

# IDROPAVESE®

IDROPULTRICI DAL 1982



## GIOIA 50 -70 & 51-71

SPAZZATRICI MOTORIZZATE - uomo a terra

MOTORISED VACUUM SWEEPERS - walk-behind floor

## SPAZZATRICI MOTORIZZATE CON FILTRO A PANNELLO

- Telaio elettrosaldato in lamiera da 2 mm
- Trazione meccanica
- Inserimento meccanico spazzola laterale
- Chiusura aspirazione
- Alzaflap
- Vibratore manuale GIOIA 50 e 70 ; Vibratore elettrico filtri GIOIA 51 e 71
- Filtro a pannello in posizione orizzontale per una maggior efficacia e semplicità di pulizia
- Indicatore stato di carica batterie (solo vers. ET)
- Potente aspirazione
- Regolazione rapida spazzola centrale
- Ruote interne per il minimo ingombro
- Consigliata per superfici da 400 a 1.500 mq






- 2 mm electrowelded metal-plate frame
- Mechanical drive
- Side brush mechanical engagement
- Suction closing
- Flap-lift
- Manual filter shaker: GIOIA 50 and 70; Electric filter shaker: GIOIA 51 and 71
- Panel paper filter in horizontal position for better and easier cleaning
- Battery level indicator (only for ET versions)
- Strong suction
- Quick main brush adjustment
- Wheels on the inside for minimum overall dimensions
- Recommended for surfaces from 400 to 1.500 sm



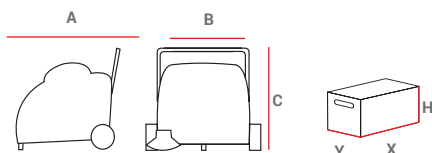
ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

	MOD.	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION
<b>FILTRI IN CARTA - PAPER FILTERS</b>			
	GIOIA 50 & 51	FIL.0001	Pannello - Panel
	GIOIA 70 & 71	FIL.0003	Pannello - Panel
<b>SPAZZOLE DUREZZA MEDIA - MEDIUM HARDNESS BRUSHES</b>			
	GIOIA 50 & 51	SPA.5001	Centrale - Central
	GIOIA 70 & 71	SPA.7001	Centrale - Central
	Tutti - All	SPA.0001	Laterale - Side

ACCESSORI A RICHIESTA/ ACCESSORIES ON DEMAND

BATTERIE TUBOLARI TUBULAR BATTERIES	CARICABATTERIE ELETTRONICO ELECTRONIC BATTERY CHARGER	FILTRI POLIESTERE POLYESTER FILTERS
		
<b>Mod.</b> Tutti mod. ET - For All ET models 12 V - 157 Ah <b>Cod.</b> BATT.0001	<b>Mod.</b> Tutti mod. ET - For All ET models <b>Cod.</b> CAR.1212	<b>Mod.</b> GIOIA 50 & 51 <b>Cod.</b> FIL.0002
FILTRI POLIESTERE POLYESTER FILTERS	SPAZZOLA CENTRALE PPL + ACCIAIO PPL + STEEL CENTRAL BRUSH	SPAZZOLA CENTRALE PPL + ACCIAIO PPL + STEEL CENTRAL BRUSH
		
<b>Mod.</b> GIOIA 70 & 71 <b>Cod.</b> FIL.0042	<b>Mod.</b> GIOIA 50 & 51 <b>Cod.</b> SPA.5002	<b>Mod.</b> GIOIA 70 & 71 <b>Cod.</b> SPA.7002

## SPAZZATRICI MOTORIZZATE CON FILTRO A PANNELLO MOTORISED VACUUM SWEEPERS WITH PANEL FILTER



PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					IMBALLO PACKAGING			
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
GIOIA 50 ET* - ST	1.260	630	850	76	1.400	900	950	95
GIOIA 51 ET*	1.260	630	850	78	1.400	900	950	97
GIOIA 70 ET* - ST	1.260	830	850	87	1.400	900	950	106
GIOIA 71 ET*	1.260	830	850	89	1.400	900	950	108

\* Peso senza batterie - Weight without batteries

		GIOIA 50 ET	GIOIA 51 ET	GIOIA 70 ET	GIOIA 71 ET
alimentazione - power		batteria - battery	batteria - battery	batteria - battery	batteria - battery
rendimento - efficiency	[m <sup>2</sup> /h]	2.600	2.600	3.700	3.700
trazione meccanica - mechanical drive		OK	OK	OK	OK
motore - motor	[W]	400 W	400 W	400 W	400 W
pulizia filtri - filter cleaning		manuale - manual	elettrica - electric	manuale - manual	elettrica - electric
pista pulizia - working width	[mm]	680	680	880	880
batteria - battery	[nr/V/Ah]	1/12/157	1/12/157	1/12/157	1/12/157
spazzola laterale - side brush	[nr]	1	1	1	1
capacità deposito raccolta - waste hopper	[l]	45	45	60	60
superfic. filtrante - filter surface	[m <sup>2</sup> ]	2	2	3	3

		GIOIA 50 ST/H	GIOIA 70 ST/H
alimentazione - fuel		benzina - petrol	benzina - petrol
rendimento - efficiency	[m <sup>2</sup> /h]	2.600	3.700
trazione meccanica - mechanical drive		OK	OK
motore - motor		HONDA	HONDA
motore - motor	[Kw-HP]	3kW - 4HP	3kW - 4HP
pulizia filtri - filter cleaning		manuale - manual	manuale - manual
pista pulizia - working width	[mm]	680	880
spazzola laterale - side brush	[nr]	1	1
capacità deposito raccolta - waste hopper	[l]	45	60
superficie filtrante - filter surface	[m <sup>2</sup> ]	2	3