANCIA
SABBIANTE M22
cod. **INP6.602.0027**
u.m NR



ESTENSIONE INOX
1,5 MT
cod. **INP6.003.0104**
u.m NR



LANCIA
LAVAPAVIMENTI
cod. **INP3.714.0059**
u.m NR



LANCIA
SCHIUMA M22
cod. **INP6.002.0053**
u.m NR



SONDA
SPURGATUBI M22
10 MT
cod. **INP6.608.0054**
u.m. NR
20 MT
cod. **INP6.608.0045**
u.m NR



UGELLO INOX
SONDA SPURGATUBI
cod. **INP3.103.0035**
u.m NR



TUBO PROLUNGA
10 MT
cod. **INP4.618.0012**
€ 143,65 | u.m. NR
+ NIPPLO
cod.
INP3.100.0023
€ 3,34 | u.m NR



TUBO PROLUNGA
20 MT
cod. **INP4.618.0056**
€ 234,57 | u.m. NR
+ NIPPLO
cod.
INP3.100.0023
€ 3,34 | u.m NR



C3 2015 4P Trifase



200 BAR **900** L/H **7,3** KW
 PRESSIONE PORTATA POTENZA ALLACCIATA

C = Acqua Calda
3 = Trifase
20 = 200 bar
15 = 15 lt/min
4P = 1450 g/m

Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP8.621.1056



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	~V/Hz	Trifase 400V ~ 50Hz
Potenza allacciata	kW	7,3
Portata	l/h	900
Pressione	bar	200/230
Rumorosità, Pressione sonora	dB(A)	73
Pressione max	bar	230
Motore	g/m	1450
Max temperatura alimentazione	°C	110
Resa oraria teorica	m²/h	360
Peso senza accessori	kg	129
Dimensioni (LuxLaxH)	mm	940x650x900



Motore a induzione e testata in ottone



DOTAZIONE STANDARD

PISTOLA M22 3/8 ATTACCO GIREVOLE cod. INP3.700.0030 u.m NR	LANCIA ALTA/BASSA PRESSIONE M22 cod. INP3.701.0015 u.m NR	UGELLO 045 cod. INP3.103.0050 u.m NR	TUBO ALTA PRESSIONE R2 10M cod. INP4.618.0143 u.m NR

ACCESSORI OPZIONABILI

LANCIA TURBO M22 cod. INP6.602.0040 u.m NR	AVVOLGITUBO CON FRENO cod. INP6.608.0077 u.m NR	UGELLO INOX SONDA SPURGATUBI cod. INP3.103.0035 u.m NR	ESTENSIONE INOX 1,5 MT cod. INP6.003.0104 u.m NR	LANCIA LAVAPAVIMENTI cod. INP3.714.0059 u.m NR	LANCIA SCHIUMA M22 cod. INP6.002.0053 u.m NR
SONDA SPURGATUBI M22 10 MT cod. INP6.608.0054 u.m. NR	TUBO PROLUNGA 10 MT cod. INP4.618.0012 € 143,65 u.m. NR + NIPPLO cod. INP3.100.0023 € 3,34 u.m NR	TUBO PROLUNGA 20 MT cod. INP4.618.0056 € 234,57 u.m. NR + NIPPLO cod. INP3.100.0023 € 3,34 u.m NR			

NEB24 AIR



NEW

6 BAR

PRESSIONE

24 L

CAPACITÀ

600 MM

LUNGHEZZA
LANCIA

CE

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP0.006.0017

SPECIFICHE TECNICHE

Volume contenitore/tipo	litri	24/verniciato
Pressione di esercizio	bar	6
Valvola di sicurezza	bar	max 8
Indicatore pressione	-	manometro
Indicatore di livello liquido	-	a colonna esterna
Tipo ricarica	-	pneumatica
Regolatore di pressione	-	manuale
Attacco entrata pistola	-	1/4" G-F
Tipo tubo	-	rilsan a spirale
Lunghezza tubo/lancia	-	10 mt/600 mm
Dimensioni (LuxLaxH)	mm	28x32x75



DOTAZIONE STANDARD

PISTOLA CON
RACCORDO E LANCIA
CON UGELLO
cod. **INP0.906.0030**
u.m **NR**



TUBO 10 MT
SPECIALE
PRODOTTI CHIMICI
cod. **INP0.906.0084**
u.m **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

NEB24 X FOAM



6 BAR
PRESSIONE

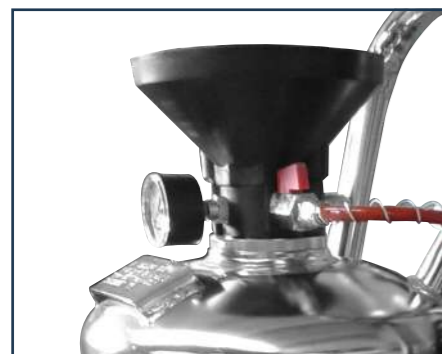
24 L
CAPACITÀ

600 MM
LUNGHEZZA LANCIA

Item Details		
Item Code _ Corpo Macchina		INP0.006.0018

SPECIFICHE TECNICHE

Volume contenitore/tipo	litri	24/INOX
Pressione di esercizio	bar	6
Valvola di sicurezza	bar	max 8
Indicatore pressione	-	manometro
Indicatore di livello liquido	-	a colonna esterna
Tipo ricarica	-	pneumatica continua
Regolatore di pressione	-	manuale
Attacco entrata pistola	-	1/4" G-F
Tipo tubo	-	rilan a spirale
Lunghezza tubo/lancia	-	10 mt/600 mm
Dimensioni (LuxLaxH)	mm	28x32x75



DOTAZIONE STANDARD

PISTOLA CON RACCORDO E LANCIA CON UGELLO
cod. **INP0.906.0035**
u.m **NR**

TUBO SPECIALE PRODOTTI CHIMICI
cod. **INP0.906.0082**
u.m **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

35 B



35_{CM}

PISTA PULIZIA

10_L

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

12_V

TRAZIONE
SEMIAUTOMATICA

Caricabatteria a bordo

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP108491

Garanzia 12 mesi



DOTAZIONE STANDARD

SPAZZOLA
cod. **COM421701**
u.m. **NR**



BATTERIA
cod. **ENERNP75-12**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

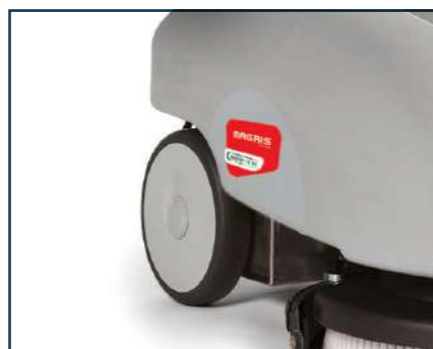
CE

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	44
Pista di lavoro	cm	35
Serbatoio soluzione	l	10
Serbatoio recupero	l	10
Spazzola diametro	cm	35 su disco
Velocità marcia avanti	km/h	3,2
Peso con batterie	kg	67
Dimensioni	mm	682x1018x440
Produttività	m ² /h	1050
Pressione spazzola	kg	20
Alimentazione/trazione		gel 12 semi auto

DISCO
TRASCINATORE
cod. **INP422001**
u.m. **NR**



LAVASCIUGA

LAVASCIUGA

COMPACT



40_{CM}

PISTA PULIZIA

3/5

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

36_V

ALIMENTAZIONE

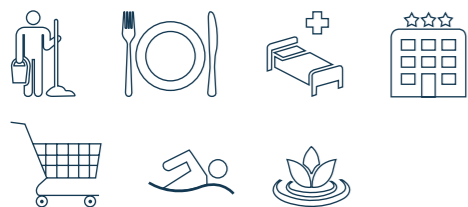
CE

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INPD40MKM004-UP**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Alimentazione	V	36
Rendimento	m ² /h	1200
Pista pulizia	cm	40
Larghezza tergitoro	cm	42
Diametro spazzola	mm	2x200
Velocità spazzola	rpm	210
Pressione a terra	kg	22
Potenza spazzole	W	2x36/120
Potenza aspiratore	W	36/300
Capacità soluzione di recupero	l	3/5
Livello acustico	db	66
Peso con batteria	kg	28
Peso senza batteria	kg	25,5



DOTAZIONE STANDARD

BATTERIA LITIO
cod. **INPD40MFO003**
u.m. **NR**



CARICA BATTERIA
cod. **INPCRB0012**
u.m. **NR**



SPAZZOLA NYLON
(1 PEZZO)
cod. **INPSPA0026**
u.m. **CF**



DISCO TRASCINATORE
(1 PEZZO)
cod. **INPSPA0026.T**
u.m. **CF**



DISCO MARRONE
(5 PEZZI)
cod. **INPPAD0015**
u.m. **CF**



CHIAVE TAPPO
SOLUZIONE
cod. **INPCOS0083**
u.m. **NR**



BROCCA 3 LT
GRADUATA
cod. **INPCOM0076**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONALI

DISCO ROSSO
(5 PEZZI)
cod. **INPPAD0012**
u.m. **CF**



KIT
TRASFORMATORE
cod.
INPTRASFORMATORE
u.m. **NR**



ALL ROAD TROLLEY
cod. **INPCAR0011**
u.m. **NR**



PIASTRA INOX PER
CARRELLO
cod. **INPCAR0010**
u.m. **NR**



43 ECO B



43_{CM} **33/40_{LT}** SEMIAUTOMATICA

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

TRAZIONE



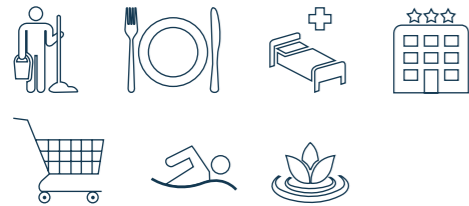
Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP109420

Garanzia 12 mesi

ACCESSORI OPZIONABILI

Spazzola PPL 0,6	cod. INP405645	u.m. NR
Batteria gel 12 V 76 AH (necessarie 2)	cod. EXGF12076V	u.m. NR
Caricabatteria 24 V 12 A gel/acido	cod. VMCBZHF2412	u.m. NR

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	mm	660
Spazzole disco Ø (q.tà)	mm	420 (1)
Giri spazzole	giri/min	140
Motore spazzole	V/W	24/400
Motore aspirazione	V/W	24/370
Depressione aspiratore	mbar	100
Resa oraria	m ² /h	1470
Pendenza massima superabile	%	2
Batterie	V/Ah C5	24/77
Peso batterie	kg	56
Peso macchina	kg	70
Dimensioni (LxHxL)	cm	1085x960x455

SPAZZOLA ABRASIVA
cod. **COM405647**
u.m. **NR**



DISCO
TRASCINATORE
cod. **INP405529**
u.m. **NR**



45 B



43_{CM} **25/27_{LT}** SEMIAUTOMATICA

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

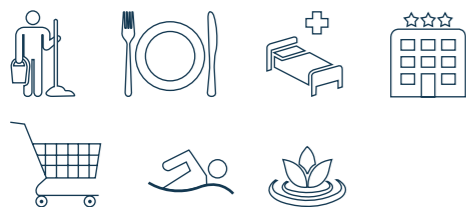
TRAZIONE



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110351

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergipavimento	mm	516
Spazzole disco Ø (q.tà)	mm	430 (1)
Giri spazzole	giri/min	140
Motore spazzole	V/W	24/500
Motore aspirazione	V/W	24/280
Depressione aspiratore	mbar	68
Resa oraria	m ² /h	1600
Batterie	V/tipo	(2) 12/AGM
Peso macchina con batterie	kg	105
Dimensioni (LxHxL)	cm	895x1215x530
Livello di pressione sonora	db(A)	<70



DOTAZIONE STANDARD

ACCESSORI OPZIONABILI

Caricabatterie a bordo 24V 8A (per batt. AGM)	cod. COM229917	u.m. NR
Kit Batterie AGM 12V + Cavo caricabatterie	cod. COM229890	u.m. NR
Cavo caricabatterie spina schuko 3 pin	cod. COM421360	u.m. NR
Spazzola PPL 0,6	cod. COM451781	u.m. NR

SPAZZOLA ABRASIVA
cod. **INP451783**
u.m. **NR**

DISCO
TRASCINATORE
cod. **COM451784**
u.m. **NR**



*Disponibile la versione con CFC. Non elegibile per industria 4.0

50 ECO BT



50_{CM} 33/40_{LT} AUTOMATICA

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

TRAZIONE



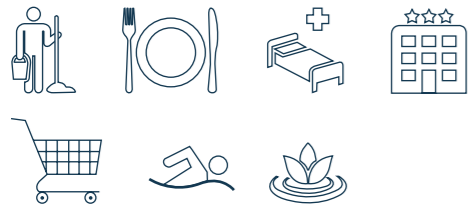
Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110413

Garanzia 12 mesi

ACCESSORI OPZIONABILI

Spazzola PPL 0,7	cod. INP405654	u.m. NR
Batteria gel 12 V 76 AH (necessarie 2)	cod. EXGF12076V	u.m. NR
Caricabatteria 24 V 12 A gel/acido	cod. VMCBZHF2412	u.m. NR

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	mm	760
Spazzole disco Ø (q.tà)	mm	500 (1)
Giri spazzole	giri/min	140
Motore spazzole	V/W	24/400
Motore aspirazione	V/W	24/370
Depressione aspiratore	mbar	100
Resa oraria	m ² /h	1700
Pendenza massima superabile	%	2
Batterie	V/Ah C5	24/90
Peso batterie	kg	56
Peso macchina	kg	72
Dimensioni (LxHxL)	cm	1160x960x455
Livello di pressione sonora	db(A)	<70

SPAZZOLA ABRASIVA
cod. **COM405658**
u.m. **NR**



DISCO
TRASCINATORE
cod. **INP423760**
u.m. **NR**



50 BT CB



51_{CM} **40/60_L** **24_V**

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

TRAZIONE
AUTOMATICA

Caricabatterie on board

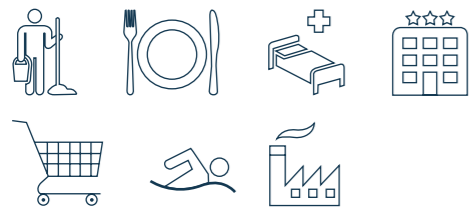


Item Details	Spazzola PPL 0.6	cod. INP405631	u.m. NR
Item Code _ Corpo Macchina	Batteria gel 12V 105 AH (necessarie 2)	cod. EXGF12105V	u.m. NR

ACCESSORI OPZIONABILI

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	70,5
Pista di lavoro	cm	51
Serbatoio soluzione	l	40
Serbatoio recupero	l	60
Spazzola diametro	cm	50 su disco
Velocità marcia avanti	km/h	3,5
Peso con batterie	kg	156
Dimensioni	mm	1177x992x591
Resa oraria	m ² /h	1780
Pressione spazzola	kg	23
Alimentazione		24 (2x12V)

DISCO
TRASCINATORE
cod. **INP405527**
u.m. **NR**



SPAZZOLA TYNEX
cod. **COM405632**
u.m. **NR**



Montaggio in fabbrica con tempi di
consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP225191**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI
ANTIBATTERICI
cod. **INP226636**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI EASY
CLEAN
cod. **INP226637**
u.m. **NR**



50 BT CB CFC



51_{CM} **40/60_L** **24_V**

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

TRAZIONE
AUTOMATICA

Caricabatterie on board

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP108494

Spazzola PPL 0.6

Batteria gel 12V 105 AH (necessarie 2)

cod. **INP405631**

cod. **EXGF12105V**

u.m. **NR**

u.m. **NR**

ACCESSORI OPZIONABILI



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	70,5
Pista di lavoro	cm	51
Serbatoio soluzione	l	40
Serbatoio recupero	l	60
Spazzola diametro	cm	50 su disco
Velocità marcia avanti	km/h	3,5
Peso con batterie	kg	156
Dimensioni	mm	1177x992x591
Resa oraria	m ² /h	1780
Pressione spazzola	kg	23
Alimentazione		24 (2x12V)
Control Fleet Care		sì

DISCO
TRASCINATORE
cod. **COM405527**
u.m. **NR**



SPAZZOLA TYNEX
cod. **COM405632**
u.m. **NR**



Montaggio in fabbrica con tempi di
consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP225191**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI
ANTIBATTERICI
cod. **INP226636**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI EASY
CLEAN
cod. **INP226637**
u.m. **NR**



50 BT CB CFC ORBIT



51_{CM} **40/60_L** **24_V**

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

TRAZIONE
AUTOMATICA

Caricabatterie on board

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP108495

Kit tergipavimento 800mm

Batteria gel 12V 105 AH (necessarie 2)

cod. **INP223607**

cod. **EXGF12105V**

u.m. **NR**

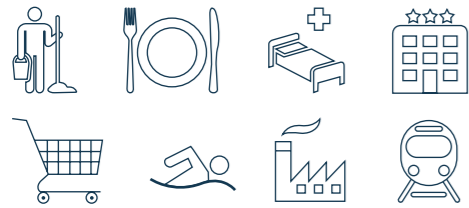
u.m. **NR**

ACCESSORI OPZIONABILI



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	70,5
Pista di lavoro	cm	51
Serbatoio soluzione	l	40
Serbatoio recupero	l	60
Spazzola diametro	cm	35,5x51 rettangolare
Velocità marcia avanti	km/h	3,5
Peso con batterie	kg	165
Dimensioni	mm	1071x1009x591
Resa oraria	m ² /h	1780
Pressione spazzola	kg	25
Alimentazione		24 (2x12V)
Control Fleet Care		sì

PAD BIANCO
cod. **COM443711**
u.m. **NR**



PAD NERO
cod. **COM442662**
u.m. **NR**



Montaggio in fabbrica con tempi di
consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP225191**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI
ANTIBATTERICI
cod. **INP226636**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI EASY
CLEAN
cod. **INP226637**
u.m. **NR**



55 BT CB



56_{CM} **62/66_L** **24_V**

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

TRAZIONE
AUTOMATICA

Caricabatterie on board



Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP108496

Spazzola PPL 0.3 (necessarie 2)

Batteria gel 12V 105 AH (necessarie 2)

cod. **INP427709**

cod. **EXGF12105V**

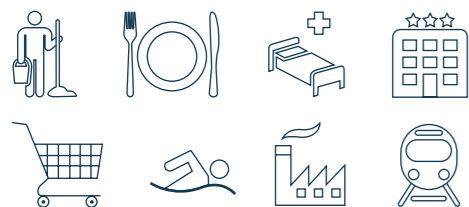
u.m. **NR**

u.m. **NR**

ACCESSORI OPZIONABILI

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	80
Pista di lavoro	cm	56
Serbatoio soluzione	l	62
Serbatoio recupero	l	66
Spazzola diametro	cm	(2) 29
Velocità marcia avanti	km/h	3,5
Peso con batterie	kg	175
Dimensioni	mm	1190x1050x620
Resa oraria	m ² /h	1960
Pressione spazzola	kg	25
Alimentazione		24 (2x12V)

DISCO
TRASCINATORE
cod. **INP427713**
(NECESSARI 2)
u.m. **NR**



SPAZZOLA ABRASIVA
TYNEX
cod. **COM427712**
(NECESSARIE 2)
u.m. **NR**



Montaggio in fabbrica con tempi di
consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP225191**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI
ANTIBATTERICI
cod. **INP226636**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI EASY
CLEAN
cod. **INP226637**
u.m. **NR**



55 BT CB CFC



56_{CM} **62/66_L** **24_V**

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

TRAZIONE
AUTOMATICA

Caricabatterie on board

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP108497

Spazzola PPL 0.3 (necessarie 2)

Batteria gel 12V 105 AH (necessarie 2)

cod. **INP427709**

cod. **EXGF12105V**

u.m. **NR**

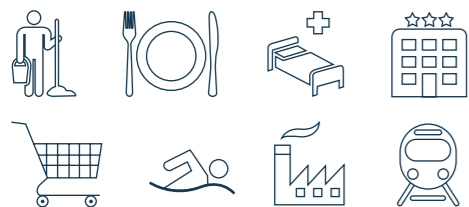
u.m. **NR**

ACCESSORI OPZIONABILI



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	80
Pista di lavoro	cm	56
Serbatoio soluzione	l	62
Serbatoio recupero	l	66
Spazzola diametro	cm	(2) 29
Velocità marcia avanti	km/h	3,5
Peso con batterie	kg	175
Dimensioni	mm	1190x1050x620
Resa oraria	m ² /h	1960
Pressione spazzola	kg	25
Alimentazione		24 (2x12V)
Control Fleet Care		si

DISCO
TRASCINATORE
cod. **INP427713**
(NECESSARI 2)
u.m. **NR**



SPAZZOLA ABRASIVA
TYNEX
cod. **COM427712**
(NECESSARIE 2)
u.m. **NR**



Montaggio in fabbrica con tempi di
consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP225191**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI
ANTIBATTERICI
cod. **INP226636**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI EASY
CLEAN
cod. **INP226637**
u.m. **NR**



65 BT CB



65_{CM} **62/66_L** **24_V**

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

TRAZIONE
AUTOMATICA

Caricabatterie on board

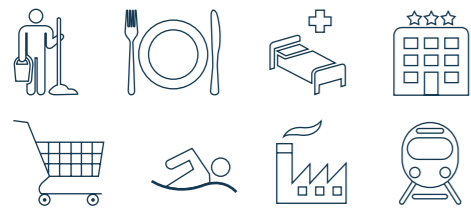


Item Details	Spazzola PPL 0.6 (necessarie 2)	cod. INP422971	u.m. NR
Item Code _ Corpo Macchina	Batteria gel 12V 105 AH (necessarie 2)	cod. EXGF12105V	u.m. NR

ACCESSORI OPZIONABILI

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	80
Pista di lavoro	cm	65,5
Serbatoio soluzione	l	62
Serbatoio recupero	l	66
Spazzola diametro	cm	(2) 34
Velocità marcia avanti	km/h	3,5
Peso con batterie	kg	178
Dimensioni	mm	1220x1050x695
Resa oraria	m ² /h	2295
Pressione spazzola	kg	30
Alimentazione		24 (2x12V)

DISCO
TRASCINATORE
cod. **INP422973**
(NECESSARI 2)
u.m. **NR**



SPAZZOLA ABRASIVA
cod. **COM422981**
(NECESSARIE 2)
u.m. **NR**



Montaggio in fabbrica con tempi di
consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP225191**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI
ANTIBATTERICI
cod. **INP226636**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
SERBATOI EASY
CLEAN
cod. **INP226637**
u.m. **NR**



65 BT CB CFC



65_{CM} **62/66_L** **24_V**

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA TRAZIONE AUTOMATICA



Caricabatterie on board

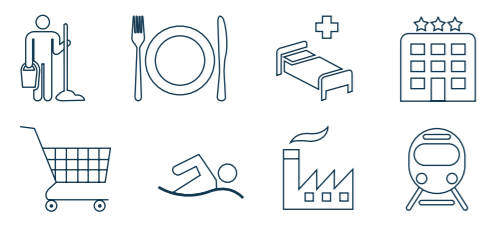
ACCESSORI OPZIONABILI

Item Details	Spazzola PPL 0.6 (necessarie 2)	cod. INP422971	u.m. NR
Item Code _ Corpo Macchina	Batteria gel 12V 105 AH (necessarie 2)	cod. EXGF12105V	u.m. NR



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	80
Pista di lavoro	cm	65,5
Serbatoio soluzione	l	62
Serbatoio recupero	l	66
Spazzola diametro	cm	(2) 34
Velocità marcia avanti	km/h	3,5
Peso con batterie	kg	178
Dimensioni	mm	1220x1050x695
Resa oraria	m ² /h	2295
Pressione spazzola	kg	30
Alimentazione		24 (2x12V)
Control Fleet Care		si

DISCO TRASCINATORE
cod. **INP422973**
(NECESSARI 2)
u.m. **NR**

SPAZZOLA ABRASIVA
cod. **COM422981**
(NECESSARIE 2)
u.m. **NR**



Montaggio in fabbrica con tempi di consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM cod. INP225191 u.m. NR	SUPPLEMENTO SERBATOI ANTIBATTERICI cod. INP226636 u.m. NR	SUPPLEMENTO SERBATOI EASY CLEAN cod. INP226637 u.m. NR
--	---	--



LAVASCIUGA

LAVASCIUGA

WASH SANITIZER



610_{MM} 65/65_L 24_V

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE



DOTAZIONE STANDARD

PARETE FRANGIFLUTTI
SERBATOIO RECUPERO
cod. **INPA27.2847**
u.m. **NR**

KIT SANIFICAZIONE
cod. **INPA27.3761**
u.m. **NR**

SPAZZOLA PPL 0.6
cod. **INPA15.2022**
u.m. **NR**



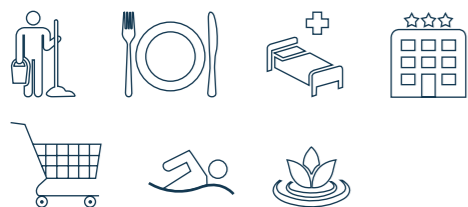
Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP108460

Batteria gel 12V 105 AH (necessarie 2)	cod. EXGF12105V	u.m. NR
Disco trascinatore	cod. INPA15.2023	u.m. NR

ACCESSORI OPZIONABILI

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Largezza di pulizia/sanificazione	mm	610/800
Numero/tipo spazzole	2 dischi/spazzole da 12"	
Giri spazzole	g/min	175
Serbatoio soluzione/recupero	lt	65/65
Serbatoio sanificante	lt	10
Autonomia serbatoio sanificante	min	30
Resa oraria	m ² /h	3050
Pendenza massima	%	10
Rumorosità	db(A)	72,4
Batterie	V-Ah (5h)	2x 12 V/105 Ah
Trazione	elettronica con freno	
Dimensioni (lxhx)	mm	1340x770x1130
Peso a vuoto/con batterie e acqua	kg	257/322

KIT DETERSAVER
cod. **INPA27.2851**
u.m. **NR**

KIT LUCE LAMPEGGIANTE
cod. **INPA27.2893**
u.m. **NR**

KIT TUBO RIEMPIMENTO
cod. **INPA27.2894**
u.m. **NR**

KIT PVC PROTEZIONE
cod. **INPA27.2895**
u.m. **NR**

SPAZZOLA NYLON
cod. **INPA15.2024**
u.m. **NR**

SPAZZOLA TYNEX
cod. **INPA15.2089**
u.m. **NR**



55 RIDE-ON CB



56_{CM} 65/75_L 24_V

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE



Caricabatterie on board



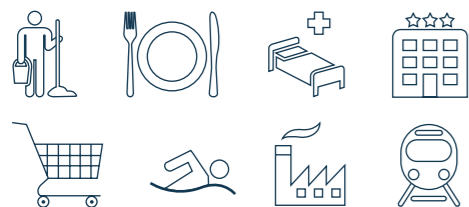
Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110941

Garanzia 12 mesi

ACCESSORI OPZIONABILI

Spazzola PPL 0.6	cod. COM436233	u.m. NR
Batteria gel 12V 105 AH (necessarie 2)	cod. EXGF12105V	u.m. NR
Kit assieme tergipavimento (800 mm)	cod. COM222433	u.m. NR

SPECIFICHE TECNICHE



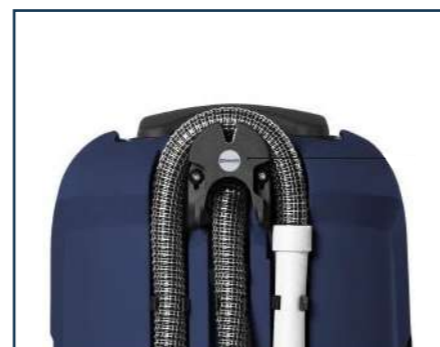
Tensione e potenza nominale	V/W	24/1220
Pista di lavoro	cm	56
Larghezza tergipavimento	mm	705-800
Serbatoio soluzione	l	65
Serbatoio recupero	l	75
Spazzola diametro	cm	56
Velocità marcia avanti	km/h	0-5,5
Peso con batterie	kg	335
Dimensioni	mm	1265x1030x600
Resa oraria	m ² /h	3080
Livello pressione sonora	dB (A)	<70

SPAZZOLA DISCO ABRASIVA
cod. **COM436235**
u.m. **NR**

DISCO TRASCINATORE
cod. **COM436236**
u.m. **NR**

KIT ACCESSORI PULIZIA
cod. **COM222472**
u.m. **NR**

KIT LAMPEGGIANTE 24V
cod. **COM222471**
u.m. **NR**



55 RIDE-ON CB CFC



56_{CM} 65/75_L 24_V

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE

Caricabatterie on board



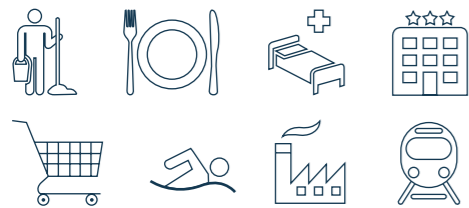
Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110942

Garanzia 12 mesi

ACCESSORI OPZIONABILI

Spazzola PPL 0.6	cod. COM436233	u.m. NR
Batteria gel 12V 105 AH (necessarie 2)	cod. EXGF12105V	u.m. NR
Kit assieme tergipavimento (800 mm)	cod. COM222433	u.m. NR

SPECIFICHE TECNICHE



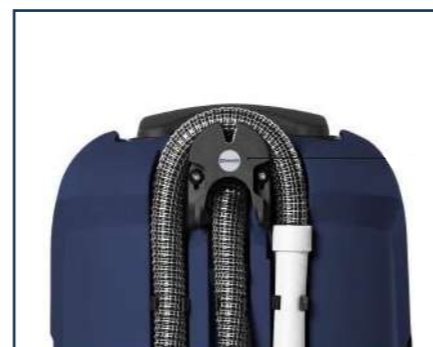
Tensione e potenza nominale	V/W	24/1220
Pista di lavoro	cm	56
Larghezza tergipavimento	mm	705-800
Serbatoio soluzione	l	65
Serbatoio recupero	l	75
Spazzola diametro	cm	56
Velocità marcia avanti	km/h	0-5,5
Peso con batterie	kg	335
Dimensioni	mm	1265x1030x600
Resa oraria	m ² /h	3080
Livello pressione sonora	dB (A)	<70
Control Fleet Care		si

SPAZZOLA DISCO ABRASIVA
cod. **COM436235**
u.m. **NR**

DISCO TRASCINATORE
cod. **COM436236**
u.m. **NR**

KIT ACCESSORI PULIZIA
cod. **COM222472**
u.m. **NR**

KIT LAMPEGGIANTE 24V
cod. **COM222471**
u.m. **NR**



65 RIDE-ON CB



65_{CM} 110/125_L 24_V

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE

Caricabatterie on board

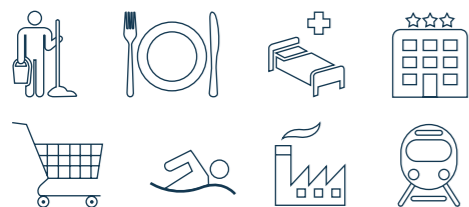
ACCESSORI OPZIONABILI

Item Details		Spazzola PPL 0.6 (necessarie 2)	cod. INP422971	u.m. NR
Item Code _ Corpo Macchina	INP108500	Batteria gel 6V 180 AH (5h) (necessarie 4)	cod. EXGF06180V	u.m. NR



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	97
Pista di lavoro	cm	65
Serbatoio soluzione	l	110
Serbatoio recupero	l	125
Spazzola diametro	cm	34
Velocità marcia avanti	km/h	0-6
Peso con batterie	kg	350
Dimensioni	mm	1495x1320x680
Resa oraria	m ² /h	3900
Pressione spazzola	kg	30-60
Alimentazione		24 (4x6V)

<p>DISCO TRASCINATORE cod. INP422973 (NECESSARI 2) u.m. NR</p> 	<p>SPAZZOLA ABRASIVA cod. COM422981 (NECESSARIE 2) u.m. NR</p> 	<p>KIT LAMPEGGIANTE 24V cod. COM221648 u.m. NR</p> 
--	--	--



65 CB RIDE-ON CFC



65_{CM} 110/125_L 24_V

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE

Caricabatterie on board

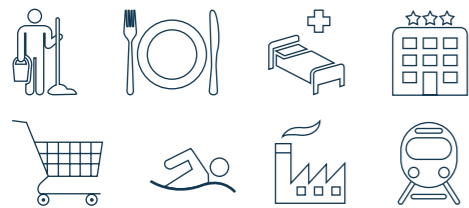
ACCESSORI OPZIONABILI

Item Details	Spazzola PPL 0.6 (necessarie 2)	cod. INP422971	u.m. NR
Item Code _ Corpo Macchina	Batteria gel 6V 180 AH (5h) (necessarie 4)	cod. EXGF06180V	u.m. NR



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	97
Pista di lavoro	cm	65
Serbatoio soluzione	l	110
Serbatoio recupero	l	125
Spazzola diametro	cm	34
Velocità marcia avanti	km/h	0-6
Peso con batterie	kg	350
Dimensioni	mm	1495x1320x680
Resa oraria	m ² /h	3900
Pressione spazzola	kg	30-60
Alimentazione		24 (4x6V)
Control Fleet Care		si

DISCO TRASCINATORE
cod. **INP422973**
(NECESSARI 2)
u.m. **NR**



SPAZZOLA ABRASIVA
cod. **COM422981**
(NECESSARIE 2)
u.m. **NR**



KIT LAMPEGGIANTE
24V
cod. **COM221648**
u.m. **NR**



75 RIDE-ON CB



75_{CM} 110/125_L 24_V

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE



Caricabatterie on board

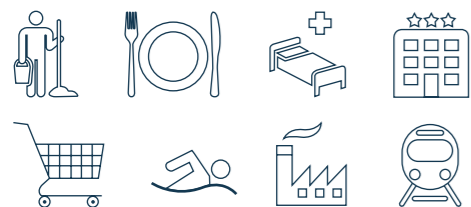
ACCESSORI OPZIONABILI

Item Details	Spazzola PPL 0.6 (necessarie 2)	cod. INP427716	u.m. NR
Item Code _ Corpo Macchina	Batteria gel 6V 180 AH (5h) (necessarie 4)	cod. EXGF06180V	u.m. NR



SPECIFICHE TECNICHE

Garanzia 12 mesi



Larghezza tergi	cm	97
Pista di lavoro	cm	75
Serbatoio soluzione	l	110
Serbatoio recupero	l	125
Spazzola diametro	cm	39
Velocità marcia avanti	km/h	0-6
Peso con batterie	kg	350
Dimensioni	mm	1495x1320x770
Resa oraria	m ² /h	4500
Pressione spazzola	kg	30-60
Alimentazione		24 (4x6V)

DISCO TRASCINATORE
cod. **INP427718**
(NECESSARI 2)
u.m. **NR**



SPAZZOLA ABRASIVA TYNEX
cod. **COM427719**
(NECESSARIE 2)
u.m. **NR**



KIT LAMPEGGIANTE 24V
cod. **COM221648**
u.m. **NR**



75 RIDE-ON CB CFC



75_{CM} 110/125_L 24_V

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE

Caricabatterie on board

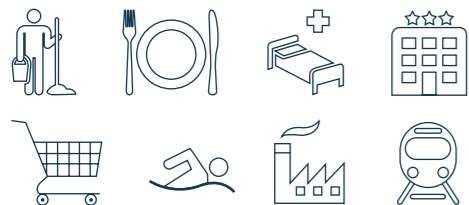
ACCESSORI OPZIONABILI

Item Details	Spazzola PPL 0.6 (necessarie 2)	cod. INP427716	u.m. NR
Item Code _ Corpo Macchina	Batteria gel 6V 180 AH (5h) (necessarie 4)	cod. EXGF06180V	u.m. NR



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	97
Pista di lavoro	cm	75
Serbatoio soluzione	l	110
Serbatoio recupero	l	125
Spazzola diametro	cm	39
Velocità marcia avanti	km/h	0-6
Peso con batterie	kg	350
Dimensioni	mm	1495x1320x770
Resa oraria	m ² /h	4500
Pressione spazzola	kg	30-60
Alimentazione		24 (4x6V)
Control Fleet Care		si

DISCO TRASCINATORE
cod. **COM427718**
(NECESSARI 2)
u.m. **NR**



SPAZZOLA ABRASIVA TYNEX
cod. **COM427719**
(NECESSARIE 2)
u.m. **NR**



KIT LAMPEGGIANTE 24V
cod. **COM221648**
u.m. **NR**



85 RIDE-ON CB



85_{CM} 110/125_L 24_V

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE

Caricabatterie on board

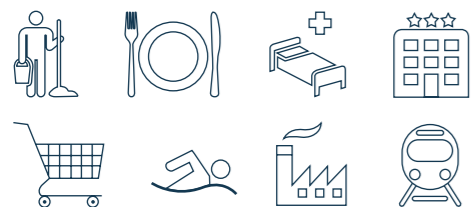
ACCESSORI OPZIONABILI

Item Details	Spazzola PPL 0.6 (necessarie 2)	cod. INP430697	u.m. NR
Item Code _ Corpo Macchina	Batteria gel 6V 180 AH (5h) (necessarie 4)	cod. EXGF06180V	u.m. NR



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	108,5
Pista di lavoro	cm	85
Serbatoio soluzione	l	110
Serbatoio recupero	l	125
Spazzola diametro	cm	43
Velocità marcia avanti	km/h	0-6
Peso con batterie	kg	350
Dimensioni	mm	1495x1320x855
Resa oraria	m ² /h	5100
Pressione spazzola	kg	30-60
Alimentazione		24 (4x6V)

<p>DISCO TRASCINATORE cod. INP431122 (NECESSARI 2) u.m. NR</p> 	<p>SPAZZOLA ABRASIVA cod. COM430699 (NECESSARIE 2) u.m. NR</p> 	<p>KIT LAMPEGGIANTE 24V cod. COM221648 u.m. NR</p> 
--	--	--



85 RIDE-ON CB CFC



85_{CM} 110/125_L 24_V

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE

Caricabatterie on board

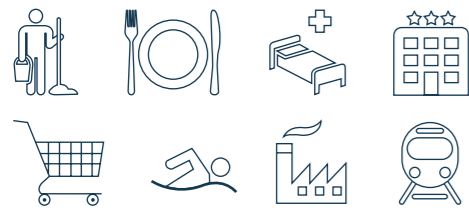
ACCESSORI OPZIONABILI



Item Details	Spazzola PPL 0.6 (necessarie 2)	cod. INP430697	u.m. NR
Item Code _ Corpo Macchina	Batteria gel 6V 180 AH (5h) (necessarie 4)	cod. EXGF06180V	u.m. NR

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergi	cm	108,5
Pista di lavoro	cm	85
Serbatoio soluzione	l	110
Serbatoio recupero	l	125
Spazzola diametro	cm	43
Velocità marcia avanti	km/h	0-6
Peso con batterie	kg	350
Dimensioni	mm	1495x1320x855
Resa oraria	m ² /h	5100
Pressione spazzola	kg	30-60
Alimentazione		24 (4x6V)
Control Fleet Care		si

DISCO TRASCINATORE
cod. **INP431122**
(NECESSARI 2)
u.m. **NR**



SPAZZOLA ABRASIVA
cod. **COM430699**
(NECESSARIE 2)
u.m. **NR**



KIT LAMPEGGIANTE
24V
cod. **COM221648**
u.m. **NR**



85 RIDE-ON PRO



85_{CM} **160/160_{LT}** **24_V**

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE



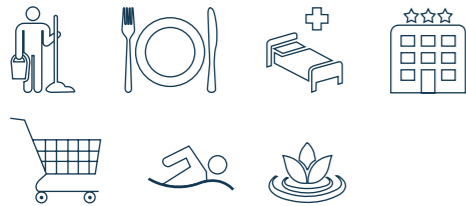
DOTAZIONE STANDARD



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110420

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergipavimento	mm	1120
Pista di lavoro	mm	850
Serbatoio soluzione	lt	160
Serbatoio recupero	lt	160
Resa oraria	m ² /h	6800
Giri spazzole	gir/min	140
Motore aspirazione	V/W	(2) 24/320
Motore trazione	V/W	24/1000
Dimensioni (LxHxL)	cm	1777x1265x892
Peso batterie	kg	225
Peso macchina	kg	320
Livello acustico	db(A)	<70



ACCESSORI OPZIONABILI

Caricabatteria 24V 30AH gel/acido	cod. VMCBZHF2430	u.m. NR
Cassone batteria acido 24V 320 AH R.A.	cod. VM24-320	u.m. NR
Spazzola PPL 0,6 mm (necessarie 2)	cod. INP405563	u.m. NR

KIT LAMPEGGIANTE 24V cod. COM223504 u.m. NR	KIT RIEMPIMENTO RAPIDO ACQUA cod. INP223683 u.m. NR	KIT PARAURTI cod. COM223470 u.m. NR	KIT RAMPE cod. INP448621 u.m. NR	SUPPLEMENTO GRUPPO ASPIRAZIONE DUAL POWER EXTREME cod. INP223661 u.m. NR	SPAZZOLA ABRASIVA (necessarie 2) cod. COM405565 u.m. NR
---	---	---	--	--	---

DISCO TRASCINATORE CENTER LOCK (NECESSARI 2) cod. COM421819 u.m. NR	BATTERIA GEL 6V 240 AH 5H (necessarie 4) cod. EXGF06240V u.m. NR	CASSONE GEL 24V 280AH cod. VM24GEL280 u.m. NR	CARICABATTERIA 24V 50AH ACIDO cod. COM416370 u.m. NR
---	--	---	--



Montaggio in fabbrica con tempi di consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP223770**
u.m. **NR**

85 RIDE-ON PRO CFC



DOTAZIONE STANDARD



85_{CM} **160/160_{LT}** **24_V**

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE

Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110421

Garanzia 12 mesi

Caricabatteria 24V 30AH gel/acido	cod. VMCBZHF2430	u.m. NR
Cassone batteria acido 24V 320 AH R.A.	cod. VM24-320	u.m. NR
Spazzola PPL 0,6 mm (necessarie 2)	cod. INP405563	u.m. NR

ACCESSORI OPZIONABILI

KIT LAMPEGGIANTE 24V cod. COM223504 u.m. NR	KIT RIEMPIMENTO RAPIDO ACQUA cod. INP223683 u.m. NR	KIT PARAURTI cod. COM223470 u.m. NR	KIT RAMPE cod. INP448621 u.m. NR	SUPPLEMENTO GRUPPO ASPIRAZIONE DUAL POWER EXTREME cod. INP223661 u.m. NR	SPAZZOLA ABRASIVA (necessarie 2) cod. COM405565 u.m. NR
---	---	---	--	--	---

DISCO TRASCINATORE CENTER LOCK (NECESSARI 2) cod. COM421819 u.m. NR	BATTERIA GEL 6V 240 AH 5H (necessarie 4) cod. EXGF06240V u.m. NR	CASSONE GEL 24V 280AH cod. VM24GEL280 u.m. NR	CARICABATTERIA 24V 50AH ACIDO cod. COM416370 u.m. NR
---	--	---	--

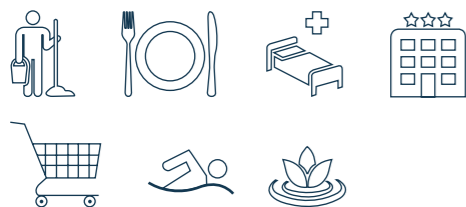


Montaggio in fabbrica con tempi di consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP223770**
u.m. **NR**



SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergipavimento	mm	1120
Pista di lavoro	mm	850
Serbatoio soluzione	lt	160
Serbatoio recupero	lt	160
Resa oraria	m ² /h	6800
Giri spazzole	gir/min	140
Motore aspirazione	V/W	(2) 24/320
Motore trazione	V/W	24/1000
Dimensioni (LxHxL)	cm	1777x1265x892
Peso batterie	kg	225
Peso macchina	kg	320
Livello acustico	db(A)	<70



LAVASCIUGA

LAVASCIUGA

85 RIDE-ON HEAVY UP



85_{CM} 180/180_L 36_V

PISTA PULIZIA

SERBATOIO
SOLUZIONE/
RECUPERO

ALIMENTAZIONE



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP109521

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Serbatoio soluzione	l	180
Serbatoio recupero	l	180
Larghezza lavoro	mm	850
Larghezza tergilavaggio	mm	1105
Resa oraria	m ² /h	6800
Autonomia	h	4
Livello pressione acustica	db (A)	<70
Motore aspirazione	V/W	36/650
Motore trazione	V/W	36/1200 AC
Giri spazzola	giri/min	180
Peso batterie	kg	420
Dimensioni macchina	mm	1917x1630x961



DOTAZIONE STANDARD

KIT CAVI PONTE
BATTERIE
cod. **COM410790**
u.m. **NR**

ACCESSORI OPZIONABILI

Spazzola a disco PPL 0,6 mm (2)	cod. INP405563	u.m. NR
Batteria gel 6V 240 AH (5h) (necessarie 6)	cod. EXGF06240V	u.m. NR
Caricabatteria 36V 40A gel	cod. VMCBZHF3640	u.m. NR

SPAZZOLA A DISCO
ABRASIVA
(NECESSARIE 2)
cod. **COM405565**
u.m. **NR**



DISCO
TRASCINATORE
CENTER LOCK
(NECESSARI 2)
cod. **COM421819**
u.m. **NR**



BASAMENTO
LAVANTE
TRASLANTE
cod. **INP228051**
u.m. **NR**



DISINFECTOR KIT
cod. **INP230141**
u.m. **NR**



PISTOLA PER KIT
DISINFECTOR
cod. **INP230249**
u.m. **NR**



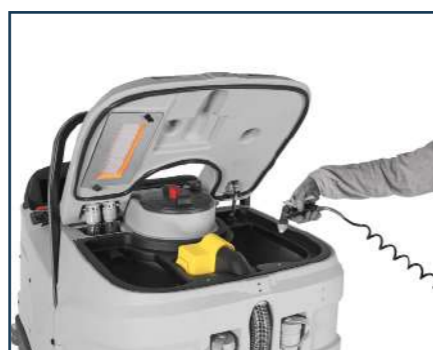
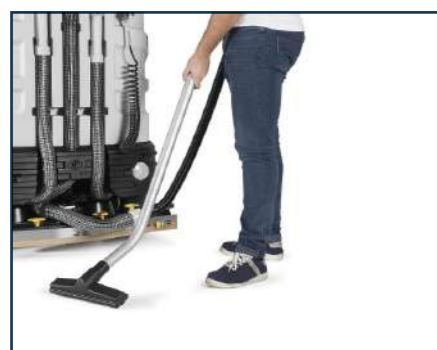
Montaggio in fabbrica con tempi
di consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP228062**
u.m. **NR**

CFC
cod. **INP228161**
u.m. **NR**

SUCTION TOOLS
cod. **INP228226**
u.m. **NR**

SPRAY TOOLS
cod. **INP228296**
u.m. **NR**



100 RIDE-ON PRO



101_{CM} 160/160_{LT} 24_V

PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE



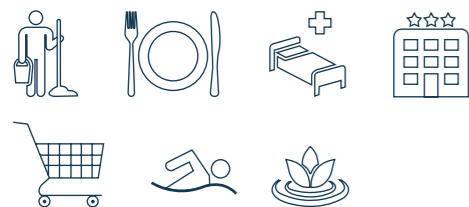
DOTAZIONE STANDARD



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110422

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergipavimento	mm	1120
Pista di lavoro	mm	1010
Serbatoio soluzione	lt	160
Serbatoio recupero	lt	160
Resa oraria	m ² /h	8080
Giri spazzole	gir/min	140
Motore aspirazione	V/W	(2) 24/320
Motore trazione	V/W	24/1000
Dimensioni (LxHxL)	cm	1777x1265x905
Peso batterie	kg	225
Peso macchina	kg	320
Capacità tanica detergente	lt	5
Livello acustico	db(A)	<70

ACCESSORI OPZIONABILI

Caricabatteria 24V 50AH acido	cod. COM416370	u.m. NR
Cassone batteria acido 24V 320 AH R.A.	cod. VM24-320	u.m. NR
Spazzola PPL 0,6 mm (necessarie 2)	cod. INP405613	u.m. NR

KIT LAMPEGGIANTE 24V cod. COM223504 u.m. NR	KIT RIEMPIMENTO RAPIDO ACQUA cod. INP223683 u.m. NR	KIT PARAURTI cod. COM223470 u.m. NR	KIT RAMPE cod. INP448621 u.m. NR	SUPPLEMENTO GRUPPO ASPIRAZIONE DUAL POWER EXTREME cod. INP223661 u.m. NR	SPAZZOLA ABRASIVA (necessarie 2) cod. COM405610 € 312,50 u.m. NR
DISCO TRASCINATORE (necessari 2) cod. COM405516 u.m. NR	BATTERIA GEL 6V 240 AH 5H (necessarie 4) cod. EXGF06240V u.m. NR	CASSONE GEL 24V 280AH cod. VM24GEL280 u.m. NR	CARICABATTERIA 24V 30AH GEL/ACIDO cod. VMCBZHF2430 u.m. NR		

Montaggio in fabbrica con tempi di consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP223770**
u.m. **NR**



LAVASCIUGA

LAVASCIUGA

100 RIDE-ON PRO CFC



DOTAZIONE STANDARD



101_{CM} 160/160_{LT} 24_V

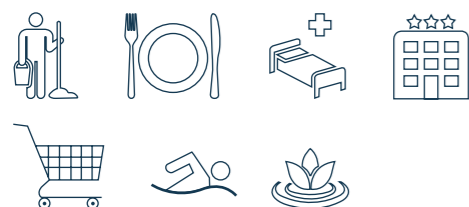
PISTA PULIZIA CONTENITORE ACQUA PULITA/SPORCA ALIMENTAZIONE



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP110423

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza tergipavimento	mm	1120
Pista di lavoro	mm	1010
Serbatoio soluzione	lt	160
Serbatoio recupero	lt	160
Resa oraria	m ² /h	8080
Giri spazzole	gir/min	140
Motore aspirazione	V/W	(2) 24/320
Motore trazione	V/W	24/1000
Dimensioni (LxHxL)	cm	1777x1265x905
Peso batterie	kg	225
Peso macchina	kg	320
Capacità tanica detergente	lt	5
Livello acustico	db(A)	<70

ACCESSORI OPZIONABILI

Caricabatteria 24V 50AH acido	cod. COM416370	u.m. NR
Cassone batteria acido 24V 320 AH R.A.	cod. VM24-320	u.m. NR
Spazzola PPL 0,6 mm (necessarie 2)	cod. INP405613	u.m. NR

KIT LAMPEGGIANTE 24V cod. COM223504 u.m. NR	KIT RIEMPIMENTO RAPIDO ACQUA cod. INP223683 u.m. NR	KIT PARAURTI cod. COM223470 u.m. NR	KIT RAMPE cod. INP448621 u.m. NR	SUPPLEMENTO GRUPPO ASPIRAZIONE DUAL POWER EXTREME cod. INP223661 u.m. NR	SPAZZOLA ABRASIVA (necessarie 2) cod. COM405610 u.m. NR
DISCO TRASCINATORE (necessari 2) cod. COM405516 u.m. NR	BATTERIA GEL 6V 240 AH 5H (necessarie 4) cod. EXGF06240V u.m. NR	CASSONE GEL 24V 280AH cod. VM24GEL280 u.m. NR	CARICABATTERIA 24V 30AH GEL/ACIDO cod. VMCBZHF2430 u.m. NR	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Montaggio in fabbrica con tempi di consegna da comunicare</p> <p>KIT DOSING SYSTEM cod. INP223770 u.m. NR</p> </div>	



LAVASCIUGA

LAVASCIUGA

100 RIDE-ON HEAVY UP



100_{CM} 230/240_L 36_V

PISTA PULIZIA

SERBATOIO
SOLUZIONE/
RECUPERO

TRAZIONE
AUTOMATICA



SPECIFICHE TECNICHE



Serbatoio soluzione	l	230
Serbatoio recupero	l	240
Larghezza lavoro	mm	1000
Larghezza tergilavaggio	mm	1305
Resa oraria	m ² /h	8000
Autonomia	h	4
Livello pressione acustica	db (A)	<70
Motore aspirazione	V/W	36/650
Motore trazione	V/W	36/1200 AC
Giri spazzola	giri/min	180
Peso batterie	kg	420
Dimensioni macchina	mm	1917x1730x1095

Garanzia 12 mesi



DOTAZIONE STANDARD

KIT CAVI PONTE
BATTERIE
cod. **COM410790**
u.m. **NR**

ACCESSORI OPZIONABILI

Spazzola a disco PPL 0,6 mm (2)	cod. INP405553	u.m. NR
Batteria gel 6V 240 AH (5h) (necessarie 6)	cod. EXGF06240V	u.m. NR
Caricabatteria 36V 40A gel	cod. VMCBZHF3640	u.m. NR

SPAZZOLA A DISCO
ABRASIVA
(NECESSARIE 2)
cod. **COM405555**
u.m. **NR**



DISCO
TRASCINATORE
CENTER LOCK
(NECESSARI 2)
cod. **COM405517**
u.m. **NR**



BASAMENTO
LAVANTE
TRASLANTE
cod. **INP228051**
u.m. **NR**



DISINFECTOR KIT
cod. **INP230141**
u.m. **NR**



PISTOLA PER KIT
DISINFECTOR
cod. **INP230249**
u.m. **NR**



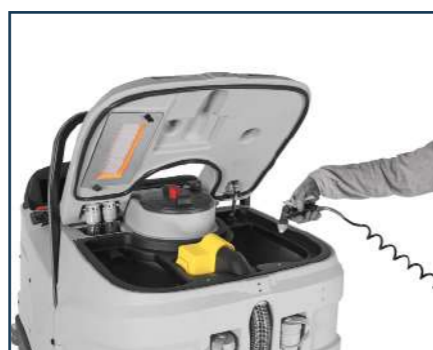
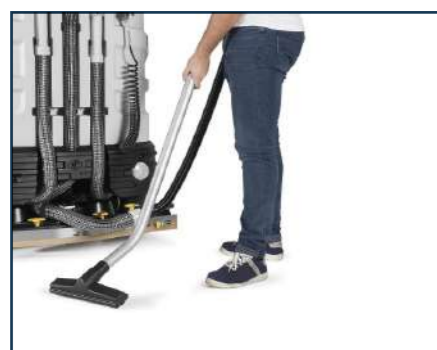
Montaggio in fabbrica con tempi di
consegna da comunicare

KIT DOSING SYSTEM
cod. **INP228062**
u.m. **NR**

CFC
cod. **INP228161**
u.m. **NR**

SUCTION TOOLS
cod. **INP228880**
u.m. **NR**

SPRAY TOOLS
cod. **INP228296**
u.m. **NR**



LAVASCIUGA

LAVASCIUGA

120 RIDE-ON HEAVY



120_{CM} **280/285**_L **36**_V

PISTA PULIZIA

CONTENITORE
ACQUA PULITA/
SPORCA

TRAZIONE
AUTOMATICA



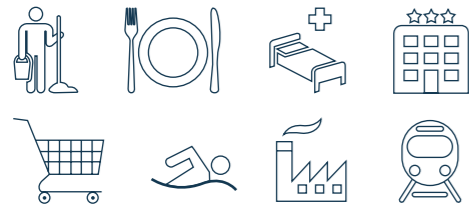
Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP108509

Garanzia 12 mesi

ACCESSORI OPZIONABILI

Spazzola PPL 0.6 mm (necessarie 2)	cod. COM405630	u.m. NR
Batteria gel 6V 240 AH (5h) (necessarie 6)	cod. EXGF06240V	u.m. NR
Caricabatteria 36V 40A gel	cod. VMCBZHF3640	u.m. NR

SPECIFICHE TECNICHE

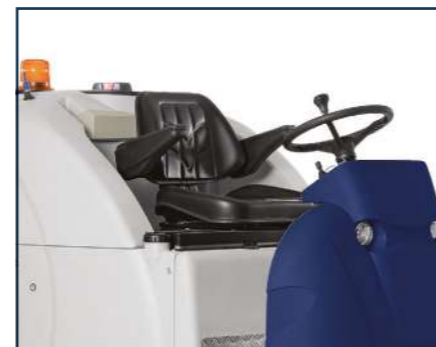


Larghezza tergi	cm	126,5
Pista di lavoro	cm	120,5
Serbatoio soluzione	l	280
Serbatoio recupero	l	285
Spazzola diametro	cm	(2) 61
Velocità marcia avanti	km/h	0-8
Peso con batterie	kg	1340
Dimensioni	mm	2032x1565x1284
Resa oraria	m ² /h	9600
Pressione spazzola	kg	80-170
Alimentazione/trazione	V	36/aut monoruota AC

DISCO
TRASCINATORE
CENTER LOCK
cod. **COM405519**
(NECESSARI 2)
u.m. **NR**



SPAZZOLA ABRASIVA
TYNEX
cod. **COM405628**
(NECESSARIE 2)
u.m. **NR**



80 SWEEPER CB



78_{CM} **40_L** **MANUALE**

PISTA PULIZIA CONTENITORE SCARICO

La macchina è dotata di caricabatterie settato per batterie a gel.

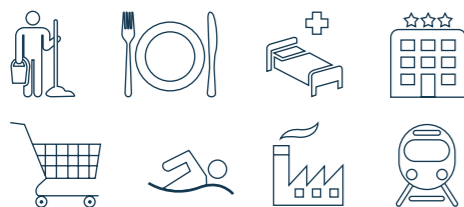
Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP3500179**



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza di pulizia cen/1SL/2SL	mm	510/780/-
Alimentazione	V	12
Capacità contenitore	lt	40
Superficie filtrante	m ²	2,2
Resa oraria	m ² /h	3.120
Potenza installata	W	280
Batterie	V-Ah (20h)	12-132
Trazione		meccanica
Dimensioni (lxlxh)	mm	1285x750x965
Peso a vuoto	Kg	77
Rumorosità	dB(A)	70



DOTAZIONE STANDARD

FILTRO A PANNELLO
CARTA
cod. **RCM1.5.05290**
u.m. **NR**



SPAZZOLA
CENTRALE PPL
cod. **RCM1.5.05230**
u.m. **NR**



SPAZZOLA
LATERALE PPL
cod. **RCM1.5.00111**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONALI

Batteria gel 12V 76 AH

cod. **EXGF12076V**

u.m. **NR**

SPAZZOLA LATERALE
MISTO ACCIAIO
cod. **RCM1.5.00220**
u.m. **NR**

SPAZZOLA LATERALE
SX
cod. **RCMV27.14516R**
u.m. **NR**

FILTRO PANNELLO
POLIESTERE
cod. **RCM1.5.06967**
u.m. **NR**

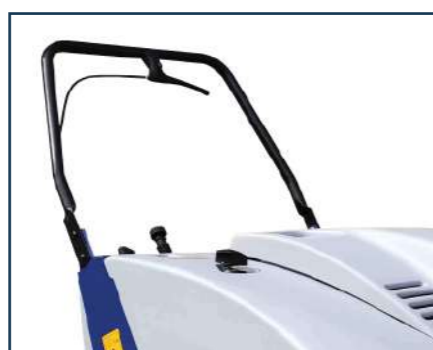
SCUOTITORE
ELETTRICO
cod. **RCMV27.13835**
u.m. **NR**

INDICATORE DI
SCARICA BATT. GEL
cod. **RCM1.3.11158**
u.m. **NR**

Montaggio in fabbrica con tempi
di consegna da comunicare

KIT RADAR INDUSTRIA 4.0 READY *
cod. **INPVA27-4059**
u.m. **NR**

* Il Kit comprende:
Radar 4.0 + licenza d'uso di 36 mesi
comprensiva di connessione dati



85 SWEEPER RIDE-ON CB



86_{CM} **50_L** **MANUALE**

PISTA PULIZIA CONTENITORE SCARICO

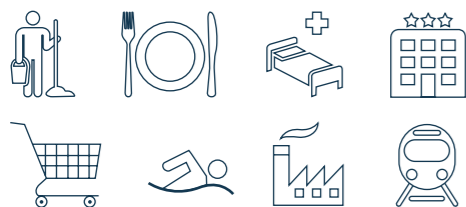
La macchina è dotata di caricabatterie settato per batterie a gel.

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP360057**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza di pulizia cen/1SL/2SL	mm	624/862/1100
Alimentazione	V	24
Capacità contenitore	lt	50
Superficie filtrante	m ²	3
Resa oraria	m ² /h	6.050
Potenza installata	W	940
Batterie	V-Ah (20h)	12-132
Trazione		elettronica posteriore
Dimensioni (lxlxh)	mm	1240x880x1120
Peso a vuoto	Kg	185
Rumorosità	dB(A)	69,6



DOTAZIONE STANDARD

FILTRO CARTUCCIA
IN CARTA (X3)
cod. **RCM2.7.00046**
€ 26,50 | u.m. **NR**



SPAZZOLA
CENTRALE PPL
cod. **RCM1.5.11093**
€ 75,00 | u.m. **NR**



SPAZZOLA
LATERALE PPL
cod. **RCM1.5.00111**
€ 31,50 | u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONALI

Batteria gel 12V 105 AH (5h) (necessarie 2)

cod. **EXGF12105V**

u.m. **NR**

SPAZZOLA
CENTRALE PPL
cod. **RCM1.5.11474**
u.m. **NR**

CONTAORE
cod. **RCM2.7.13375**
u.m. **NR**

SPAZZOLA LATERALE
MISTO ACCIAIO
cod. **RCM1.5.00220**
u.m. **NR**

ASPIRATORE ON
BOARD
cod. **RCM27.12957R**
u.m. **NR**

BRACCIO
LATERALE SX
cod. **RCM2.7.12954N**
u.m. **NR**

CONVOGLIATORE
POLVERE
cod. **RCM2.7.12955**
u.m. **NR**

FILTRO CARTUCCIA
POLIESTERE
cod. **RCM2.7.05282**
u.m. **NR**

RUOTA COMPL.
ANTITRACCIA
cod. **RCM1.2.09403**
u.m. **NR**

Montaggio in fabbrica con tempi
di consegna da comunicare

KIT RADAR INDUSTRIA 4.0 READY *
cod. **INPVA27-4059**
u.m. **NR**

* Il Kit comprende:
Radar 4.0 + licenza d'uso di 36 mesi
comprensiva di connessione dati



110 SWEEPER RIDE-ON CB



112_{CM} 120_L MANUALE

PISTA PULIZIA 1SL CONTENITORE SCARICO

La macchina è dotata di caricabatterie settato per batterie a gel.

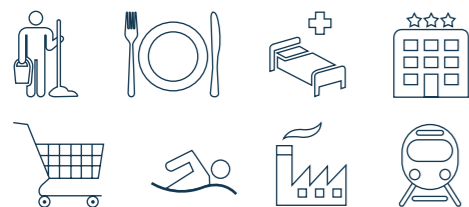
Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP3800152**



Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza di pulizia cen/1SL/2SL	mm	850/1120/1390
Alimentazione	V	36
Capacità contenitore	lt	120
Superficie filtrante	m ²	6
Resa oraria	m ² /h	11.120
Potenza installata	kW/HP	1790 W
Trazione		elettronica anteriore
Dimensioni (lxlxh)	mm	1500x1225x1210
Peso a vuoto	Kg	320
Rumorosità	dB(A)	64



DOTAZIONE STANDARD

FILTRO CARTUCCIA IN CARTA (X6)
cod. **RCM2.7.14630**
u.m. **NR**

SPAZZOLA CENTRALE PPL PREMIUM
cod. **RCM1.5.12541**
u.m. **NR**

SPAZZOLA LATERALE PPL
cod. **RCM1.5.12557**
u.m. **NR**

ACCESSORI OPZIONABILI

Batteria gel 6V 180 AH (5h) (necessarie 6)

cod. **EXGF06180V**

u.m. **NR**

SPAZZOLA CENTRALE PPL DOPPIA SEZIONE
cod. **RCM1.5.12662**
u.m. **NR**

SPAZZOLA LATERALE MISTO ACCIAIO
cod. **RCM1.5.12663**
u.m. **NR**

BRACCIO LATERALE SX C/SPAZZ PPL
cod. **RCM2.7.14572N**
u.m. **NR**

CONVOGLIATORE DI POLVERE
cod. **RCM2.7.14568**
u.m. **NR**

FILTRO CARTUCCIA POLIESTERE
cod. **RCMV27.14652**
u.m. **NR**

IMPIANTO LUCI LED ANTERIORI
cod. **RCMV27.15662**
u.m. **NR**

ASPIRATORE ON BOARD
cod. **RCMV27.14570R**
u.m. **NR**

Montaggio in fabbrica con tempi di consegna da comunicare

KIT RADAR INDUSTRIA 4.0 READY *
cod. **INPVA27-4059**
u.m. **NR**

* Il Kit comprende:
Radar 4.0 + licenza d'uso di 36 mesi
comprensiva di connessione dati



SPAZZATRICE

SPAZZATRICE

110 HEAVY SWEEPER RIDE-ON ELETTRICA



108_{CM} **130_L** **IDRAULICO**

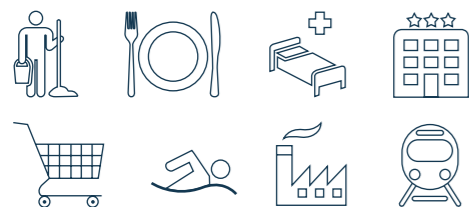
PISTA PULIZIA 1SL CONTENITORE SCARICO



Item Details
Item Code _ Corpo Macchina **INP3800154**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza di pulizia cen/1SL/2SL	mm	760/1080/1300
Alimentazione	V	36
Capacità contenitore	lt	130
Superficie filtrante	m ²	6
Resa oraria	m ² /h	6.500
Potenza installata	kW/HP	2980 W
Trazione		idrostatica anteriore
Dimensioni (lxlxh)	mm	1640x1073x1505
Peso a vuoto	Kg	560
Rumorosità	dB(A)	70
Batterie	V-Ah (20h)	36-240



DOTAZIONE STANDARD

FILTRO CARTUCCIA IN CARTA (X6)
cod. **RCM2.7.00046**
u.m. **NR**

SPAZZOLA CENTRALE PPL
cod. **RCM1.5.10382**
u.m. **NR**

SPAZZOLA LATERALE PPL
cod. **RCM1.5.04637**
u.m. **NR**

ACCESSORI OPZIONABILI

Batteria gel 6V 180 AH (5h) (necessarie 6) cod. **EXGF06180V** u.m. **NR**

Carica batteria monofase 36 V - 25 A gel/acido cod. **VMCBZHF3620** u.m. **NR**

BATTERIA 6V 320AH (5H) (necessarie 6)
cod. **RCM1.3.10511**
u.m. **NR**

ASS. VASCA PER BATTERIE COD. RCM1.3.10511
cod. **RCMV27.12242**
u.m. **NR**

SPAZZOLA CENTRALE PPL DOPPIA SEZIONE
cod. **RCM1.5.12884**
u.m. **NR**

SPAZZOLA LATERALE MISTO ACCIAIO
cod. **RCM1.5.03503**
u.m. **NR**

BRACCIO LATERALE SX C/SPAZZ PPL
cod. **RCM2.7.12180**
u.m. **NR**

CONVOGLIATORE DI POLVERE
cod. **RCM2.7.11992**
u.m. **NR**

FILTRO CARTUCCIA POLIESTERE
cod. **RCM2.7.05282**
u.m. **NR**

KIT FILTRO MULTITASCHE POLIESTERE
cod. **RCM2.7.12002R**
u.m. **NR**

KIT FILTRO MULTITASCHE KERASTATIC
cod. **RCM2.7.13862R**
u.m. **NR**

AVVISATORE ACUSTICO RETROMARCIA
cod. **RCM2.7.11971**
u.m. **NR**

IMPIANTO LUCI COMPLETO
cod. **RCM2.7.11997R**
u.m. **NR**

ASPIRATORE ON BOARD
cod. **RCMV27.12000R**
u.m. **NR**

KIT RADAR
cod. **RCMV27.15789**
u.m. **NR**

KIT BATTERIA CORAZZATA 36V 240AH
cod. **RCMV27.15419RA**
u.m. **NR**

Montaggio in fabbrica con tempi di consegna da comunicare

KIT RADAR INDUSTRIA 4.0 READY *
cod. **INPVA27-4059**
u.m. **NR**

* Il Kit comprende:
Radar 4.0 + licenza d'uso di 36 mesi
comprensiva di connessione dati

Su richiesta sono disponibili sistemi filtranti a tasche maggiorati per ambienti molto polverosi.



110 HEAVY SWEEPER RIDE-ON DIESEL



108_{CM} **130_L** **IDRAULICO**

PISTA PULIZIA 1SL CONTENITORE SCARICO

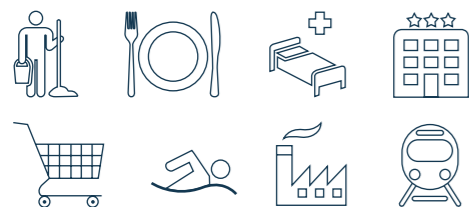


Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP3800153**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza di pulizia cen/1SL/2SL	mm	760/1080/1300
Alimentazione	V	36
Capacità contenitore	lt	130
Superficie filtrante	m ²	6
Resa oraria	m ² /h	9.100
Potenza installata	kW/HP	2980 W
Trazione		idrostatica anteriore
Dimensioni (lxlxh)	mm	1640x1073x1505
Peso a vuoto	Kg	518
Rumorosità	dB(A)	82



FILTRO CARTUCCIA IN CARTA (X6)
cod. **RCM2.7.00046**
u.m. **NR**

SPAZZOLA CENTRALE PPL
cod. **RCM1.5.10382**
u.m. **NR**

SPAZZOLA LATERALE PPL
cod. **RCM1.5.04637**
u.m. **NR**

DOTAZIONE STANDARD

ACCESSORI OPZIONABILI

SPAZZOLA CENTRALE PPL DOPPIA SEZIONE
cod. **RCM1.5.12884**
u.m. **NR**

SPAZZOLA LATERALE MISTO ACCIAIO
cod. **RCM1.5.03503**
u.m. **NR**

BRACCIO LATERALE SX C/SPAZZ PPL
cod. **RCM2.7.12180**
u.m. **NR**

CONVOGLIATORE DI POLVERE
cod. **RCM2.7.11992**
u.m. **NR**

FILTRO CARTUCCIA POLIESTERE
cod. **RCM2.7.05282**
u.m. **NR**

KIT FILTRO MULTITASCHE POLIESTERE
cod. **RCM2.7.12002R**
u.m. **NR**

KIT FILTRO MULTITASCHE KERASTATIC
cod. **RCM2.7.13862R**
u.m. **NR**

AVVISATORE ACUSTICO RETROMARCIA
cod. **RCM2.7.11971**
u.m. **NR**

IMPIANTO LUCI COMPLETO
cod. **RCM2.7.11997R**
u.m. **NR**

ASPIRATORE ON BOARD
cod. **RCMV27.12000R**
u.m. **NR**

KIT RADAR
cod. **RCMV27.15789**
u.m. **NR**

Montaggio in fabbrica con tempi di consegna da comunicare

KIT RADAR INDUSTRIA 4.0 READY *
cod. **INPVA27-4059**
u.m. **NR**

* Il Kit comprende:
Radar 4.0 + licenza d'uso di 36 mesi comprensiva di connessione dati

Su richiesta sono disponibili sistemi filtranti a tasche maggiorati per ambienti molto polverosi.



SPAZZATRICE

SPAZZATRICE

120 HEAVY SWEEPER RIDE-ON ELETTRICA



122_{CM} **160_L** **IDRAULICO**

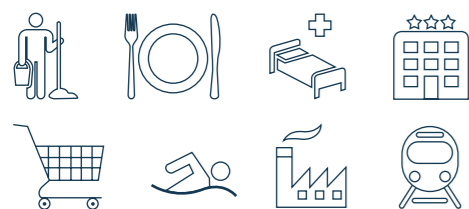
PISTA PULIZIA 1SL CONTENITORE SCARICO



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	INP3900120

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza di pulizia cen/1SL/2SL	mm	900/1220/1540
Alimentazione	V	36
Capacità contenitore	lt	160
Superficie filtrante	m ²	8
Resa oraria	m ² /h	10.780
Potenza installata	kW/HP	3,6/4,8
Trazione		idrostatica anteriore
Dimensioni (lxlxh)	mm	1630x1210x1520
Peso a vuoto	Kg	860
Rumorosità	dB(A)	71,1
Batterie	V-Ah	36-465



DOTAZIONE STANDARD

FILTRO CARTUCCIA IN CARTA (X8) cod. RCM2.7.00046 u.m. NR	SPAZZOLA CENTRALE PPL cod. RCM1.5.10557 u.m. NR	SPAZZOLA LATERALE SPAZZANTE cod. RCM1.5.12469 u.m. NR
--	---	---

ACCESSORI OPZIONABILI

Batteria gel 6V 240 AH (5h) (necessarie 6)	cod. EXGF06240V	u.m. NR
Caricabatteria 36V 40A gel	cod. VMCBZHF3640	u.m. NR

BATTERIA 6V 320AH (5H) (necessarie 6) cod. RCM1.3.10511 u.m. NR	SPAZZOLA CENTRALE PPL cod. RCM1.5.10652 u.m. NR	SPAZZOLA LATERALE MISTO ACCIAIO cod. RCM1.5.12495 u.m. NR	BRACCIO LATERALE SX C/SPAZZ PPL cod. RCMV27.12526 u.m. NR	CONVOGLIATORE DI POLVERE cod. RCM2.7.12603 u.m. NR	FILTRO CARTUCCIA POLIESTERE (x8) cod. RCM2.7.05282 u.m. NR
---	---	---	---	--	--

IMPIANTO LUCI COMPLETO cod. RCM2.7.12609R u.m. NR	TETTUCCIO CON LUCE ROTANTE cod. RCMV27.12605 u.m. NR	ASPIRATORE ON BOARD cod. RCMV27.12607R u.m. NR	AVISATORE ACUSTICO RETROMARCIA cod. RCM2.7.11971 u.m. NR
---	--	--	--

Montaggio in fabbrica con tempi di consegna da comunicare

KIT RADAR INDUSTRIA 4.0 READY *
cod. **INPVA27-4059**
u.m. **NR**

* Il Kit comprende:
Radar 4.0 + licenza d'uso di 36 mesi
comprensiva di connessione dati

Su richiesta sono disponibili sistemi filtranti a tasche maggiorati per ambienti molto polverosi.



120 HEAVY SWEEPER RIDE-ON DIESEL



122_{CM} **160_L** **IDRAULICO**

PISTA PULIZIA 1SL CONTENITORE SCARICO

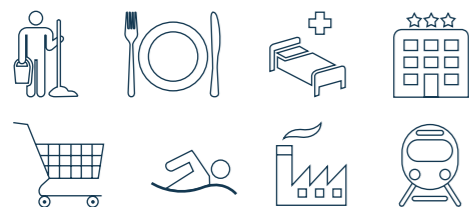


Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP3900119**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Larghezza di pulizia cen/1SL/2SL	mm	900/1220/1540
Alimentazione	V	36
Capacità contenitore	lt	160
Superficie filtrante	m ²	8
Resa oraria	m ² /h	10.780
Potenza installata	kW/Hp	12,5/17
Trazione		idrostatica anteriore
Dimensioni (lxlxh)	mm	1630x1210x1520
Peso a vuoto	Kg	645
Rumorosità	dB(A)	81



FILTRO CARTUCCIA
IN CARTA (X8)
cod. **RCM2.7.00046**
u.m. **NR**

SPAZZOLA
CENTRALE PPL
cod. **RCM1.5.10557**
u.m. **NR**

SPAZZOLA
LATERALE
SPAZZANTE
cod. **RCM1.5.12469**
u.m. **NR**

DOTAZIONE STANDARD

ACCESSORI OPZIONABILI

SPAZZOLA
CENTRALE PPL
cod. **RCM1.5.10652**
u.m. **NR**

SPAZZOLA LATERALE
MISTO ACCIAIO
cod. **RCM1.5.12495**
u.m. **NR**

BRACCIO LATERALE
SX C/SPAZZ PPL
cod.
RCMV27.125226
u.m. **NR**

CONVOGLIATORE DI
POLVERE
cod. **RCM2.7.12603**
u.m. **NR**

FILTRO CARTUCCIA
POLIESTERE (x8)
cod. **RCM2.7.05282**
u.m. **NR**

IMPIANTO LUCI
COMPLETO
cod.
RCM2.7.12609R
u.m. **NR**

TETTUCCIO CON
LUCE ROTANTE
cod. **RCMV27.12605**
u.m. **NR**

ASPIRATORE
ON BOARD
cod.
RCMV27.12607R
u.m. **NR**

Montaggio in fabbrica con tempi
di consegna da comunicare

KIT RADAR INDUSTRIA 4.0 READY *
cod. **INPVA27-4059**
u.m. **NR**

* Il Kit comprende:
Radar 4.0 + licenza d'uso di 36 mesi
comprensiva di connessione dati



Su richiesta sono disponibili sistemi filtranti a tasche maggiorati per ambienti molto polverosi.

R3 SCRUB

DOTAZIONE STANDARD



40/52_{CM} 21/24_L 1200_{MQ/H}

PISTA
LAVAGGIO/
SCOPATURA A
SECCO

CAPACITA' ACQUA
PULITA/SPORCA

EFFICIENZA
TEORICA MAX

SPAZZOLA
CILINDRICA 0.2 MM
cod. **LIOASM-00024**
u.m. **NR**

BATTERIA LITIO 24V
40AH 1C (7H)
cod. **LIOPWR-0010-C0**
u.m. **NR**

CARICABATTERIA 24V
20AH
cod. **LIOPWR-0011-C0**
u.m. **NR**



Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **LIO0883-800001**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Capacità acqua pulita	l	21
Capacità acqua sporca	l	24
Capacità vano raccolta detriti	l	0,8
Larghezza di pulizia scrub/mop	mm	400/520
Larghezza tergilavaggio	mm	540
Efficienza teorica massima	m ² /h	1200
Velocità massima	m/s	1
Livello pressione acustica scrub/mop	db (A)	65/57
Potenza nominale del robot	W	1150
Potenza motore aspirazione	W	200
Potenza motore trazione	W	200
Potenza motore spazzole	W	288
Peso con batterie	kg	65
Dimensioni macchina	mm	450x600x810

DOCKING STATION
cod. **LIO0884-9-40297**
u.m. **NR**



CODICE	DESCRIZIONE
CANONE-36	Costo traffico dati 36 mesi + SIM + piattaforma Cloud

ACCESSORI OPZIONABILI

KIT PURASTART MINI



5,40_M

LUNGHEZZA
ASTA

17_{KG}

PESO

12,5_L

VOLUME
FILTRO



Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

LE70044

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Lunghezza tubo	m	12,5
Resa	m ² / h	250
Autonomia		1 bombola circa 2500 m ²
Peso macchina	kg	17
Dimensioni (LxLxH)	cm	21x21x55

DOTAZIONE STANDARD

BOMBOLA
PURAQLEEN 12 L
cod. **LE17041**
u.m. **NR**



RESINA A LETTO
MISTO (GRANULATA)
12 L
cod. **LE72503**
u.m. **NR**



KIT TUBO FLESSIBILE
12,5 M
cod. **LE72643**
u.m. **NR**



ASTA TELESCOPICA
HYBRIDPOLE 540 CM
cod. **LE70534**
u.m. **NR**



ADATTATORE
SPAZZOLE QLEEN
cod. **LE92502**
u.m. **NR**



SNODO IN
ALLUMINIO
cod. **LE72649**
u.m. **NR**



SPAZZOLA
ANGOLATA BIANCA
cod. **LE71041**
u.m. **NR**



KIT PURASTART



CE

9_M

LUNGHEZZA
ASTA

42_{KG}

PESO

25_L

VOLUME
FILTRO

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

LE70043

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Lunghezza tubo	m	25
Resa	m ² / h	250
Autonomia		1 bombola circa 5000 m ²
Peso macchina	kg	42
Dimensioni (LxLxH)	cm	38x38x110

Non ha pompe né altro che creano rumore, quindi non ha dato acustico.

DOTAZIONE STANDARD

BOMBOLA
PURAQLEEN 25 L
cod. **LE72642**
u.m. **NR**



RESINA A LETTO
MISTO (GRANULATA)
25 L
cod. **LE72502**
u.m. **NR**



ASTA TELESCOPICA
CARBONPOLE
900 CM
cod. **LE70518**
u.m. **NR**



ARCHETTO
PORTASPAZZOLA
VARIO
cod. **LE71037**
u.m. **NR**



SPAZZOLA PER
FINESTRE 40 CM
cod. **LE71001**
u.m. **NR**



ADATTATORE
SPAZZOLE QLEEN
cod. **LE92502**
u.m. **NR**



TUBO FLESSIBILE
CPL ATTACCHI
12,5 M
cod. **LE72643**
u.m. **NR**



KIT QLEEN DISY ELECTRO



13,7_M **78_{KG}** **25_L**

LUNGHEZZA ASTA PESO VOLUME FILTRO



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	LE70040

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Lunghezza tubo	m	40
Resa	m ² / h	250
Autonomia		1 bombola circa 5000 m ²
Pressione pompa	psi	150
Voltaggio pompa	V	24
Peso macchina	kg	78
Dimensioni (LxLxH)	cm	66x66x110

DOTAZIONE STANDARD

BOMBOLA PURAQLEEN 25 L
cod. **LE72642**
u.m. **NR**



RESINA A LETTO MISTO (GRANULATA) 25 L
cod. **LE72502**
u.m. **NR**



TAMBURO AVVOLGITUBO
cod. **LE72638**
u.m. **NR**



TUBO FLESSIBILE DOPPIO 40 M INCL. POMPA DOSATRICE
cod. **LE72640**
u.m. **NR**



SPAZZOLA PER FINESTRE 40 CM
cod. **LE71001**
u.m. **NR**



ADATTATORE PER ARCHETTO PORTASPAZZOLA
cod. **LE72516**
u.m. **NR**



IMPUGNATURA
cod. **LE72571**
u.m. **NR**



ARCHETTO PORTASPAZZOLA VARIO
cod. **LE71037**
u.m. **NR**



5 ASTE IN CARBONPOLE 163 CM
cod. **LE70500**
u.m. **NR**



3 ASTE IN TITANPOLE 163 CM
cod. **LE70501**
u.m. **NR**



1 ASTA IN TITANPOLE 80 CM
cod. **LE70502**
u.m. **NR**



KIT QLEEN PROFI I



13,7_M **131_{KG}** **25_L**

LUNGHEZZA ASTA PESO VOLUME FILTRO



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	LE70042

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Lunghezza tubo	m	40
Resa	m ² / h	250
Autonomia		1 bombola circa 5000 m ²
Pressione pompa	psi	150
Voltaggio pompa	V	24
Peso macchina	kg	78
Dimensioni (LxLxH)	cm	66x66x110

DOTAZIONE STANDARD

<p>BOMBOLA PURA QLEEN 25 L cod. LE72642 u.m. NR</p> 	<p>RESINA A LETTO MISTO (GRANULATA) 25 L cod. LE72502 u.m. NR</p> 	<p>CARBONPOLE 163 CM cod. LE70500 u.m. NR</p> 	<p>TITANPOLE 163 CM cod. LE70501 u.m. NR</p> 	<p>TITANPOLE 80 CM cod. LE70502 u.m. NR</p> 	<p>ARCHETTO PORTASPAZZOLA VARIO cod. LE71037 u.m. NR</p> 
<p>IMPUGNATURA cod. LE72571 u.m. NR</p> 	<p>SPAZZOLA PER FINESTRE 40 CM cod. LE71001 u.m. NR</p> 	<p>ADATTATORE PER ARCHETTO PORTASPAZZOLA cod. LE72516 u.m. NR</p> 	<p>BORSA PER 14 POLE QLEEN + 1/2 POLE cod. LE72508 u.m. NR</p> 		



SANTOEMMA SABRINA MAXI



30_L **300_{MM}** **1500_W**

CAPACITÀ
SERBATOIO

PISTA PULIZIA

POTENZA
MASSIMA



Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

SANSAB30

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Serbatoio recupero/soluzione	l	30/30
Motore di aspirazione		2 stadi HW
Potenza	W	1500
Depressione massima	mmH2O	3000
Portata d'aria massima	l/sec	50
Pompa con bypass		membrana
Potenza pompa	W	80
Pressione massima	bar	9
Portata massima	l/min	4,5
Pista pulizia	mm	300
Rumorosità	dB	67
Peso	kg	24
Dimensioni (LxLxH)	cm	38x50x78



DOTAZIONE STANDARD

TUBI COMPLETI TIPO
RAGNO
cod. **SANH35-
RAGNOL50-T**
u.m. **NR**



PATTINO PER
MOQUETTE
cod. **SANNS300-M**
u.m. **NR**



ACCESSORI OPZIONABILI

BOCCHETTA A
MANO ALLUMINIO
CON 1 UGELLO
cod. **SANS10ALL-M**
u.m. **NR**



BOCCHETTA
POLTRONE IN
PLASTICA
cod. **SANNS10PN-M**
u.m. **NR**



PATTINO ROTANTE
NS270 BRUSH
cod. **SANNS270BRUSH**
u.m. **NR**



PATTINO ROTANTE
NS400 BR-DUAL
cod. **SANNS400BR-DUAL**
u.m. **NR**



ELIS



4 BAR

PRESSIONE

12 KG

PESO

1,5 KW

POTENZA
MASSIMA

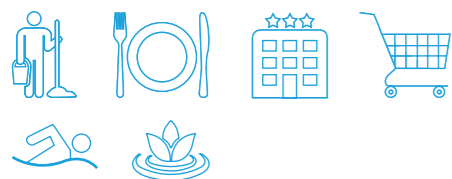


Item Details

Item Code _ Corpo Macchina+Imp.+Kit **TE0211718**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Volume caldaia	l	4
Capacità caldaia	l	3
Pressione operativa	bar	4
Produzione vapore	g/min.	40
Produzione vapore	kg/h	2,5
Temperatura vapore	°C	151
Tensione	V-Hz	230 - 50/60
Potenza massima	kW	1,5
Potenza caldaia	kW	1,5
Cavo alimentazione	m	3
Peso	kg	12
Packaging	cm	53x30x40
Quantità per bancale	n°	24



DOTAZIONE STANDARD



ACCESSORI OPZIONABILI

CARRELLO ARENA
cod. **TECRA0013**
u.m. NR



MOP 5 MT
cod. **TE7000105V4**
u.m. NR



PANNO MICROFIBRA
cod. **TE7000055**
u.m. NR



FERRO DA STIRO
TULIPANO
cod. **TE071900**
u.m. NR



SOLETTA IN TEFLON
cod. **TEPG5010**
u.m. NR



EVO BLU WATER

con acqua surriscaldata e autoricarica



6 BAR

PRESSIONE

14 KG

PESO

2,45 KW

POTENZA
MASSIMA

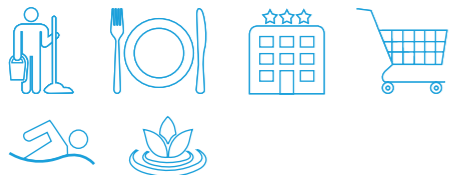


Item Details

Item Code _ Corpo Macchina+Imp.+Kit **TEEWB2060**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Volume caldaia	l	1,5
Serbatoio acqua	l	3
Pressione operativa	bar	6
Produzione vapore	g/min.	64
Produzione vapore	kg/h	3,8
Temperatura vapore	°C	165
Tensione	V-Hz	230 - 50/60
Potenza massima	kW	2,45
Potenza caldaia	kW	2,4
Cavo alimentazione	m	5
Peso	kg	14
Packaging	cm	53x40x52
Quantità per bancale	n°	24



DOTAZIONE STANDARD



ACCESSORI OPZIONABILI

CARRELLO ARENA
cod. **TECRA0013**
u.m. **NR**



MOP 5 MT
cod. **TE7005000**
u.m. **NR**



PANNO MICROFIBRA
cod. **TE7000055**
u.m. **NR**



FERRO DA STIRO
TULIPANO
cod. **TE071900**
u.m. **NR**



SOLETTA IN TEFLON
cod. **TEPG5010**
u.m. **NR**



CARMEN MINI INOX

con acqua surriscaldata e autoricarica



CE

6 BAR

VOLUME CALDAIA

30 KG

PESO

2,45 KW

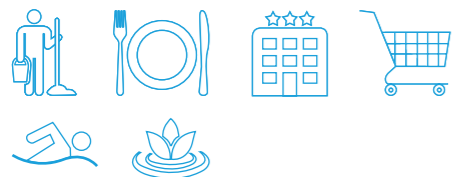
POTENZA MASSIMA

Item Details

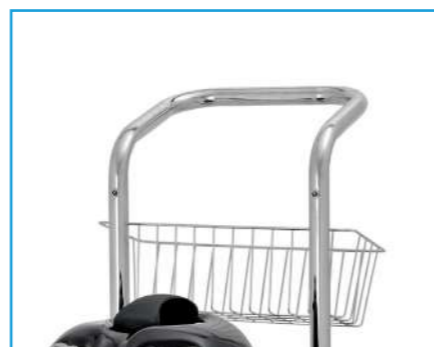
Item Code _ Corpo Macchina+Imp.+Kit **TE1076110V1**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Volume caldaia	l	1,5
Serbatoio acqua	l	2,5
Pressione operativa	bar	6
Produzione vapore	g/min.	62
Produzione vapore	kg/h	3,7
Temperatura vapore	°C	165
Tensione	V-Hz	230 - 50/60
Potenza massima	kW	2,45
Potenza caldaia	kW	2,4
Cavo alimentazione	m	5
Potenza aspiratore	kW	1,2
C.tà liquido aspirato	l	7,5
Flusso aria	m3/h	170
Depressione	mm	1700
Peso	kg	30
Packaging	cm	60x45x75



DOTAZIONE STANDARD



ACCESSORI OPZIONABILI

MOP 5 MT
cod. **TE7000105V4**
u.m. NR



PANNO MICROFIBRA
cod. **TE7000055**
u.m. NR



JUNIOR STAR MAX

con acqua surriscaldata e detersivi



8 BAR

VOLUME CALDAIA

45 KG

PESO

3,65 KW

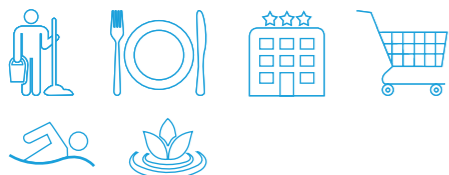
POTENZA MASSIMA

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina+Imp.+Kit **TE113008A**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Produzione vapore	g/min.	97
Produzione vapore	kg/h	5,9
T° vapore	°C	170
T° detergente	°C	90-160
Tensione	V-Hz	230-50/60
Potenza massima	kW	3,65
Potenza caldaia	kW	3,6
Cavo alimentazione	m	8
Potenza aspiratore	kW	1,2
C.tà liquido aspirato	l	14
Flusso aria	m3/h	200
Depressione	mm	2200
Peso	kg	45
Packaging	cm	73x48x63

Volume caldaia	l	5
Serbatoio acqua	l	4
Serbatoio detergente	l	2
Pressione operativa	bar	8



DOTAZIONE STANDARD

KIT STAR 10 BAR



ACCESSORI OPZIONABILI

MOP 5 MT
cod. **TE7D05000**
u.m. NR



PANNO MICROFIBRA
cod. **TE7000055**
u.m. NR



VAPO CLEAN 5L
cod. **TELO80075**
u.m. NR



VAPO FOOD 5L
cod. **TELO80065**
u.m. NR



CHEWING GUM

DETERGENTE VAPO GUM 10L
cod. **TELO80005**
u.m. NR



ACCESSORIO CHEWING GUM
cod. **TEXTVAP5107608**
u.m. NR



BOCCHETTA MOQUETTE
cod. **TEPG5501**
u.m. NR



SPAZZOLINO ACCIAIO INOX T50
cod. **TEXTVAP1207003**
u.m. NR



SPAZZOLINO IN NYLON
cod. **TE1207163**
u.m. NR



SPAZZOLINO TRIANGOLARE IN NYLON
cod. **TE1207133**
u.m. NR



ADATTATORE RADAMES/START
cod. **TE5107508**
u.m. NR



STEAM BOX VAC MINI MONOFASE

con acqua surriscaldata, autoricarica e detersivi



10 BAR

VOLUME CALDAIA

35 KG

PESO

3,75 KW

POTENZA MASSIMA

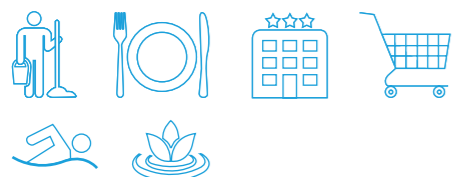
Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

TE3H27A10

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Volume caldaia	l	5
Serbatoio acqua	l	7,5
Serbatoio detersivo	l	7,5
Pressione operativa	bar	10
Produzione vapore	g/min.	97
Produzione vapore	kg/h	5,9

T° vapore	°C	180
T° detersivo	°C	90-160
Tensione	V-Hz	1~:230 / 3
Potenza massima	kW	3,75
Potenza caldaia	kW	3,6
Cavo alimentazione	m	8
Potenza aspiratore	kW	1,2
C.tà liquido aspirato	l	Plastica: 5,5 / Acciaio inox: 7,5
Flusso aria	m3/h	200
Depressione	mm	2200
Peso	kg	35
Packaging	cm	63x45x75 VAC - 50x40x80 GEN



ACCESSORI OPZIONABILI

ACCESSORI RADAMES 10 BAR

IMPUGNATURA RADAMES 8MT
cod. **TE702080T**
u.m. **NR**



SPAZZOLINO OTTONE
cod. **TEC120717**
u.m. **NR**



TUBO PROLUNGA 10 BAR
cod. **TE71030G4**
(2 PEZZI)
u.m. **NR**



SPAZZOLINO ACCIAIO
cod. **TE120709**
u.m. **NR**



SPAZZOLA PORTA INSERTI 10 BAR
cod. **TE71040G4V1**
u.m. **NR**



SPAZZOLINO ACCIAIO INOX
cod. **TE120727**
u.m. **NR**



INSERTO GOMMA/ GOMMA L.375
cod. **TE510410**
u.m. **NR**



PAGLIETTA IN ACCIAIO
cod. **TE120712**
u.m. **NR**



INSERTO GOMMA/ SETOLE L.375
cod. **TE510420**
u.m. **NR**



ACC. ACCIAIO INOX PER IMBOTTITI
cod. **TE61002A2V1**
u.m. **NR**



LANCIA TURBO VAP/ ASP 7,2 KW
cod. **TE71071G2**
u.m. **NR**



ASPIRATORE
cod. **TEASP0382V1**
u.m. **NR**



VAPO CLEAN 5L
cod. **TELO80075**
u.m. **NR**



VAPO FOOD 5L
cod. **TELO80065**
u.m. **NR**



EVO SANITIZER



6 BAR

VOLUME CALDAIA

14 KG

PESO

2,45 KW

POTENZA MASSIMA



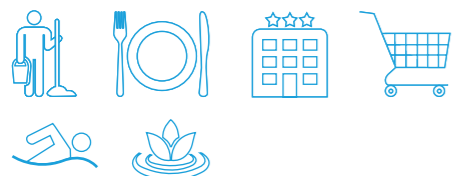
Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

TEER3206S

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Volume caldaia	l	1,5
Serbatoio acqua	l	3
Pressione operativa	bar	6
Produzione vapore	g/min.	64
Produzione vapore	kg/h	3,8
T° vapore	°C	165
Tensione	V-Hz	1~:230 / 50-60
Potenza massima	kW	2,45
Potenza caldaia	kW	2,4
Cavo alimentazione	m	5
Peso	kg	14
Packaging	cm	53X40X52



I test effettuati hanno dimostrato che il processo di disinfezione a vapore in associazione all'accessorio MOP JULY FISSO 22CM cod. TE7002008V1 + PANNI MICROFIBRA 22CM cod. TE7000268 permettono, quando il livello di vapore è al suo massimo range:

- un'attività battericida contro Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Enterococcus hirae ATCC 10541 e Escherichia coli ATCC 10536;
- un'attività per la tubercolosi contro Mycobacterium terrae ATCC 15755 e Mycobacterium avium ATCC 15769;
- un'attività fungicida contro Candida albicans ATCC 10231 e Aspergillus brasiliensis ATCC 16404;
- un'attività virucida contro Enterovirus bovino di tipo 1 ATCC VR 248, Norovirus murino S99 ATCC TIB-71 e Adenovirus Tipo 5 ATCC VR-5;
- un'attività sporicida contro le spore di Bacillus subtilis ATCC 6633.

Il processo di disinfezione a vapore testato ha anche un'efficacia deterrente contro un monobatterio biofilm.

ACCESSORI OPZIONABILI

IMPUGNATURA JULY 3MT
cod. **TEJV03AU0**
u.m. NR



LANCIA BAIONETTA CURVA 45°
cod. **TE120755V2**
u.m. NR



STEAM MOP 5MT
cod. **TE7005000**
u.m. NR



PANNO MICROFIBRA C/VELCRO 40CM
cod. **TE7000055**
u.m. NR



PANNO COTONE/ POLIESTERE C/VELCRO 40CM
cod. **TE7000065**
u.m. NR



MOP JULY FISSO 22CM
cod. **TE7002008V1**
u.m. NR



PANNO MICROFIBRA 22CM
cod. **TE7000268**
u.m. NR



PANNO COTONE/ POLIESTERE 22CM
cod. **TE7000278**
u.m. NR



NEBULIZZATORE X DISINFETTANTE 0.5LT
cod. **TE120BT05**
u.m. NR



VAPO SAN 5 KG
cod. **TELQ805VS**
u.m. NR



VAPO SAN 1 KG
cod. **TELQ801VS**
u.m. NR



TAPPO DOSATORE
cod. **TETD0000C**
u.m. NR



TROLLEY ARENA PLUS
cod. **TECRAP013**
u.m. NR



VARYA CONFORT

DOTAZIONE STANDARD



60_{M³}/H 45_{M²} LAVORO

ARIA TRATTATA AREA COPERTA MAX AMBIENTE

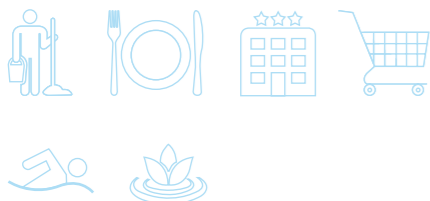
KIT LAMPADE
UV + FILTRO
FOTOSTATICO
cod. **VARKITWCCO**
u.m. **NR**



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	VARCON

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Alimentazione	V	220
Potenza assorbita	W	36
Lunghezza onda luce UV/C emessa	NM	253,7
Intensità luce UV	MWatts/C2	60
Rumorosità	dbA	45
Peso	kg	2,05
Dimensioni (LxHxL)	cm	35x12,5x11

MARCHIATURA CE PER CONFORMITA' A DIRETTIVA EMC directive 2014/30/EU A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA PRSZ14021301E-1DEL 9/3/2017.
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA SU "Safety of household and similar electrical appliances" A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA EN 60335-2-65 DEL 2/3 E 9/3/2017.



VARYA XTREME



60_{M³}/H 45_{M²} LAVORO

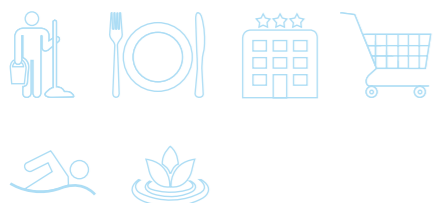
ARIA TRATTATA AREA COPERTA MAX AMBIENTE

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **VARXTREME**

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Alimentazione	V	220
Potenza assorbita	W	36
Lunghezza onda luce UV/C emessa	NM	253,7
Intensità luce UV	MWatts/C2	60
Rumorosità	dbA	25
Peso	kg	2,05
Dimensioni (LxHxL)	cm	35x12,5x11

MARCHIATURA CE PER CONFORMITA' A DIRETTIVA EMC directive 2014/30/EU A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA PRSZ14021301E-1DEL 9/3/2017.
CONFORMITA' ALLA NORMATIVA SU "Safety of household and similar electrical appliances" A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA EN 60335-2-65 DEL 2/3 E 9/3/2017.



DOTAZIONE STANDARD

KIT LAMPADE
UV + FILTRO
FOTOSTATICO PER
VARYA XTREME
cod. **VARKITXTREME**
u.m. **NR**



VARYA SILENT

DOTAZIONE STANDARD



60_{M³}/H 45_{M²} RESIDENZIALE

ARIA TRATTATA AREA COPERTA MAX AMBIENTE

KIT LAMPADE
UV + FILTRO
FOTOSTATICO
cod. **VARKITWCCO**
u.m. **NR**



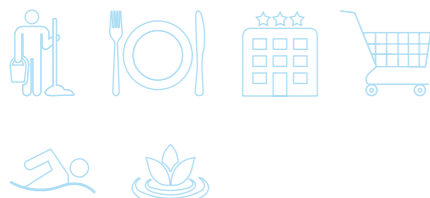
Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

VARSILENT

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Alimentazione	V	220
Potenza assorbita	W	36
Lunghezza onda luce UV/C emessa	NM	253,7
Intensità luce UV	MWatts/C2	60
Livello rumorosità	dbA	25
Peso	kg	2,05
Dimensioni (LxHxL)	cm	35x12,5x11

MARCHIATURA CE PER CONFORMITA' A DIRETTIVA EMC directive 2014/30/EU A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA PRSZ14021301E-1DEL 9/3/2017.

CONFORMITA' ALLA NORMATIVA SU "Safety of household and similar electrical appliances" A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA EN 60335-2-65 DEL 2/3 E 9/3/2017.



VARYA MAXI



600_{M³/H} 40-70_{MQ} RESIDENZIALE

PURIFICAZIONE

AREA COPERTA

AMBIENTE



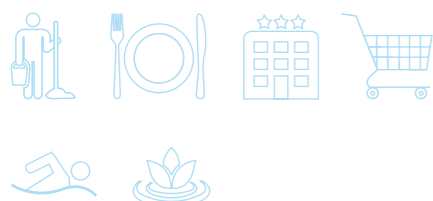
Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

VARMAXI

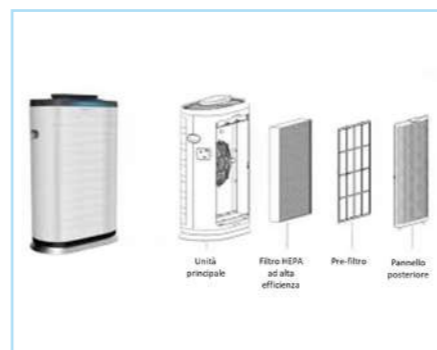
Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Purificazione	m3/h	600
Superficie trattabile	m ²	70
Rumorosità (mod. notte)	dB	28
Rumorosità (max velocità)	dB	68
Produzione ioni negativi	cm ³	20 milioni
Peso	kg	11,5
Dimensioni (LxHxL)	mm	479x269x710

Testato sul Coronavirus H1N1.



VARYA EXTRA



800_{M³/H} 60-100_{MQ} RESIDENZIALE

PURIFICAZIONE

AREA COPERTA

AMBIENTE

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

VAREXTRA

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Purificazione	m3/h	800
Superficie trattabile	m ²	100
Rumorosità (mod. notte)	dB	20
Rumorosità (max velocità)	dB	66
Produzione ioni negativi	cm ³	20 milioni
Peso	kg	14
Dimensioni (LxHxL)	mm	400x400x665



VARYA MIDI



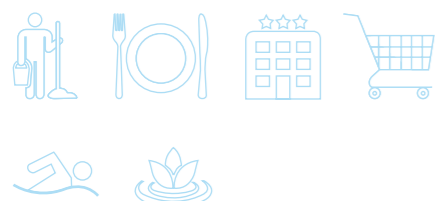
320_{M³/H} **40_{MQ}** **RESIDENZIALE**
 PURIFICAZIONE AREA COPERTA AMBIENTE



Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	VARMIDI

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Purificazione	m3/h	320
Superficie trattabile	mq	40
Rumorosità (mod. notte)	dB	17,4
Rumorosità (max velocità)	dB	55
Produzione ioni negativi	cm3	50 milioni
Peso	kg	8
Dimensioni (LxHxL)	mm	370x195x650



VARYA MINI



150_{M³/H} **30_{MQ}** **RESIDENZIALE**
 PURIFICAZIONE AREA COPERTA AMBIENTE

Item Details	
Item Code _ Corpo Macchina	VARMINI

Garanzia 12 mesi

SPECIFICHE TECNICHE



Purificazione	m3/h	150
Superficie trattabile	mq	30
Rumorosità (mod. notte)	dB	18
Rumorosità (max velocità)	dB	55
Produzione ioni negativi	cm3	50 milioni
Peso	kg	4,8
Dimensioni (LxHxL)	mm	330x180x505



OZONIZZATORE RRO310T/RRO320T



10/20_{G/H}

PRODUZIONE
OZONO

115_{M³/H}

PORTATA ARIA

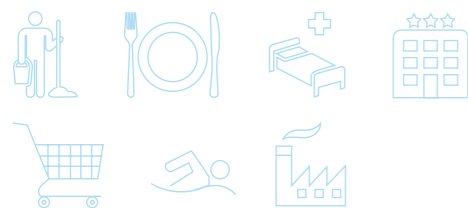
100_{M³}

VOLUME
CONSIGLIATO
MAX

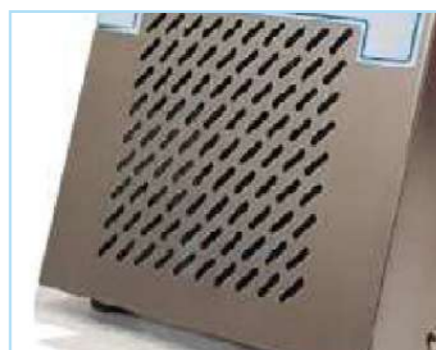
Item Details

Item Code _ Corpo Macchina	RRO310T
Item Code _ Corpo Macchina	RRO320T

SPECIFICHE TECNICHE



		RRO310T	RRO320T
Produzione ozono	g/h	10	20
Prestazioni	m ³ /h	115	115
Voltaggio	V	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50/60	50/60
Potenza	W	85	130
SPL 3 mt	dbA	52	52
Lunghezza cavo	mt	3	3
Materiale		Acciaio 304	Acciaio 304
Dimensioni	cm	160x265x270	160x265x270
Peso	kg	2,50	2,50
Timer		Sì	Sì



GENERATORE DI OZONO OZONEBOX 7G



7_{G/H}

PRODUZIONE
OZONO

170_{M³/H}

PORTATA ARIA

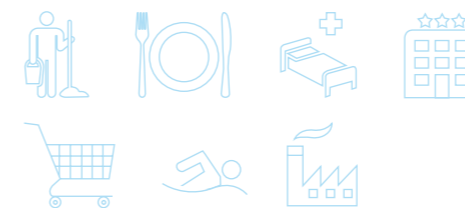
170_{M³}

VOLUME
CONSIGLIATO
MAX

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina	BREOZONEBOX7G
----------------------------	----------------------

SPECIFICHE TECNICHE



Potenza	W	98
Produzione ozono	mg/h	7000
Portata	mc/h	170
Timer		regolabile
Peso	kg	4,1
Dimensioni	cm	32x18x29.5



SANIFICATORE B1.N1



1000 MQ/H

PRESTAZIONI

2 LT

CAPACITÀ
SERBATOIO ACQUA/
LIQUIDO

3 BAR

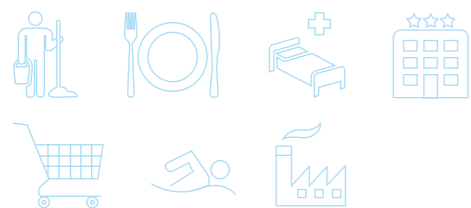
POTENZA GETTO

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

HYGB1.N1

SPECIFICHE TECNICHE



Prestazioni	mq/h	1000
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V - 50Hz / 110V - 60Hz
Capacità serbatoio acqua	lt	2
Capacità serbatoio liquido	lt	2
Potenza getto	bar	3
Peso	kg	23
Dimensioni	cm	93.5x48.5x35.35



SANIFICATORE C4.PO



1000 MQ/H

PRESTAZIONI

2,2 LT

CAPACITÀ
SERBATOIO ACQUA/
LIQUIDO

4 BAR

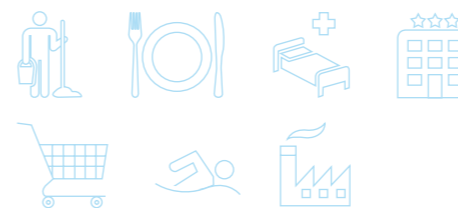
POTENZA GETTO

Item Details

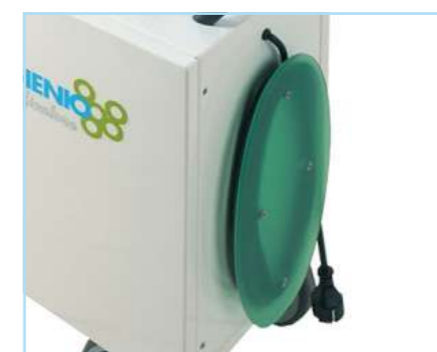
Item Code _ Corpo Macchina

HYGC4.PO

SPECIFICHE TECNICHE



Prestazioni	mq/h	1000
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V - 50Hz / 110V - 60Hz
Capacità serbatoio acqua	lt	2,2
Capacità serbatoio liquido	lt	2,2
Potenza getto	bar	4
Peso	kg	26
Dimensioni	cm	60x43x27



STORM E ZAINO



120_{CM}

DISTANZA
MAX DI
VAPORIZZAZIONE

1_{LT}

CAPACITÀ
SOLUZIONE

77_{ML/MIN}

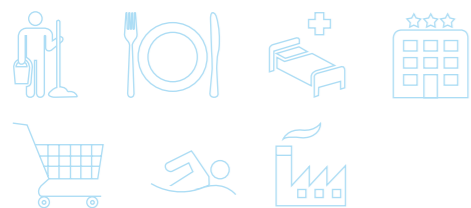
PORTATA

Item Details

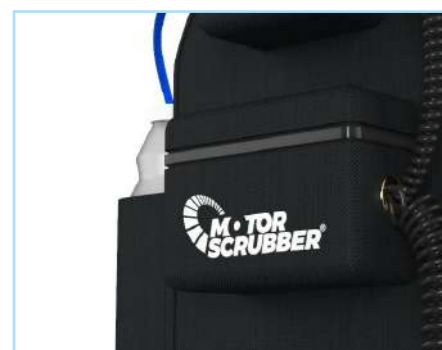
Item Code _ Corpo Macchina

RRSTORMKIT

SPECIFICHE TECNICHE



Distanza di vaporizzazione	cm	30-120
Capacità soluzione	lt	1 (sostituibile)
Portata	ml/min	77
Peso totale zaino in uso	kg	5,3
Peso vaporizzatore	kg	0,3
Autonomia batterie	h	2 continuo - 3 teoriche



MULTISPRAY 18 LT



18_{LT}

CAPACITÀ
SERBATOIO

4,9_{BAR}

PRESSIONE
D'ESERCIZIO

~2,7_{MT}

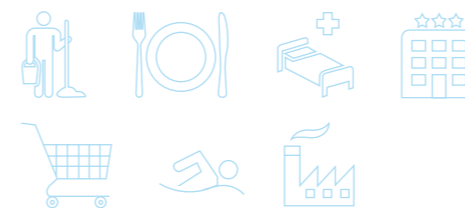
LUNGHEZZA
GETTO

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

VM1000/4

SPECIFICHE TECNICHE



Capacità serbatoio	lt	18
Pressione d'esercizio	bar	4,9 max
Pressione ugelli	bar	da 2,5 a 4
Numero ugelli		da 1 a 4
Lunghezza getto	mt	~ 2,7
Altezza ugelli da terra	mt	da 1,5 a 2,15



LEVANTE SPRAY VAPORIZZATORE



1_{LT}

CAPACITÀ
SERBATOIO

100_{MQ/LT}

RESA TEORICA

3_{BAR}

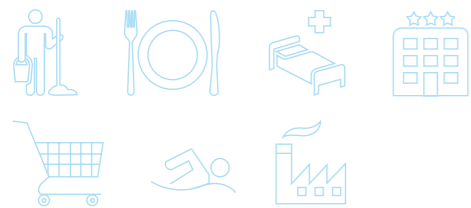
TIPO DI POMPA

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

RRLEVA

SPECIFICHE TECNICHE



Capacità serbatoio	lt	1
Resa teorica	mq/lt	100
Tipo di pompa	bar	3
Portata pompa	ml/min	200
Dimensioni	cm	15x13x26
Peso a vuoto	gr	450



LEVANTE DRY VAPORIZZATORE



1_{LT}

CAPACITÀ
SERBATOIO

400_{MQ/LT}

RESA TEORICA

3_{BAR}

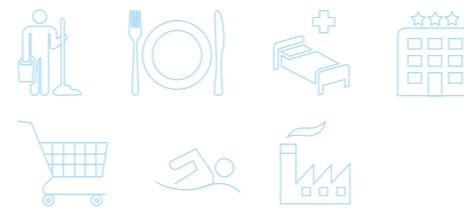
TIPO DI POMPA

Item Details

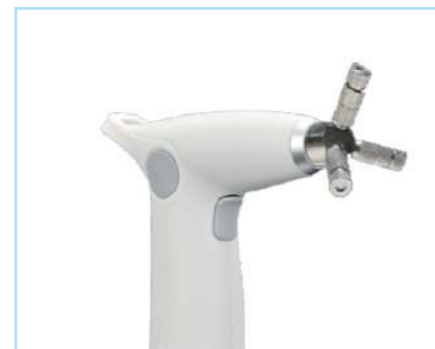
Item Code _ Corpo Macchina

RRLEVADRY

SPECIFICHE TECNICHE



Capacità serbatoio	lt	1
Resa teorica	mq/lt	400
Tipo di pompa	bar	3
Portata pompa	ml/min	50
Dimensioni	cm	15x13x15
Peso a vuoto	gr	450



CLEANCUBE MINI



2,4_{LT}

CAPACITÀ
SERBATOIO

200_{M³}

AREA MAX
SANIFICAZIONE

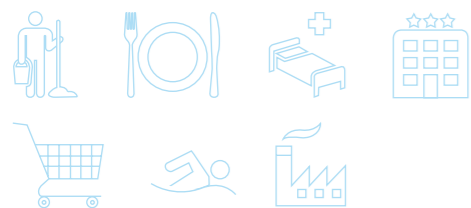
178_{M³/H}

FLUSSO
MASSIMO

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **STE01138672**

SPECIFICHE TECNICHE



Alimentazione	V/Hz	220-240/50
Area max sanificazione	m ³	200
Capacità serbatoio	lt	2,4
Flusso massimo	m ³ /h	178
Dimensioni	cm	25x25x34
Peso a vuoto	kg	8,7



E-SPRAY ELECTROSTATIC



1_{LT}

CAPACITÀ
SERBATOIO
DISINFETTANTE

20_W

POMPA SOLUZIONE

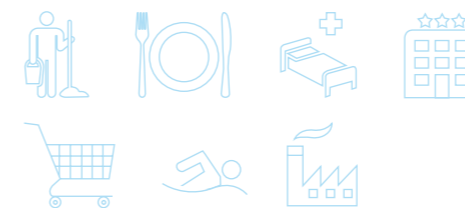
350_{M²/H}

PRODUTTIVITÀ
TEORICA

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **COM109824**

SPECIFICHE TECNICHE



Produttività teorica	m ² /h	350
Serbatoio con disinfettante	lt	1
Pompa soluzione	W	20
Alimentazione		Batteria Li-ion 18 V 2000 mAh
Autonomia batterie	h	6
Dimensioni	cm	41,7x28x9,5



Operazioni di pulizia di fondo e manutenzione



DISCO HIGH-PRO

Disco per sporco tenace. In grado di rimuovere le cere più resistenti e dure in modo veloce ed efficace.



DISCO NERO

E' il disco per operazioni di deceratura preso come punto di riferimento dal settore e che viene utilizzato per il confronto con gli altri dischi.



DISCO MARRONE

Disco per la deceratura totale a secco di pavimenti protetti e per la deceratura a bagnato con un normale decerante chimico.



DISCO VERDE

Il disco standard per la deceratura parziale di superfici anche molto sporche.



DISCO BLU

Disco ideale per rimuovere i segni neri e lo sporco inglobato dalle pavimentazioni senza rischiare di danneggiarle.



DISCO ROSSO

Il disco più efficace per la pulizia quotidiana: rimuove segni e pedate e ripristina la lucentezza del pavimento.



DISCO BIANCO

Ideale per operazioni di lucidatura a secco di pavimenti protetti.



DISCO ERASER BURNISH

Rimuove in modo efficace ed efficiente i segni neri producendo contemporaneamente un' elevata lucentezza. Ideale per cere pesanti ed aree a traffico elevato.



DISCO IN MELAMMINA

Ideale per superfici micro-porose quali: ceramica, marmo, cotto, grès, cemento lucido e rivestito, piastrelle in vinile, può essere utilizzato anche su granito, pavimentazioni plastiche e linoleum. Il disco è composto da una schiuma composta di melammina per una pulizia efficace ed un'elevata capacità di assorbire lo sporco mediante l'utilizzo della sola acqua.



DISCO IN FIBRA NATURALE

Rimuove efficacemente i segni neri producendo un'elevata lucentezza. Disco ideale per cere pesanti, aree a traffico elevato e per la lucidatura della cera metallizzata con macchina alta velocità 400-1500g/m.



DISCO LANA DI ACCIAIO INOX

Disco ideale per la lucidatura dei marmi con la tecnica della cristallizzazione a 150-400 g/m.

Dettagli dell'operazione	Lucidatura (a bassa velocità)	Lucidatura (ad alta velocità)	Spray cleaning Spray buffing (a bassa velocità)	Spray cleaning Spray buffing (ad alta velocità)	Pulizia ordinaria	Pulizia straordinaria	Deceratura	Ripristino
Tipo di macchina	Monospazzola	Lucidatrice (monospazzola ad alta velocità)	Monospazzola	Lucidatrice (monospazzola ad alta velocità)	Lavasciuga	Monospazzola	Lavasciuga/ Monospazzola	Lavasciuga/ Monospazzola
Condizioni	a secco	a secco	spray	spray	a bagnato	a bagnato	a bagnato	a bagnato
Velocità	150 - 400 rpm	400 - 3000 rpm	150 - 400 rpm	400 - 1500 rpm	150 - 400 rpm	150 - 400 rpm	150 - 400 rpm	150 - 400 rpm
Frequenza	quotidiana	quotidiana	quotidiana	quotidiana	quotidiana	operazione straordinaria	operazione straordinaria	operazione straordinaria
Tipo di pavimentazione								
Cemento, opaco	○				●	●	●	
Cemento, lucido	○							
Marmo/Graniglia, opaco, non protetto				●	●	●		
Marmo/Graniglia, lucido, non protetto								
Marmo/Graniglia, opaco, cristallizzato	○	●	○	●	●	●		
Marmo/Graniglia, lucido, protetto	○	●	●					
Granito, grezzo	○	●	●	●	●	●		
Granito, lucido	○	●	●					
PVC, protetto dal produttore	○	●	●	●	●	●	● ●	
PVC, protetto dall'utilizzatore	○		●					
PVC, non protetto	○		●	●	●	●		
Gomma	○							
Linoleum	○			●	●	●	●	
Legno oliato	○							
Legno verniciato					●			
Ceramica/Gres Porcellanato, opaca	○		●					
Ceramica/Gres Porcellanato, lucida	○		●		●	●		



blumatic[®]
QUALITY MADE IN EUROPE

LAVASTOVIGLIE

Indice

Lavastoviglie

BB04 LAVABAR MONOFASE CESTELLO 40X40 CM	pag. 190
BF05 LAVASTOVIGLIE CESTELLO 50X50 CM	pag. 192
BFXL LAVASTOVIGLIE LAVATEGLIE CESTELLO 50X60 CM	pag. 194
BB05 LAVABICCHIERI DOPPIA PARETE CESTELLO 50X50 CM	pag. 196
BB05-RO LAVABICCHIERI DOPPIA PARETE CESTELLO 50X50 CM	pag. 198
BC09 LAVASTOVIGLIE CAPOTE CESTELLO 50X50 CM	pag. 200
BC10 LAVASTOVIGLIE CAPOTE CESTELLO 50X50 CM	pag. 202
BCXL LAVASTOVIGLIE/LAVATEGLIE CAPOTE CESTELLO 50X60 CM	pag. 204



RISULTATI BRILLANTI

Gli addolcitori e le unità ad osmosi inversa garantiscono un risultato impeccabile, aiutandoti anche a rendere più fluida ed efficiente la tua attività. L'acqua addolcita ha molteplici vantaggi, come prevenire la formazione di calcare che compromette il buon funzionamento e la durata della lavastoviglie.

Trattare l'acqua migliora anche l'igiene della macchina permettendo al detergente di essere più efficace, garantendo risultati ottimali. Inoltre, l'acqua pura, ti libera dall'asciugatura manuale dei bicchieri, evitandone la rottura.

Lavastoviglie Bluematic

Offriamo oltre alla gamma standard progetti personalizzati Bluematic di sistemi di lavaggio quali:

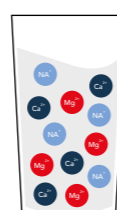
- Lavapentole
- Lavastoviglie a traino
- Lavastoviglie a nastro

Con possibilità di configurazione industria 4.0

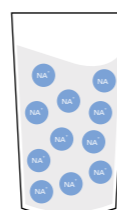


Più qualità al tuo servizio

Piatti e bicchieri brillanti rivelano cura e attenzione ai dettagli, comunicando immediatamente il tuo stile e la qualità del servizio. Oltre alla lavastoviglie è importante anche la qualità dell'acqua, poichè solo con acqua pura i risultati di lavaggio e il servizio saranno impeccabili. Ecco perchè Bluematic ti consiglia di abbinare alla lavastoviglie un addolcitore e un'unità di osmosi inversa; il sistema ti permette di addolcire e purificare l'acqua, eliminando gli aloni e le macchie.



ACQUA NON TRATTATA



ACQUA ADDOLCITA



ACQUA TRATTATA CON OSMOSI INVERSA

Programmi su misura

Il pannello di comando è semplice e funzionale, permettendo di gestire la lavastoviglie con facilità. Il pulsante START multifunzione e multicolore indica le fasi di lavaggio, mentre il display indica le temperature di esercizio. I 4 cicli preimpostati (eco/bicchieri/piatti/intensivo) sono stati creati per soddisfare ogni esigenza di lavaggio.



RAPIDO

Ideale per gli orari di punta e i picchi di attività, questo è il ciclo più rapido.



BICCHIERI

È un ciclo delicato e gentile, che garantisce bicchieri lucenti e brillanti.



PIATTI

Ideale per tutti i tipi di piatti, questo ciclo assicura una pulizia accurata e una rapida asciugatura.



INTENSIVO

Studiato per piatti e stoviglie particolarmente sporchi, questo ciclo aumenta il tempo di contatto e rimuove anche lo sporco più difficile.

BB04 LAVABAR MONOFASE CESTELLO 40X40 CM



COMANDI
DIGITALI

COMPATTA

MULTIFUNZIONE

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP6B0010DD

SPECIFICHE TECNICHE



Volume vasca	L	12
Produzione oraria	rack/h	40
Ciclo minimo	L	90
Ciclo massimo	L	240
Rumorosità	dB	61
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/50Hz
Consumo risciacquo	L	2,5
Passaggio utile	cm	27
Dimensioni cestello	cm	40x40
Peso	kg	37
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	46x52x68

CESTELLI IN DOTAZIONE

2 CESTELLI BASE
cod. **INP660712**



1 INSERTO PIATTINI
cod. **INP520621**



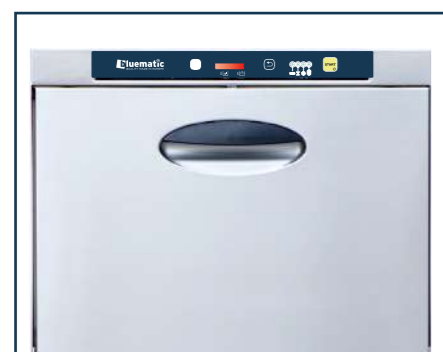
1 CONTENITORE
POSATE A 2 POSTI
cod. **INP660519**



ACCESSORI OPZIONABILI

SUPPLEMENTO POMPA
SCARICO
cod. **INP650631**
u.m. **NR**

ADDOLCITORI
vedere pag. 206-207



BF05 LAVASTOVIGLIE CESTELLO 50X50 CM



COMANDI
DIGITALI

COMPATTA

MULTIFUNZIONE

Item Details

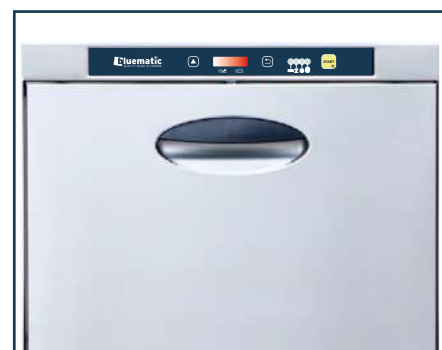
Item Code _ Corpo Macchina

INP6F0301DD

SPECIFICHE TECNICHE



Volume vasca	L	21
Produzione oraria	rack/h	40
Ciclo minimo	L	90
Ciclo massimo	L	240
Rumorosità	dB	63
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/50HZ-230V/3/50HZ-400V/N3/50HZ
Consumo risciacquo	L	2,5
Passaggio utile	cm	36
Dimensioni cestello	cm	50x50
Peso	kg	58
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	60x62,6x82,5



CESTELLI IN DOTAZIONE

2 CESTELLI PIATTI 12/18
cod. **INP660312**



1 CESTELLO
BASE MOD. CB
cod. **INP660702**



1 CONTENITORE
POSATE MOD. G
cod. **INP660503**



ACCESSORI OPZIONABILI

SUPPLEMENTO POMPA
SCARICO
cod. **INP650632**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
BOILER 7 KW PER
ALIMENTAZIONE
ACQUA FREDDA
cod. **INP621151**
u.m. **NR**

BASAMENTO
C/SPORTELLO H 35 CM
cod. **INP342298**
u.m. **NR**



KIT PIEDINI DI RIALZO
PER BASAMENTO 13/18
CM
cod. **INP660824**
u.m. **NR**



ADDOLCITORI
vedere pag. 206-207

Montaggio in fabbrica con
relativi tempi di attesa*

SUPPLEMENTO ESECUZIONE
LAVAGGIO BOTTIGLIE
(CESTELLO INCLUSO)
cod. **INP621168L**
u.m. **NR**



* Non si tratta di un accessorio che può essere installato su macchine esistenti, la macchina viene realizzata con le opportune modifiche.

BFXL LAVASTOVIGLIE LAVATEGLIE CESTELLO 50X60 CM



COMANDI
DIGITALI

LAVAGGIO
POTENZIATO

CESTELLO
50X60 CM

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP6F0401DD

SPECIFICHE TECNICHE



Volume vasca	L	21
Produzione oraria	rack/h	40
Ciclo minimo	L	90
Ciclo massimo	L	240
Rumorosità	dB	63
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/50HZ-230V/3/50HZ-400V/3N/50HZ
Consumo risciacquo	L	2,5
Passaggio utile	cm	40
Dimensioni cestello	cm	50x60
Peso	kg	58
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	60x69,5x83



CESTELLI IN DOTAZIONE

1 CESTELLO
BASE XLB 50X60 CM
cod. **INP660720**



1 CESTELLO
24 PIATTI XL-P
cod. **INP660721**



1 CONTENITORE
POSATE 8 POSTI
cod. **INPH25134**



ACCESSORI OPZIONABILI

SUPPLEMENTO POMPA
SCARICO
cod. **INP650632**
u.m. **NR**

BASAMENTO
C/SPORTELLO H 35 CM
cod. **INP342298**
u.m. **NR**



KIT PIEDINI DI RIALZO
PER BASAMENTO
13/18 CM
cod. **INP660824**
u.m. **NR**



INSERTO ACCIAIO
INOX PER TEGLIE
cod. **INP520135**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO
BOILER 7 KW PER
ALIMENTAZIONE
ACQUA FREDDA
cod. **INP621151**
u.m. **NR**

ADDOLCITORI
vedere pag. 206-207

BB05 LAVABICCHIERI DOPPIA PARETE CESTELLO 50X50 CM



COMANDI
DIGITALI

POMPA DI
SCARICO DI
SERIE

TRIPLO FILTRO

Item Details

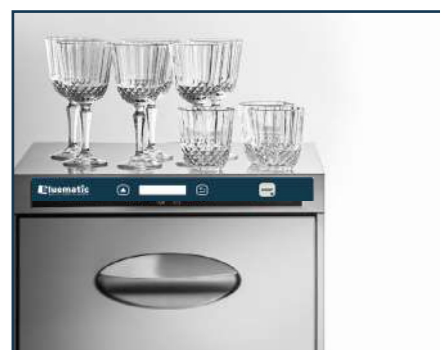
Item Code _ Corpo Macchina

INP6F0201

SPECIFICHE TECNICHE



Volume vasca	L	10
Produzione oraria	rack/h	40
Ciclo minimo	L	90
Ciclo massimo	L	240
Rumorosità	dB	63
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/50HZ-230V/3/50HZ-400V/N3/50HZ
Consumo risciacquo	L	2,5
Passaggio utile	cm	30
Dimensioni cestello	cm	50x50
Peso	kg	65
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	60x60x72



CESTELLI IN DOTAZIONE

2 CESTELLI PIATTI 12/18
cod. **INP660312**



1 CESTELLO
BASE MOD. CB
cod. **INP660702**



1 CONTENITORE
POSATE MOD. G
cod. **INP660503**



ACCESSORI OPZIONABILI

SUPPLEMENTO
BOILER 7KW PER
ALIMENTAZIONE
ACQUA FREDDA
cod. **INP621151**
u.m. **NR**

BASAMENTO
C/SPORTELLO H 35 CM
cod. **INP342298**
u.m. **NR**



KIT PIEDINI DI RIALZO
PER BASAMENTO
13/18 CM
cod. **INP660824**
u.m. **NR**



AQUA-RO
OSMOSI INVERSA
cod. **INP640244**
u.m. **NR**



ADDOLCITORI
vedere pag. 206-207

Montaggio in fabbrica con tempi
di consegna da comunicare

CONNESSIONE WI-FI E
CONTROLLO REMOTO
cod. **INP684009L**
u.m. **NR**

BB05-RO LAVABICCHIERI DOPPIA PARETE CESTELLO 50X50 CM



OSMOSI
INVERSA
INTEGRATA

POMPA DI
SCARICO

TRIPLO FILTRO

Item Details

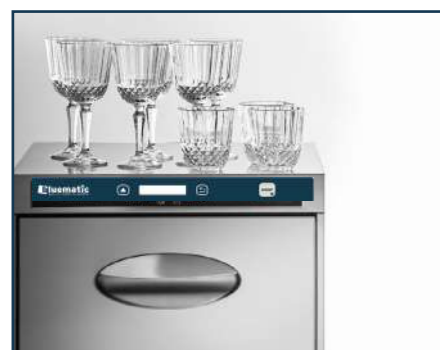
Item Code _ Corpo Macchina

INP6F0205

SPECIFICHE TECNICHE



Volume vasca	L	10
Produzione oraria	rack/h	40
Ciclo minimo	L	90
Ciclo massimo	L	240
Rumorosità	dB	63
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/50HZ-230V/3/50HZ-400V/N3/50HZ
Consumo risciacquo	L	2,5
Passaggio utile	cm	30
Dimensioni cestello	cm	50x50
Peso	kg	65
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	60x60x86



CESTELLI IN DOTAZIONE

2 CESTELLI PIATTI 12/18
cod. **INP660312**



1 CESTELLO
BASE MOD. CB
cod. **INP660702**



1 CONTENITORE
POSATE MOD. G
cod. **INP660503**



ACCESSORI OPZIONABILI

BASAMENTO
C/SPORTELLO H 35 CM
cod. **INP342298**
u.m. **NR**



KIT PIEDINI DI RIALZO
PER BASAMENTO 13/18
CM
cod. **INP660824**
u.m. **NR**



ADDOLCITORI
vedere pag. 206-207

Montaggio in fabbrica con tempi
di consegna da comunicare

CONNESSIONE WI-FI E
CONTROLLO REMOTO
cod. **INP684009L**
u.m. **NR**

BC09 LAVASTOVIGLIE CAPOTE CESTELLO 50X50 CM



COMANDI
DIGITALI

MULTIFUNZIONE

DOPPIO
FILTRO

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP6C2011

SPECIFICHE TECNICHE



Volume vasca	L	42
Produzione oraria	rack/h	48
Ciclo minimo	L	75
Ciclo massimo	L	240
Rumorosità	dB	68-70
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/3/50HZ-400V/N3/50HZ
Consumo risciacquo	L	2,8
Passaggio utile	cm	44
Dimensioni cestello	cm	50x50
Peso	kg	123
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	62,4x74x146

CESTELLI IN DOTAZIONE

2 CESTELLI PIATTI 12/18
cod. **INP660312**



1 CESTELLO
BASE MOD. CB
cod. **INP660702**



1 CONTENITORE
POSATE MOD. G
cod. **INP660503**



ACCESSORI OPZIONABILI

SUPPLEMENTO
BOILER ACQUA
FREDDA 14KW
cod. **INP621121**
u.m. **NR**

SUPPLEMENTO POMPA
DI SCARICO cod.
INP650633
u.m. **NR**

MENSOLA C/
SOTTOMENSOLA 60
CM
cod. **INP770232**
u.m. **NR**

ADDOLCITORI
vedere pag. 206-207



BC10 LAVASTOVIGLIE CAPOTE CESTELLO 50X50 CM



QUADRO
COMANDI
SUPERIORE

POMPA DI
SCARICO

TRIPLO FILTRO

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina

INP6C1001

SPECIFICHE TECNICHE



Volume vasca	L	42
Produzione oraria	rack/h	55
Ciclo minimo	L	65
Ciclo massimo	L	240
Rumorosità	dB	67-69
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/3/50HZ-400V/N3/50HZ
Consumo risciacquo	L	2,8
Passaggio utile	cm	44
Dimensioni cestello	cm	50x50
Peso	kg	118
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	62,5x74x154

CESTELLI IN DOTAZIONE

2 CESTELLI PIATTI 12/18
cod. **INP660312**



1 CESTELLO
BASE MOD. CB
cod. **INP660702**



1 CONTENITORE
POSATE MOD. G
cod. **INP660503**



1 CESTELLO
POSATE
cod. **INP660504**



ACCESSORI OPZIONABILI

SUPPLEMENTO
BOILER ACQUA
FREDDA 14KW
cod. **INP621121**
u.m. **NR**

MENSOLA C/
SOTTOMENSOLA 60
CM
cod. **INP770232**
u.m. **NR**



AQUA-RO
OSMOSI INVERSA
cod. **INP640244**
u.m. **NR**



ADDOLCITORI
vedere pag. 206-207

Montaggio in fabbrica con tempi
di consegna da comunicare

CONNESSIONE WI-FI E
CONTROLLO REMOTO
cod. **INP684009L**
u.m. **NR**



BCXL LAVASTOVIGLIE/LAVATEGLIE CAPOTE CESTELLO 50X60 CM



QUADRO
COMANDI
SUPERIORE

POMPA
LAVAGGIO
POTENZIATA

CESTELLO
50X60 CM

Item Details

Item Code _ Corpo Macchina **INP6C3001**

SPECIFICHE TECNICHE



Volume vasca	L	42
Produzione oraria	rack/h	75
Ciclo minimo	L	48
Ciclo massimo	L	240
Rumorosità	dB	65-66
Alimentazione elettrica	V/Hz	230V/3/50HZ-400V/N3/50HZ
Consumo risciacquo	L	2,8
Passaggio utile	cm	54
Dimensioni cestello	cm	50x60
Peso	kg	140
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	72,5x74x164



CESTELLI IN DOTAZIONE

1 CESTELLO 24
PIATTI XL-P
cod. **INP660721**



1 CESTELLO
BASE XL-B 50X60 CM
cod. **INP660720**



1 CONTENITORE
POSATE MOD. G
cod. **INP660503**



1 INSERTO
5 TEGLIE INOX
cod. **INP520639**



ACCESSORI OPZIONABILI

SUPPLEMENTO
BOILER ACQUA
FREDDA 14KW
cod. **INP621121**
u.m. **NR**

MENSOLA C/
SOTTOMENSOLA 60
CM
cod. **INP770232**
u.m. **NR**



MENSOLA C/
SOTTOMENSOLA 80
CM
cod. **INP770232/XL**
u.m. **NR**



ADDOLCITORI
vedere pag. 206-207

Montaggio in fabbrica con tempi
di consegna da comunicare

CONNESSIONE WI-FI E
CONTROLLO REMOTO
cod. **INP684009L**
u.m. **NR**

Trattamento delle acque

addolcitori

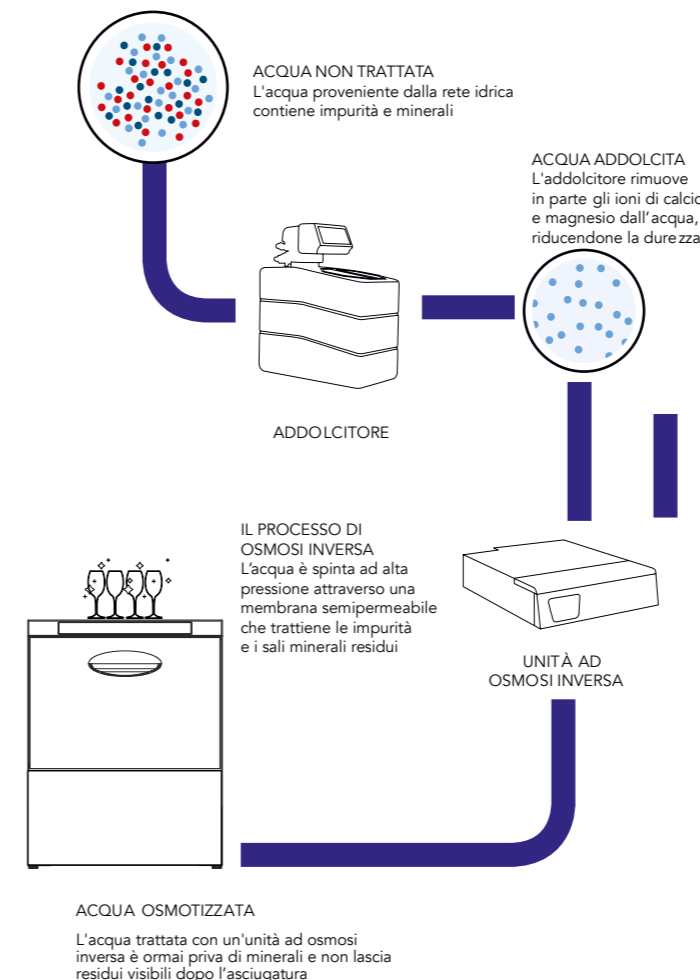


Trattamento delle acque

osmosi inversa

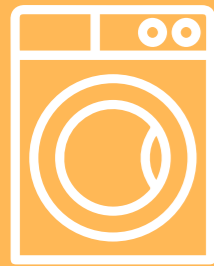
ADDOLCITORE	CARATTERISTICHE	IMMAGINE
ADDOLCITORE AD05 cod. INP640251	Capacità ciclica: a 25°f 700 lt a 40°f 450 lt Peso 5 kg	
ADDOLCITORE AD08 cod. INP640252	Capacità ciclica: a 25°f 1000 lt a 40°f 650 lt Peso 8 kg	
ADDOLCITORE AD12 cod. INP640253	Capacità ciclica: a 25°f 1800 lt a 40°f 1200 lt Peso 12 kg	

OSMOSI INVERSA	CARATTERISTICHE	IMMAGINE
OSMOSI INVERSA AQUA-RO cod. INP640244	Versione remota Alimentazione acqua fredda min. 5° max. 25° Alimentazione elettrica 230V/50HZ	



L'osmosi inversa è un processo a membrana, che consente di rimuovere dall'acqua la quasi totalità delle sostanze in essa presenti, sia sospese che disciolte, come cloro, batteri e cattivi odori. L'acqua da trattare viene spinta nella membrana da una pompa, che esercita una pressione superiore a quella osmotica, così da ottenere due flussi in uscita: la parte di acqua in ingresso che attraversa la membrana costituisce il permeato (povero di sali) che va all'utilizzo, mentre la rimanente parte fuoriesce con un'elevata concentrazione salina, dovuta all'accumulo di tutti i sali che non hanno attraversato la membrana, si tratta del concentrato (ricco di sali) che va scartato.

La scelta dell'addolcitore dipende dalla quantità di acqua consumata ogni giorno. Gli addolcitori ti aiutano a rendere più fluida ed efficiente la tua attività. L'acqua addolcita previene la formazione di calcare, che compromette il funzionamento e la durata della lavastoviglie. Addolcire l'acqua e ridurre le impurità assicura migliori standard di lavaggio e riduce i costi per detergente, energia e manutenzione.



LAVATRICI

Indice

Lavatrici

WH6-6 MOP - 6 KG	pag. 216
WH6-7/8/11 MOP	pag. 218
WH6-14/20/27/33 MOP	pag. 220
WH6-6 (H) - 6 KG	pag. 222
WH6-7/8/11 (H)	pag. 224
WH6-7/8/11 (H)	pag. 226
WH6-14/20/27/33 (H)	pag. 228
WH6-14/20/27/33 (H)	pag. 230
W4400H/W4600H	pag. 232
WB5130H - WB5180H	pag. 234
WB6-20/27/35	pag. 235

Essiccatoi / Mangani

TD6-6 - 6 KG	pag. 236
TD6-7 - 7 KG	pag. 238
TD6-10 - 10 KG	pag. 240
TD6-14 - 14 KG	pag. 241
TD6-16 - 16 KG	pag. 242
TD6-20 - 20 KG	pag. 243
TD6-30 - 30,5 KG	pag. 244
TD6-37 - 37,5 KG	pag. 245
T4900 - 50 KG	pag. 246
T41200 - 66,7 KG	pag. 247
IB42310/14/16	pag. 248
IC43316 - IC43320	pag. 249

myPRO

myPRO WE170V/P - 8 KG	pag. 250
myPROzip WE170PP - 8 KG	pag. 252
myPROXL WE110PP - 12 KG	pag. 254
myPRO TE1120 - 8 KG	pag. 256
myPROzip TE1120P - 8 KG	pag. 258
myPROXL TE1120E/G - 12 KG	pag. 260

Electrolux Professional: i vantaggi

Affidabilità dei prodotti, prestazioni e risparmio energetico

Lavacentrifughe



Automatic Savings

- ▶ Fino al 50% di risparmio d'acqua per il mezzo carico
- ▶ Risparmio energetico dovuto alla minore quantità d'acqua da scaldare
- ▶ Software integrato nel ciclo di lavaggio che riduce il consumo d'acqua e costi energetici
- ▶ Ad ogni lavaggio, AS determina il peso del carico e aggiunge l'esatta quantità d'acqua
- ▶ Standard con Compass Pro® e ClarusVibe



Intelligent Dosing (solo per ClarusVibe)

- ▶ Risparmio nei costi di detergenti
 - ▶ Risultati di lavaggio perfetti
 - ▶ Per capi lavati e profumati
 - ▶ Rispettoso dell'ambiente
- Dosaggio preciso dei detergenti
- ▶ Calcola automaticamente l'esatta quantità di detersivo in base al peso della biancheria e al programma di lavaggio selezionato



Integrated Savings

- ▶ Risparmio d'acqua ed energia
- ▶ Utilizzo ottimale dell'acqua
- ▶ Risultati di lavaggio di qualità superiore

Peso del carico visualizzato sul display. Garantisce il corretto dosaggio d'acqua e consente di risparmiare energia.

- ▶ Elimina il tempo e lo sforzo di pesatura su bilancia, e consente il carico corretto della macchina
- ▶ Il peso effettivo è visualizzato sul display ClarusVibe mentre si carica la biancheria nel cesto
- ▶ Opzionale con ClarusVibe



Hygiene Watchdog

- ▶ Igiene garantita

La Lavatrice a barriera garantisce che ogni programma di lavaggio venga completamente eseguito prima di procedere con le operazioni di scarico sul lato pulito.

- ▶ Nessun avanzamento rapido
- ▶ Nessun errore
- ▶ Nessuna interruzione di corrente
- ▶ Nessun arresto di emergenza

Nel caso in cui si verifichi uno degli eventi menzionati, la macchina consentirà solamente l'apertura sul lato sporco.

Questo garantisce che la biancheria sia stata adeguatamente lavata ed igienizzata prima di essere scaricata.



Power Balance

- ▶ Massima centrifuga
- ▶ Durata della vita della macchina aumentata del 20%
- ▶ Riduce rumore e vibrazioni

Disponibile anche sulle lavatrici a barriera

Monitoraggio in tempo reale dello squilibrio del cesto e regolazione della forza G durante la fase di estrazione.

- ▶ Tempo di asciugatura ridotto grazie ad una centrifuga ancora più efficace

Essiccatoi



Moisture Balance

Misura l'esatto livello di umidità durante tutto il processo di asciugatura. Protegge gli indumenti e risparmia energia fermandosi non appena sono asciutti, o al livello di umidità impostato.



Residual Moisture Control

- ▶ Risparmia tempo, energia e denaro
- ▶ Abbrevia il tempo di asciugatura
- ▶ Previene la sovrasciugatura dei capi

Speciali agitatori ed un sistema di sensori consentono di programmare il tasso di umidità residua (0-30%)

- ▶ L'umidità nei capi è costantemente misurata
- ▶ Il livello di umidità viene visualizzato sul display
- ▶ Ideale per la pre asciugatura di quei tessili che necessitano di finissaggio
- ▶ Disponibile su richiesta su tutti gli essiccatoi Linea 5000

Diversi approcci per clienti diversi



Imprese di pulizia: lavamop



Lavatrice per mop

Le imprese di pulizia trattano mop, frange e torcioni che non possono essere lavati come tessuti normali. Per questo, Electrolux Professional ha creato le lavamop.

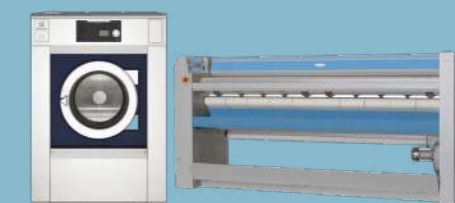
Si tratta di lavatrici specifiche, con scarico maggiorato in modo da evitare gli intasamenti, resistenze protette e programmi dedicati più efficaci sullo sporco importante e con la possibilità di pre-impregnare mop e panni.



Hotel: lavatrice, essiccatoio, mangano



Lavatrice + Essiccatoio per asciugamani



Lavatrice + Mangano Asciugante per lenzuola, federe e tutta la biancheria piana

Gli hotel trattano prevalentemente biancheria di cotone (lenzuola, federe e asciugamani).

Le macchine necessarie per questa utenza sono:



Case di riposo: lavatrice, essiccatoio, mangano



Lavatrice aseptica

Le RSA possono trattare, oltre alla biancheria alberghiera, anche il guardaroba degli ospiti.

Le macchine necessarie per questa utenza sono le stesse usate in ambito alberghiero.

Un'alternativa per le strutture più innovative è la soluzione a barriera sanitaria.

Per maggiori informazioni su questa soluzione contatta il tuo referente

Come individuare il modello

Con una semplice formula:



Kg di
biancheria
da trattare
al giorno



Ore
lavorate



Capacità
di carico della
lavatrice

Esempio:

500 mop
x 200 g



8 ore
lavorate



WH6-14

Vita apparecchiatura

Lavatrice Domestica

2.500 cicli
145 min*

MyPro

7.500 cicli
77 min*

Lavatrice Professionale

30.000 cicli
50 min*

* Durata media ciclo di lavaggio
(rif. Cotone 60°C)

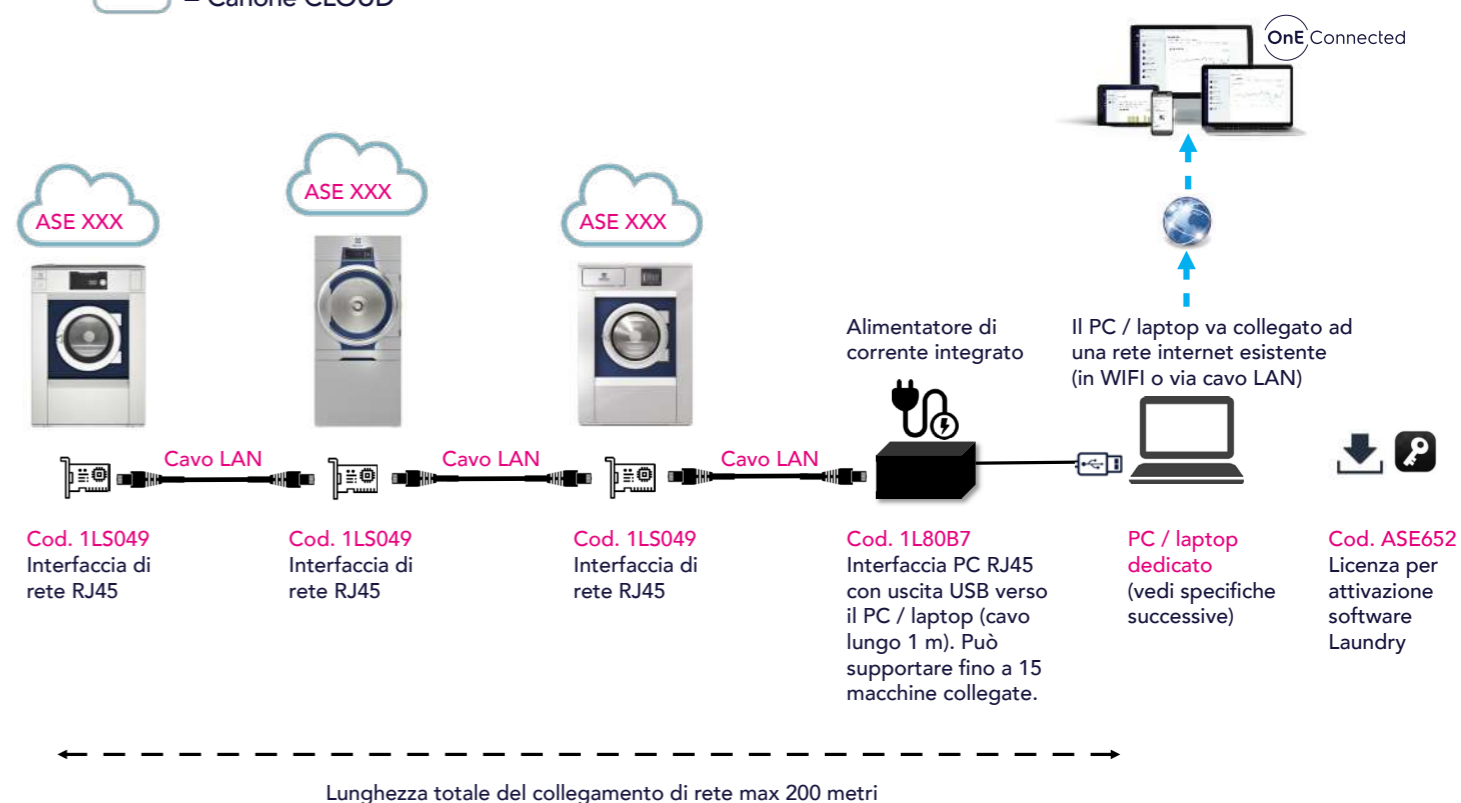
INDUSTRIA 4.0

Connettività Trattamento Tessuti Electrolux Professional

I modelli Electrolux Professional di Lavatrici con microprocessori Compass Pro e Clarus Vibe e di Essiccatoi con microprocessore Compass Pro, presentano le caratteristiche ed il necessario equipaggiamento tecnico per poter godere del beneficio fiscale indicato dalla legge Transizione 4.0 (attuale legge n° 178 del 30 dicembre 2020).

Architettura e Accessori necessari (macchine collegate in serie con collegamento LAN)

= Canone CLOUD



INDUSTRIA 4.0

Connettività Trattamento Tessuti Electrolux Professional

Prezzi Accessori e Servizi


ACCESSORI	
CODICE	DESCRIZIONE
EL1LS049	Interfaccia di rete RJ45 (per ciascuna attrezzatura)
ELE1L80B7	Interfaccia PC RJ45 (per gruppo di attrezzatura)
SITK513EA-BQ753T	PC Microsoft Windows 10 64bit

Beni materiali
4.0 (Accessori -
Escluso cavo
LAN)

LICENZA SOFTWARE	
CODICE	DESCRIZIONE
ASE652	Licenza per attivazione software laundry

Bene
immateriale
4.0

Servizio stipulabile solo direttamente con Electrolux Professional SpA.

CLOUD 	
CODICE	DESCRIZIONE
ASE 606	CLOUD 12 mesi (per ciascuna attrezzatura)
ASE 602	CLOUD 24 mesi (per ciascuna attrezzatura)
ASE 604	CLOUD 36 mesi (per ciascuna attrezzatura)

Beni
immateriali 4.0

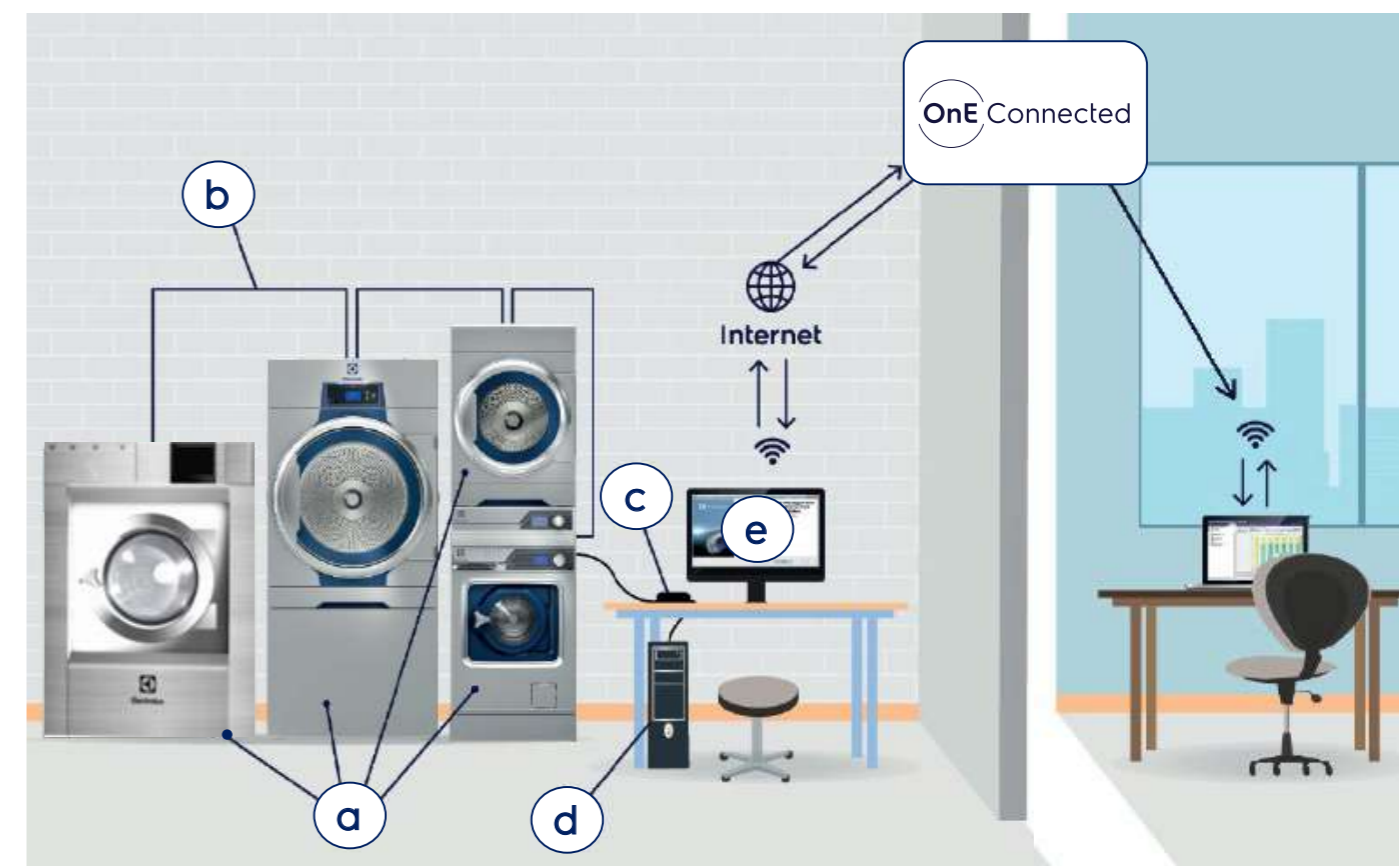
Servizio stipulabile solo direttamente con Electrolux Professional SpA.

INSTALLAZIONE	
CODICE	DESCRIZIONE
ASE 650	Installazione per ciascuna attrezzatura

Spese
agevolate 4.0

Schema reale

(attenzione: collegamento seriale fino al PC / laptop)



- a** Macchine Laundry
(Compass Pro, ClarusVibe)
- b** Collegamento seriale fra le macchine
(interfaccia di rete + cavo LAN per ciascuna macchina)
- c** Interfaccia PC
- d** PC o laptop
(dedicato)
- e** Licenza per software
(dedicato)

WH6-6 MOP - kg 6 Lavatrice supercentrifugante MOP



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

SCARICO
VALVOLA

Item code	capacità
ELE1L0ECG	6 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Capacità massima	kg	6
Volume del cestello	L	53
Centrifuga	giri/min	1450
Fattore G		530
Elettricità	kW	4.7
Peso	kg	100
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	59.5x73.5x68

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

TUBO DI CARICO
ACQUA (2PZ)
cod. **ELE1LA1CL**
u.m. **NR**

LAVATRICI



LAVATRICI

WH6-7/8/11 MOP Lavatrice supercentrifugante MOP



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

SCARICO
VALVOLA

Item code	capacità
ELE1L823A (mod. WH6-7)	7 KG
ELE1L0G8C (mod. WH6-8)	8 KG
ELE1L823X (mod. WH6-11)	11 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		WH6-7	WH6-8	WH6-11
Capacità massima	kg	7	8	11
Volume del cestello	L	65	75	105
Centrifuga	giri/min	1245	1245	1165
Fattore G		450	450	450
Elettricità	kW	7.5	7.5	10.0
Peso	kg	145	158	202
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	72x72x113.5	72x72x113.5	83x77x121.5

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

TUBO DI CARICO
ACQUA (2PZ)
cod. **ELE1LA1CL**
u.m. **NR**

BASE IN ACCIAIO
cod. **ELE1LSNTZ**
(x modelli WH6-7 e WH6-8)
u.m. **NR**

BASE IN ACCIAIO
cod. **ELE1LSNUO**
(x modello WH6-11)
u.m. **NR**

LAVATRICI



LAVATRICI

WH6-14/20/27/33 MOP

Lavatrice supercentrifugante



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

SCARICO
VALVOLA

Item code	capacità
ELE1LOGA2 (mod. WH6-14)	14 KG
ELE1L8223 (mod. WH6-20)	20 KG
ELE1LOGBU (mod. WH6-27)	27 KG
ELE1LOGBW (mod. WH6-33)	33 KG

SPECIFICHE TECNICHE



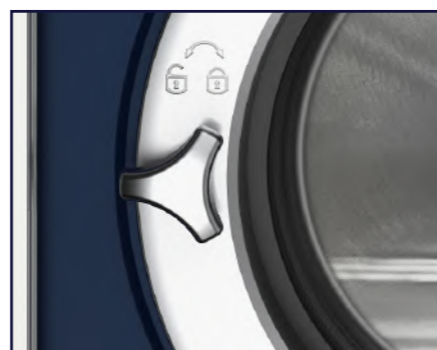
Specifica tecnica		WH6-14	WH6-20	WH6-27	WH6-33
Capacità massima	kg	14	20	27	33
Volume del cestello	L	130	180	240	300
Centrifuga	giri/min	1115	1055	1005	1007
Fattore G		450	450	450	450
Elettricità	kW	13.0	18.0	23.0	23.0
Peso	kg	263	354	425	560
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	91x82x134.5	97x94.5x143	102x99x146.5	102x113.5x146.5

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

TUBO DI CARICO
ACQUA
cod. **ELE1LA1CL**
(x modello WH6-14 ordine 2 pz
x modelli WH6-20/27/33 ordine 3 pz)
u.m. **NR**

LAVATRICI



LAVATRICI

WH6-6 (H) - kg 6 Lavatrice supercentrifugante (H) COMPASS PRO



ALIMENTAZIONE ELETTRICA MICROPROCESSORE COMPASS PRO SCARICO VALVOLA/POMPA

Item code	capacità
ELE1LOEC9 (mod. WH6-6 con valvola di scarico)	6 KG
ELE1LA219 (mod. WH6-6 con pompa di scarico)	6 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Capacità massima	kg	6
Volume del cestello	L	53
Centrifuga	giri/min	1450
Fattore G		530
Elettricità	kW	4.4
Peso	kg	100
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	59.5x73.5x68

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

KIT SOVRAPPOSIZIONE
ESSICATOIO TD6-7
cod. **ELE1LOEJV**
u.m. **NR**

BASE CHIUSA H 10 cm
cod. **ELE1LOEJN**
u.m. **NR**

BASE CHIUSA H 29 cm
cod. **ELE1L80HJ**
u.m. **NR**

TUBO DI CARICO
ACQUA (2PZ)
cod. **ELE1LA1CL**
u.m. **NR**



LAVATRICI

LAVATRICI

WH6-7/8/11 (H) Lavatrice supercentrifugante (H) COMPASS PRO



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

SCARICO
VALVOLA

Item code	capacità
ELE1L821J (mod. WH6-7)	7 KG
ELE1LOG8B (mod. WH6-8)	8 KG
ELE1LOG8J (mod. WH6-11)	11 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		WH6-7	WH6-8	WH6-11
Capacità massima	kg	7	8	11
Volume del cestello	L	65	75	105
Centrifuga	giri/min	1245	1245	1165
Fattore G		450	450	450
Elettricità	kW	7.5	7.5	10.0
Peso	kg	145	158	202
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	72x72x113.5	72x72x113.5	83x77x121.5

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

TUBO DI CARICO
ACQUA (2PZ)
cod. **ELE1LA1CL**
u.m. **NR**

BASE CHIUSA IN ACCIAIO
H 190 mm
cod. **ELE1LOFU4**
(x modelli WH6-7 e WH6-8)
u.m. **NR**

BASE CHIUSA IN ACCIAIO
H 190 mm
cod. **ELE1LOFU7**
(x modello WH6-11)
u.m. **NR**

LAVATRICI



LAVATRICI

WH6-7/8/11 (H) Lavatrice supercentrifugante (H) CLARUS VIBE



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA

MICROPROCESSORE
CLARUS VIBE

SCARICO
VALVOLA

Item code	capacità
ELE1LOEWF (mod. WH6-7CV)	7 KG
ELE1LOEWE (mod. WH6-8CV)	8 KG
ELE1LSN9B (mod. WH6-11CV)	11 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		WH6-7CV	WH6-8CV	WH6-11CV
Capacità massima	kg	7	8	11
Volume del cestello	L	65	75	105
Centrifuga	giri/min	1245	1245	1165
Fattore G		450	450	450
Elettricità	kW	7.5	7.5	10.0
Peso	kg	145	158	202
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	72x72x113	72x72x113	83x76.5x121

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

TUBO DI CARICO
ACQUA (2PZ)
cod. **ELE1LA1CL**
u.m. **NR**

ID INTERFACE
cod. **ELE1LSN8T**
u.m. **NR**

LAVATRICI



LAVATRICI

WH6-14/20/27/33 (H) Lavatrice supercentrifugante (H) COMPASS PRO



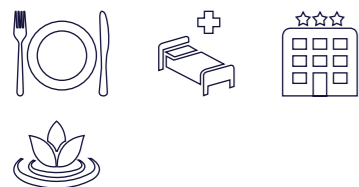
ALIMENTAZIONE
ELETTRICA/VAPORE

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

SCARICO
VALVOLA

Item code	capacità
ELE1L824T (mod. WH6-14 elett.)	14 KG
ELE1L821T (mod. WH6-14 vap.)	14 KG
ELE1L824K (mod. WH6-20 elett.)	20 KG
ELE1L8221 (mod. WH6-20 vap.)	20 KG
ELE1L824L (mod. WH6-27 elett.)	27 KG
ELE1LA1B8 (mod. WH6-27 vap.)	27 KG
ELE1L822L (mod. WH6-33 elett.)	33 KG
ELE1LA1B9 (mod. WH6-33 vap.)	33 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		WH6-14 (E/V)	WH6-20 (E/V)	WH6-27 (E/V)	WH6-33 (E/V)
Capacità massima	kg	14	20	27	33
Volume del cestello	L	130	180	240	300
Centrifuga	giri/min	1115	1055	1005	1007
Fattore G		450	450	450	450
Elettricità	kW	13.0/1.2	18.0/2.5	23.0/2.6	23.0/3.5
Peso	kg	263	354	425	560
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	91x82x134.5	97x94.5x143	102x99x146.5	102x113.5x146.5

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

TUBO DI CARICO
ACQUA
cod. **ELE1LA1CL**
(x modello WH6-14 ordine
2 pz
x modelli WH6-20/27/33
ordine 3 pz)
u.m. **NR**

BASE CHIUSA INOX
H 21 cm
cod. **ELE1LOFUA**
(x modello WH6-14)
u.m. **NR**

BASE CHIUSA INOX
H 23 cm
cod. **ELE1LOFUC**
(x modello WH6-20)
u.m. **NR**

BASE CHIUSA INOX
H 23 cm
cod. **ELE1LOFUE**
(x modello WH6-27)
u.m. **NR**

BASE CHIUSA INOX
H 23 cm
cod. **ELE1LOFUG**
(x modello WH6-33)
u.m. **NR**

LAVATRICI



LAVATRICI

WH6-14/20/27/33 (H) Lavatrice supercentrifugante (H) CLARUS VIBE



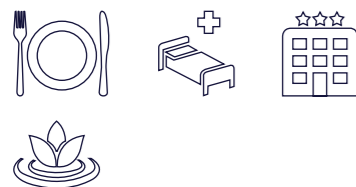
ALIMENTAZIONE
ELETTRICA/VAPORE

MICROPROCESSORE
CLARUS VIBE

SCARICO
VALVOLA

Item code	capacità
ELE1LOEXS (mod. WH6-14CV elett.)	14 KG
ELE1LSNNJ (mod. WH6-14 vap.)	14 KG
ELE1LOEYL (mod. WH6-20 elett.)	20 KG
ELE1LOFTT (mod. WH6-20 vap.)	20 KG
ELE1LOEZM (mod. WH6-27 elett.)	27 KG
ELE1LSNR4 (mod. WH6-27 vap.)	27 KG
ELE1LSN9G (mod. WH6-33 elett.)	33 KG
ELE1LSNLB (mod. WH6-33 vap.)	33 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		WH6-14 (E/V)	WH6-20 (E/V)	WH6-27 (E/V)	WH6-33 (E/V)
Capacità massima	kg	14	20	27	33
Volume del cestello	L	130	180	240	300
Centrifuga	giri/min	1115	1055	1005	1007
Fattore G		450	450	450	450
Elettricità	kW	13.0/1.2	18.0/2.5	19.1/2.6	19.1/3.5
Peso	kg	263	354	425	560
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	91x82x134.5	97x94.5x143	102x99x146.5	102x113.5x146.5

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

TUBO DI CARICO
ACQUA
cod. **ELE1LA1CL**
(x modello WH6-14 ordine
2 pz
x modelli WH6-20/27/33
ordine 3 pz)
u.m. **NR**

TUBO DI CARICO
VAPORE
cod. **ELE1L04DF**
(x modelli a vapore)
u.m. **NR**

BASE CHIUSA INOX
H 21 cm
cod. **ELE1LOFUA**
(x modello WH6-14)
u.m. **NR**

BASE CHIUSA INOX
H 23 cm
cod. **ELE1LOFUC**
(x modello WH6-20)
u.m. **NR**

BASE CHIUSA INOX
H 23 cm
cod. **ELE1LOFUE**
(x modello WH6-27)
u.m. **NR**

BASE CHIUSA INOX
H 23 cm
cod. **ELE1LOFUG**
(x modello WH6-33)
u.m. **NR**

ID INTERFACE
cod. **ELE1LSN8T**
u.m. **NR**

LAVATRICI



LAVATRICI

W4400H/W4600H Lavatrice supercentrifugante (H) CLARUS CONTROL



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA/VAPORE

MICROPROCESSORE
CLARUS CONTROL

SCARICO
VALVOLA

Item code	capacità
ELE1L04GE (mod. W4400H elett.)	45 KG
ELE1L05Y3 (mod. W4400H vap.)	45 KG
ELE1L04GP (mod. W4600H elett.)	65 KG
ELE1L05E7 (mod. W4600H vap.)	65 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		W4400H (E/V)	W4600 (E/V)
Capacità massima	kg	45	65
Volume del cestello	L	400	600
Centrifuga	giri/min	825	800
Fattore G		350	350
Elettricità	kW	38.0/4.5	38.4/4.8
Peso	kg	1157	1380
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	132.5x145x201.5	139x158.5x201.5

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

KIT TUBI DI CARICO
ACQUA
cod. **ELE1L0856**
u.m. **NR**

TUBO DI CARICO
VAPORE
(x modello W4400H)
cod. **ELE1L05NG**
u.m. **NR**

TUBO DI CARICO
VAPORE
(x modello W4600H)
cod. **ELE1L04U0**
u.m. **NR**



LAVATRICI

LAVATRICI

WB5130H - WB5180H Lavatrice a barriera - Pocket linea 5000



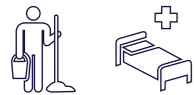
ALIMENTAZIONE
ELETTRICA

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

SCARICO
VALVOLA

Item code	capacità
ELE1L0818 (mod. WB5130H carico dx)	13 KG
ELE1L0819 (mod. WB5130H carico sx)	13 KG
ELE1L081A (mod. WB5180H carico dx)	18 KG
ELE1L081B (mod. WB5180H carico sx)	18 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		WB5130H (dx/sx)	WB5180H (dx/sx)
Capacità massima	kg	13	18
Volume del cestello	L	130	180
Centrifuga	giri/min	910	860
Fattore G		300	300
Elettricità	kW	13.0	18.0
Peso	kg	306	397
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	91x87.5x132.5	97x97.5x141



WB6-20/27/35 Lavatrice a barriera - Evolution linea 6000



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

SCARICO
VALVOLA

Item code	capacità
ELE1LSNRF (mod. WB6-20)	20 KG
ELE1LSNRG (mod. WB6-27)	27 KG
ELE1LSNRJ (mod. WB6-35)	35 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		WB6-20	WB6-27	WB6-35
Capacità massima	kg	20	27	35
Volume del cestello	L	200	270	350
Centrifuga	giri/min	910	910	910
Fattore G		350	350	350
Elettricità	kW	13.5	18.0	27.0
Peso	kg	670	710	770
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	91.5x103x162	105x103x162	127x103x162



TD6-6 - kg 6 Essiccatoio rotativo



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

CONTROLLO
UMIDITA' RM
(Residual Moisture
Control)

Item code	capacità
ELE1LSN3D (mod. TD6-6) c/condensatore	6 KG
ELE1LSN3S (mod. TD6-6) ventilato	6 KG

SPECIFICHE TECNICHE

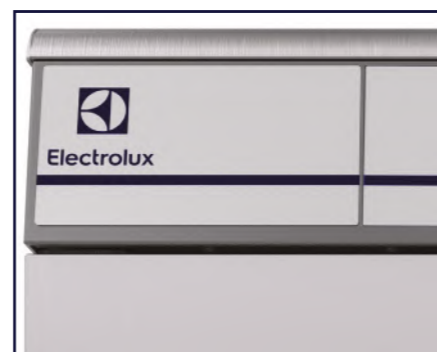


Specifica tecnica		TD6-6 c/cond	TD6-6 ventil
Capacità massima	kg	6	6
Volume del cestello	L	130	130
Elettricità	kW	3.0	5.1
Peso	kg	58	58
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	59.7x72.5x83.9	59.7x72.5x83.9

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

KIT SOVRAPPOSIZIONE
CON mod. WH6-6
cod. **ELE1LOEEU**
u.m. **NR**



TD6-7 - kg 7 Essiccatoio rotativo



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA/GAS/
POMPA DI CALORE

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

CONTROLLO
UMIDITA' MB
(Moisture Balance)

Item code	capacità
ELE1LSN0E (mod. TD6-7) elettrico	7 KG
ELE1LOEHX (mod. TD6-7) a gas	7 KG
ELE1LSN1X (mod. TD6-7) pompa calore	7 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		TD6-7 elett	TD6-7 gas	TD6-7 pom cal
Capacità massima	kg	7	7	7
Volume del cestello	L	135	135	135
Elettricità	kW	6.0	7.0	2.3
Peso	kg	109	109	131
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	60x84.5x105	60x84.5x105	60x84.5x105

ACCESSORI IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONABILI

KIT SOVRAPPOSIZIONE
CON mod. WH6-6
cod. **ELE1LOEJV**
u.m. **NR**



ESSICCATOI

ESSICCATOI

TD6-10 - kg 10 Essiccatoio rotativo



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA/GAS/
POMPA DI CALORE

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

CONTROLLO
UMIDITA' MB
(Moisture Balance)

Item code	capacità
ELE1LSP06 (mod. TD6-10) elettrico	10 KG
ELE1LA19E (mod. TD6-10) a gas	10 KG
ELE1LSP0P (mod. TD6-10HP) pompa calore	10 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		TD6-10 elett	TD6-10 gas	TD6-10 pom cal
Capacità massima	kg	10	10	10
Volume del cestello	L	190	190	190
Elettricità	kW	8.0	8.0	2.3
Peso	kg	109	109	131
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	72x76.5x111.5	72x77.5x168.5	72x77.5x168.5

TD6-14 - kg 14 Essiccatoio rotativo



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA/GAS/
POMPA DI CALORE

MICROPROCESSORE
COMPASS PRO

CONTROLLO
UMIDITA' MB
(Moisture Balance)

Item code	capacità
ELE1LSN2H (mod. TD6-14) elettrico MB	14 KG
ELE1L0EDC (mod. TD6-14) a gas MB	14 KG
ELE1L0EDA (mod. TD6-14) elettrico	14 KG
ELE1L0EDB (mod. TD6-14) a gas	14 KG
ELE1LSN40 (mod. TD6-14) pompa calore MB	14 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		TD6-14 elett MB	TD6-14 gas MB	TD6-14 elett	TD6-14 gas	TD6-14 pom cal MB
Capacità massima	kg	14	14	14	14	14
Volume del cestello	L	255	255	255	255	255
Elettricità	kW	13.5	13.5	13.5	13.5	6.5
Peso	kg	222	222	222	222	275
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	79x96.5x177	79x96.5x177	79x96.5x177	79x96.5x177	79x99x177

ESSICCATOI



ESSICCATOI



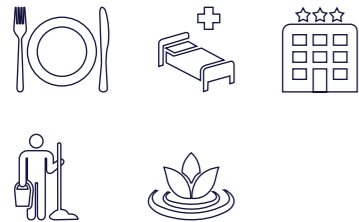
TD6-16 - kg 16 Essiccatoio rotativo



ALIMENTAZIONE ELETTRICA/GAS MICROPROCESSORE COMPASS PRO CONTROLLO UMIDITA' MB (Moisture Balance)

Item code	capacità
ELE1LOG35 (mod. TD6-16) elettrico MB	16 KG
ELE1LOG38 (mod. TD6-16) elettrico	16 KG
ELE1LOG45 (mod. TD6-16) a gas MB	16 KG
ELE1LOG4H (mod. TD6-16) a gas	16 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		TD6-16 elet MB	TD6-16 elet	TD6-16 gas MB	TD6-16 gas
Capacità massima	kg	16	16	16	16
Volume del cestello	L	290	290	290	290
Elettricità	kW	18.0	18.0	21.0	21.0
Peso	kg	189	189	189	189
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	71.5x136x169	71.5x136x169	71.5x136x169	71.5x136x169

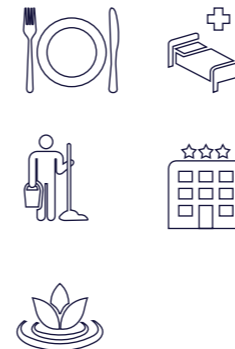
TD6-20 - kg 20 Essiccatoio rotativo



ALIMENTAZIONE ELETTRICA/GAS/ POMPA DI CALORE MICROPROCESSORE COMPASS PRO CONTROLLO UMIDITA' MB (Moisture Balance)

Item code	capacità
ELE1LOEDF (mod. TD6-20) elettrico MB	20 KG
ELE1LOEDG (mod. TD6-20) a gas MB	20 KG
ELE1LOEDE (mod. TD6-20) elettrico	20 KG
ELE1LOEDH (mod. TD6-20) a gas	20 KG
ELE1L80HA (mod. TD6-20) pompa calore	20 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		TD6-20 elett MB	TD6-20 gas MB	TD6-20 elett	TD6-20 gas	TD6-20 pom cal
Capacità massima	kg	20	20	20	20	20
Volume del cestello	L	360	360	360	360	360
Elettricità	kW	18.0	21.0	18.0	21.0	6.5
Peso	kg	243	243	243	243	308
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	79x120x177	79x120x177	79x120x177	79x120x177	79x123x177

ESSICCATOI



ESSICCATOI



TD6-30 - kg 30,5 Essiccatoio rotativo



ALIMENTAZIONE ELETTRICA/ GAS/VAPORE MICROPROCESSORE COMPASS PRO CONTROLLO UMIDITA' MB (Moisture Balance)

Item code	capacità
ELE1LOG3E (mod. TD6-30) elettrico	30,5 KG
ELE1LOG3K (mod. TD6-30) a gas	30,5 KG
ELE1LOG56 (mod. TD6-30) a vapore	30,5 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		TD6-30 elett	TD6-30 gas	TD6-30 vap
Capacità massima	kg	30,5	30,5	30,5
Volume del cestello	L	550	550	550
Elettricità	kW	32.0	33.0	36.0
Peso	kg	280	280	280
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	96x144.5x185.5	96x144.5x185.5	96x144.5x185.5

TD6-37 - kg 37,5 Essiccatoio rotativo



ALIMENTAZIONE ELETTRICA/ GAS/VAPORE MICROPROCESSORE COMPASS PRO CONTROLLO UMIDITA' MB (Moisture Balance)

Item code	capacità
ELE1LOG61 (mod. TD6-37) elettrico	37,5 KG
ELE1LOG62 (mod. TD6-37) a gas	37,5 KG
ELE1LOG64 (mod. TD6-37) a vapore	37,5 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		TD6-37 elett	TD6-37 gas	TD6-37 vap
Capacità massima	kg	37,5	37,5	37,5
Volume del cestello	L	675	675	675
Elettricità	kW	40.0	42.0	46.0
Peso	kg	283	283	283
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	96x164x185.5	96x164x185.5	96x164x185.5

ESSICCATOI



ESSICCATOI



T4900 - kg 50 Essiccatoio rotativo



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA/
GAS/VAPORE

MICROPROCESSORE
SELECTA CONTROL

CONTROLLO
UMIDITA' RM
(Residual Moisture Control)

Item code	capacità
ELE1L03BG (mod. T4900) elettrico	50 KG
ELE1L03BE (mod. T4900) a gas RM	50 KG
ELE1L03CC (mod. T4900) a vapore RM	50 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		T4900 elett	T4900 gas RM	T4900 vap RM
Capacità massima	kg	50	50	50
Volume del cestello	L	900	900	900
Elettricità	kW	60.0	64.0	82.0
Peso	kg	545	545	545
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	129x129.5x246.5	129x129.5x246.5	129x129.5x246.5

T41200 - kg 66,7 Essiccatoio rotativo



ALIMENTAZIONE
ELETTRICA/
GAS/VAPORE

MICROPROCESSORE
SELECTA CONTROL

CONTROLLO
UMIDITA' RM
(Residual Moisture Control)

Item code	capacità
ELE1L03E1 (mod. T41200) elettrico	66,7 KG
ELE1L03DX (mod. T41200) a gas	66,7 KG
ELE1L03FH (mod. T41200) a vapore	66,7 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		T41200 elett	T41200 gas	T41200 vap
Capacità massima	kg	66,7	66,7	66,7
Volume del cestello	L	1200	1200	1200
Elettricità	kW	72.0	82.0	82.0
Peso	kg	580	580	580
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	129x148.5x246.5	129x148.5x246.5	129x148.5x246.5



IB42310/14/16 Stiratrici a conca mobile

ALIMENTAZIONE ELETTRICA TIPOLOGIA CONCA MOBILE DIAMETRO CILINDRO 230 mm



Item code	cilindro
ELE1L04DG (mod. IB42310)	Ø 230
ELE1L03JW (mod. IB42314)	Ø 230
ELE1L03LD (mod. IB42316)	Ø 230

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		IB42310	IB42314	IB42316
Piano utile di stiratura	cm	100	140	165
Elettricità	kW	5.0	7.2	8.4
Peso	kg	120	140	184
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	139.5x51x102.5	179.5x51x102.5	204.5x51x102.5

IC43316 - IC43320 Mangani asciuganti

ALIMENTAZIONE ELETTRICA/GAS TIPOLOGIA RULLO FISSO ASCIUGANTE DIAMETRO CILINDRO 325 mm



Item code	cilindro
ELE1L03GT (mod. IC43316) elettrico	Ø 325
ELE1L03H1 (mod. IC43316) a gas	Ø 325
ELE1L03KJ (mod. IC43320) elettrico	Ø 325
ELE1L03KR (mod. IC43320) a gas	Ø 325

SPECIFICHE TECNICHE

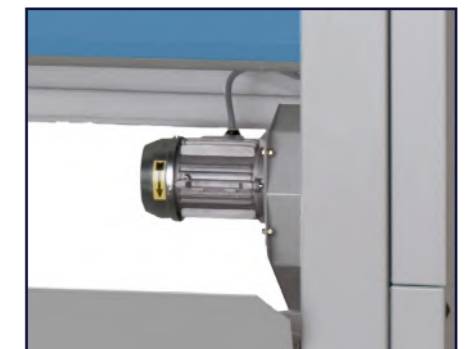


Specifica tecnica		IC43316 elett	IC43316 gas	IC43320 elett	IC43320 gas
Piano utile di stiratura	cm	165	165	206.5	206.5
Elettricità	kW	18.0	20.0	22.5	25.0
Peso	kg	300	300	330	330
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	203x69x114.5	203x69x114.5	244.5x69x114.5	244.5x69x114.5

MANGANI



MANGANI



myPRO WE170P/V - kg 8 Lavacentrifuga Semiprofessionale



ELETTRICA
ALIMENTAZIONE

8 KG
CAPACITÀ MASSIMA

67 L
VOLUME CESTELLO

Item code	capacità
ELE1LOAEG (c/pompa di scarico)	8 KG
ELE1LOAEH (c/valvola)	8 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Capacità massima	kg	8
Volume del cestello	L	67
Centrifuga	giri/min	1400
Numero programmi		16
Elettricità	V/Hz/W	230 - 240 / 50- 60/2000
Peso	kg	82
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	85x59.7x62.4

Vita apparecchiatura

Lavatrice Domestica

2.500 cicli
145 min*

MyPro

7.500 cicli
77 min*

Lavatrice Professionale

30.000 cicli
50 min*

* Durata media ciclo di lavaggio (rif. Cotone 60°C)

ACCESSORI OPZIONABILI

BASE C/CASSETTO
H 132CM
cod. **ELE1LOAD6**
u.m. **NR**

KIT INSTALLAZIONE A
COLONNA X ESSIC TE1120
cod. **ELE1LOAD3**
u.m. **NR**

CENTRALINA DI
CONNESSIONE A
DOSATORI DET.cod.
ELE0W21PX
u.m. **NR**

LAVATRICI



LAVATRICI

myPROzip WE170PP - kg 8 Lavacentrifuga Semiprofessionale



ELETTRICA
ALIMENTAZIONE

8 KG
CAPACITÀ MASSIMA

67 L
VOLUME CESTELLO

Item code	capacità
ELE1L0DFG	8 KG

Spese di installazione € 100

SPECIFICHE TECNICHE



Capacità massima	kg	8
Volume del cestello	L	67
Riscaldamento		Elettrico
Cesto		SpeedCare in acciaio inox
Centrifuga	giri/min	1400
Potenza	V/N/Hz - kW	230/1/50 - 2,2
Numero programmi		6
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	59.7x62.4x85

Vita apparecchiatura

Lavatrice Domestica

2.500 cicli
145 min*

MyPro

7.500 cicli
77 min*

Lavatrice Professionale

30.000 cicli
50 min*

* Durata media ciclo di lavaggio (rif. Cotone 60°C)

ACCESSORI OPZIONABILI

GETTONIERA SINGOLA
B11COINBOX
cod. **ELE1L0DXN**
u.m. **NR**



GETTONIERA DOPPIA
B12COINBOX
cod. **ELE1L0DXP**
u.m. **NR**



LAVATRICI

myPROXL WE1100P - kg 12 Lavacentrifuga Semiprofessionale



ELETTRICA
ALIMENTAZIONE

12 KG
CAPACITÀ MASSIMA

100 L
VOLUME CESTELLO

Item code	capacità
ELE1LSNDU	12 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Capacità massima	kg	12
Volume del cestello	L	100
Centrifuga	giri/min	1050
Numero programmi		7
Elettricità	V/Hz/A	220-240/50Hz/10A
Peso	kg	136
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	68.6x109.8x76.5

Vita apparecchiatura

Lavatrice Domestica

2.500 cicli
145 min*

MyPro

+15.000 cicli
73 min*

Lavatrice Professionale

30.000 cicli
50 min*

* Durata media ciclo di lavaggio (rif. Cotone 60°C)

ACCESSORI OPZIONABILI

KIT COLLEGAMENTO
DETERGENTE LIQUIDO
cod. **ELE1LOERS**
u.m. **NR**

GETTONIERA SINGOLA
cod. **ELE1LSNF9**
u.m. **NR**

GETTONIERA DOPPIA X
myPROXLSOVRAPPOSTE
cod. **ELE1LSNFG**
u.m. **NR**

LAVATRICI



LAVATRICI

myPRO TE1120 - kg 8 Essiccatoio Semiprofessionale



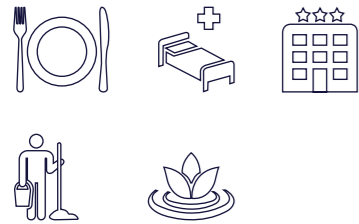
ELETTRICA
ALIMENTAZIONE

8KG
CAPACITÀ MASSIMA

120L
VOLUME CESTELLO

Item code	capacità
ELE1LOAEF elettrico	8 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		TE1120 elett	TE1120 pom cal
Capacità massima	kg	8	8
Volume del cestello	L	120	120
Elettricità	kW	2.6	0.9
Peso	kg	45.5	50
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	59.6x62.5x85	59.6x64x85

Vita apparecchiatura

Lavatrice Domestica
2.500 cicli
145 min*

MyPro
7.500 cicli
77 min*

Lavatrice Professionale
30.000 cicli
50 min*

* Durata media ciclo di lavaggio (rif. Cotone 60°C)

ACCESSORI OPZIONABILI

KIT INSTALLAZIONE A COLONNA X MOD. WE170
cod. **ELE1LOAD3**
u.m. **NR**



myPROzip TE1120P - kg 8 Essiccatoio Semiprofessionale



ELETTRICA
ALIMENTAZIONE

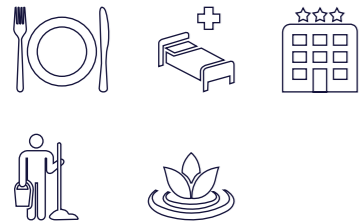
8 KG
CAPACITÀ MASSIMA

120 L
VOLUME CESTELLO

Item code	capacità
ELE1L0DFA	8 KG

Spese di installazione € 100

SPECIFICHE TECNICHE



Capacità massima	kg	8
Volume del cestello	L	120
Riscaldamento		Elettrico
Potenza	V/N/Hz - kW	230/1/50 - 2,6
Numero programmi		2
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	59.6x62.5x85

Vita apparecchiatura

Lavatrice Domestica

2.500 cicli
145 min*

MyPro

7.500 cicli
77 min*

Lavatrice Professionale

30.000 cicli
50 min*

* Durata media ciclo di lavaggio (rif. Cotone 60°C)

ACCESSORI OPZIONABILI

GETTONIERA SINGOLA
B11COINBOX
cod. **ELE1L0DXN**
u.m. **NR**



GETTONIERA DOPPIA
B12COINBOX
cod. **ELE1L0DXP**
u.m. **NR**



ESSICCATOI



ESSICCATOI

myPROXL TE1120E - kg 12 Essiccatoio Semiprofessionale

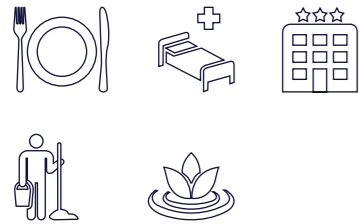


ELETTRICA **12** KG **218** L

ALIMENTAZIONE CAPACITÀ MASSIMA VOLUME CESTELLO

Item code	capacità
ELE1LSNG4 (elettrico)	12 KG

SPECIFICHE TECNICHE



Specifica tecnica		TE1220E	TE1220G
Capacità massima	kg	12	12
Volume del cestello	L	218	218
Elettricità	kW	4.8	2.0
Peso	kg	70	78
Dimensioni esterne (Lxpxh)	cm	68.6x109.8x88	68.6x109.8x88

Vita apparecchiatura

Lavatrice Domestica
2.500 cicli
145 min*

MyPro
+15.000 cicli
87 min*

Lavatrice Professionale
30.000 cicli
50 min*

* Durata media ciclo di lavaggio (rif. Cotone 60°C)

ACCESSORI OPZIONABILI

KIT INSTALLAZIONE A COLONNA X WE1100P
cod. **ELE1LOGK1**
u.m. **NR**

KIT INSTALLAZIONE A COLONNA X ESSICCATOIO SU ESSICCATOIO
cod. **ELE1LOGK2**
u.m. **NR**

GETTONIERA SINGOLA
cod. **ELE1LSNF9**
u.m. **NR**

GETTONIERA DOPPIA X MYPROxi SOVRAPPOSTE
cod. **ELE1LSNFG**
u.m. **NR**

ESSICCATOI



ESSICCATOI



Magris Spa

Via Pastrengo sn
24068 Seriate (BG)

035 4525911
magrisservizi@magrisgroup.com
numero verde 800 91 11 51

www.magrisgroup.com