





SWEEPERS › *SPAZZATRICI*

KEY › LEGENDA



HP / kW = Endothermic engine - Motore a scoppio



% limiting gradient - % pendenza massima



Filter shaker - Scuoti filtro



V / W = Battery motor - Motore a batteria



m³/h = Working capacity - Capacità di lavoro



m² = Filter surface - Superficie filtrante



mm = Cleaning width (central brush) - Larghezza di pulizia (spazzola centrale)



lt = Collector tank - Serbatoio di raccolta



kg = Weight - Peso



mm = Cleaning width (with one side brush - Larghezza di pulizia (con una spazzola lat.)



km/h = Max advancement speed - Massima velocità di avanzamento



cm = Dimensions - Dimensioni



mm = Cleaning width (with two side brushes) - Larghezza di pulizia (con due spazzole lat.)



Traction - Trazione

AVAILABLE VERSIONS › VERSIONI DISPONIBILI



MANUAL VERSION

Manual operation
Funzionamento manuale



BATTERY VERSION

Battery power supply
Alimentazione a batteria



PETROL VERSION

Petrol power supply
Alimentazione a benzina



DIESEL VERSION

Diesel power supply
Alimentazione diesel

OTHER FEATURES › ALTRE CARATTERISTICHE



BELT DRIVE

TRASMISSIONE A CINGHIA

Resistance and stillness, doesn't need service.
Resistente e silenziosa, non richiede manutenzione.



SIDE BRUSH EXCLUSION

ESCLUSIONE SPAZZOLA LATERALE

A system that protects brush bristles.
Sistema per preservare le setole della spazzola.



FRONT DUST VACUUM SYSTEM

ASPIRAZIONE POLVERI FRONTALE

It limits dust dispersion outside the machine.
Limita la dispersione di polvere all'esterno.



FLAP RAISE SYSTEM

SISTEMA ALZA FLAP

It collects big residual without dragging.
Raccolta senza trascinarsi di residui ingombranti.



ANTISTATIC DEVICE

DISPOSITIVO ANTISTATICO

Certificated antistatic device system.
Sistema antistatico di sicurezza certificato.



DSA SYSTEM

SISTEMA DSA

Dumping automated system.
Sistema di ribaltamento automatico.

SERIES
CSW = Comet Sweeper

CSW 1200 G-DSA

TECHNICAL FEATURES

B = Battery
G = Gasoline
D = Diesel
DSA = Dumping automated system

SERIE
CSW = Spazzatrice
Comet

MAX CLEANING WIDTH
Scrubbing width in mm (rounded)

LARGHEZZA MASSIMA DI PULIZIA
Ampiezza in mm delle spazzole (arrotondata)

CARATTERISTICHE TECNICHE

B = Batteria
G = Benzina
D = Diesel
DSA = Sistema di ribaltamento automatico

SWEEPERS SPAZZATRICI

**PUSH SERIES****RIDE-ON SERIES**

MANEUVERABILITY, EFFECTIVENESS AND VERSATILITY

The Comet sweepers, thanks to their extreme manoeuvrability and effectiveness, are designed to obtain optimal results on every type of surface. The variety and versatility of the models in the range contributes to providing bespoke solutions for each customer segment, ranging from home use, to the Horeca sector and right up to large industrial environments.

MANEGGEVOLEZZA, EFFICACIA E VERSATILITÀ

Le spazzatrici Comet, grazie alla loro estrema maneggevolezza ed efficacia, sono progettate per ottenere risultati ottimali su ogni tipologia di superficie. La varietà e versatilità dei modelli in gamma contribuisce a fornire soluzioni su misura per ogni segmento di clientela, spaziando dall'utilizzo domestico, al settore Horeca, fino ai grandi ambienti industriali.



RIDE-ON SERIES

“ON BOARD” SWEEPERS

RIDE-ON SERIES sweepers

sweepers are particularly suited to clean medium and large surfaces.

SPAZZATRICI “UOMO A BORDO”

Le spazzatrici RIDE-ON SERIES

sono particolarmente indicate per la pulizia di medie e grandi superfici.



COMFORT AND EFFECTIVENESS

Ergonomic seats and top work performance make it possible to clean large spaces in less time, without tiring the operator.

COMODITÀ ED EFFICACIA

Le sedute ergonomiche e le alte prestazioni di lavoro consentono di pulire ampi spazi in minor tempo senza affaticare l'operatore.



LONGER OPERATION IN LESS TIME

The large capacity of the collection compartment ensures longer operation and significantly reduces work time.

MAGGIORE AUTONOMIA IN TEMPI RIDOTTI

La grande capacità del vano di raccolta consente una maggiore autonomia riducendo sensibilmente i tempi di lavoro.



DSA: optional device for unloading the container by means of an electrical system up to a height of 1,100 mm with possibility of unloading the contents directly into the waste bin.

***DSA:** dispositivo opzionale per lo scarico del contenitore con sistema elettrico fino a 1.100 mm di altezza e possibilità di scaricarne il contenuto direttamente nel cassonetto dei rifiuti.*

CSW 1150



CSW 1200



CSW 1200 DSA



CSW 1300



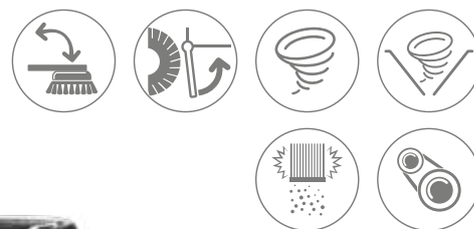
CSW 1300 DSA



CSW 1600 DSA



CSW 1150



BATTERY VERSION
CSW 1150 B



PETROL VERSION
CSW 1150 G

FOR MORE
INFORMATION

PER MAGGIORI
INFORMAZIONI



BOX DIMENSION (cm) <i>DIMENSIONI IMBALLO (cm)</i>	143 x 91 x 114
QUANTITY FOR PALLET <i>QUANTITÀ BANCALE</i>	1
PALLET DIMENSION (cm) <i>DIMENSIONI BANCALE (cm)</i>	143 x 91 x 114



GENERAL FEATURES

- Ideal for medium surfaces
- Large filter surface distributed on 6 cartridge filters fitted with electric filter shaker
- Side brush raising control
- Complete right/left side brush
- Suction switch off
- Lift flap pedal
- Flashing light
- Main brush pressure regulation
- Indirect back collection
- Front suction system
- Quick changing of the main brush and side brush
- Long life elastic belts
- Suction selection lever
- Shock proof steel frame
- Traction lever
- Antistatic device
- Battery level indicator
- Wide collector tank
- Heavy duty steel frame
- Adjustable seat
- Perfectly balanced weight of the components, thus resulting in totally safe quick changes of direction
- Battery and battery charger not included

CARATTERISTICHE GENERALI

- Ideale per la pulizia di grandi superfici
- Grande superficie filtrante distribuita su 6 filtri a cartuccia con scuotifiltro elettrico
- Leva di sollevamento della spazzole laterali
- Spazzola laterale destra e sinistra inclusa
- Interruttore di spegnimento dell'aspirazione
- Sistema sollevamento flat a pedale
- Lampeggiante
- Sistema di regolazione della pressione della spazzola centrale
- Raccolta indiretta posteriore
- Sistema di aspirazione anteriore
- Sostituzione rapida della spazzola centrale e laterali senza l'uso di utensili
- Cinghie elastiche a lunga durata
- Leva di selezione di aspirazione
- Robusta struttura in acciaio in grado di sopportare gli urti accidentali
- Leva della trazione
- Dispositivo antistatico
- Indicatore di livello di carica della batteria
- Ampio contenitore di raccolta
- Telaio autoportante in acciaio
- Sedile regolabile
- Ottima distribuzione dei pesi per rapidi cambi direzione in totale sicurezza
- Batteria e caricabatterie non inclusi

CODE CODICE	MODELS MODELLI																						
		V	W	HP	kW	mm	mm	mm	-	m ³ /h	lt	-	km/h	m ²	-	kg	(LxWxH) cm						
9302 0011	CSW 1150 B	24	1150	-	-	700	920	1140	12%	6200	62	automatic rear <i>automatica posteriore</i>	6,1	6	electric <i>elettrico</i>	256	143x91x114						
9302 0012	CSW 1150 G*	-	-	5,5	4,1	700	920	1140	14%	7700	62	automatic rear <i>automatica posteriore</i>	7,6	6	electric <i>elettrico</i>	288	143x91x114						

* Powered by Honda. / Equipaggiate con motore Honda.

Available on request models with limiting gradient up to about 20%. / Disponibili su richiesta modelli con pendenza fino a circa il 20%.

STANDARD ACCESSORIES › DOTAZIONE STANDARD

ACCESSORY ACCESSORIO	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE
	3046 0112	CSW 1150 B PP brush <i>Spazzola PP CSW 1150 B</i>
	3046 0114	CSW 1150 G mixed steel brush <i>Spazzola misto acciaio CSW 1150 G</i>
	2x 3046 0113	CSW 1150 B PP side brushes <i>Spazzole laterali PP CSW 1150 B</i>
	2x 3046 0115	CSW 1150 G mixed steel side brush <i>Spazzola laterale misto acciaio CSW 1150 G</i>
	6x 1002 0327	14 µm paper filter <i>Filtro di carta 14 µm</i>

OPTIONAL ACCESSORIES › ACCESSORI OPTIONAL

ACCESSORY ACCESSORIO	CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE
	2810 0173	CSW 1150 G non-marking wheels <i>Ruote antitraccia CSW 1150 G</i>
	3029 0089	Steel collector tank <i>Contenitore di raccolta in acciaio</i>
	2416 0382	Right side brush protection <i>Protezione spazzola laterale DX</i>
	2416 0383	Left side brush protection <i>Protezione spazzola laterale SX</i>
	6x 1002 0325	20 µm cartridge polyester filter <i>Filtro a cartuccia in poliestere 20 µm</i>
	6x 1002 0328	HEPA filter <i>Filtro HEPA</i>
	4x 0214 0018	6V 180Ah C5 Tubular battery Pb-acid <i>Batteria tubolare Pb-acido</i>
	4x 0214 0019	6 MFP 180 6V 180Ah C5 Gel battery / <i>Batteria gel</i>
	4x 0214 0036	6V 240AH C5 Pb-Ac (4SGH240) Gel battery / <i>Batteria gel</i>
	0439 0012	Battery charger LWS2 24V 30A 220/240 - 50/60 <i>Caricabatterie LWS2 24V 30A 220/240 - 50/60</i> + 0456 0505 connection cable batteries <i>cablaggio collegamento batterie con morsetti</i> + 0456 0504 connection cable batteries <i>cablaggio collegamento batterie con morsetti</i>