



I115SS



ING. O. FIORENTINI s.r.l.

"THE BEST IN FLOOR MACHINES"
a fiorentini@ingfiorentini.it sales@ingfiorentini.it
www.ingfiorentini.it

FILIALI:
20132 MILANO - Fax. 02-2592779
Via Palmanova 211/a - Tel. 02-27207783 - 2564810
00155 ROMA - Fax. 06-22754075
Via Carlo Carrà 13 - Tel. 06-22754040-2275060

STABILIMENTO:
50030 PIANCALDOLI (FI) - Fax. 055-817144
Loc. Rombola - Tel. 055-8173610

Distributed by:



I 115SS

MODELLO

SPECIFICHE PRINCIPALI

		I115SS
Larghezza utile di lavoro	mm	1150
Rendimento orario max.	m ² /h	7000
Autonomia di lavoro max.	h	3 [funzionamento in combinata]
Capacità serbatoio gas/diesel	l	/
Capacità serbatoio recupero	l	210
Capacità serbatoio soluzione	l	220
Capacità cont. rifiuti	l	210
Piata spazzante con spazz. laterali	mm	1450
Superficie filtrante	m ²	6

SPECIFICHE GENERALI

Trazione (ant./post.)		Idraul. post
Trazione (motoruota/diff./idrost.)		n° 1 motore idraulico
Velocità di avanzamento	km/h	0,6
Pendenza superabile a pieno carico	%	10
Depressione (colonna H ₂ O)	mm	1800
Pressione testata spazzole	kg	180
Rumorisità	rpm	78
Raggio minimo di sterzata	dB	1900

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di alimentazione	v	36
Motore di aspirazione serbatoio lavante	w	2x36v 500w
Motore di aspirazione serbatoio spazzante	w	1x36v 350w 3500rpm
Motore spazzole	w	3x36v 900w
Motore scuotifiltro	w	1x 36v 4.3 A 7000rpm
Motore trazione		Idraulico GLT 400
Alimentazione		Batt. a cassone 36v 630Amp/h

DIMENSIONI E PESI

Lunghezza	mm	2100
Larghezza senza carter spazz.	mm	1200
Larghezza con carter spazz.	mm	1230
Altezza con roll bar	mm	1850
Altezza senza roll bar	mm	1420
Numero diametro spazzola/e	mm	3 x Ø380
Spazzola centrale	mm	850 x Ø300
Spazzole laterali anteriori	mm	2 x Ø 550
Larghezza tergi pavimento	mm	1350
Peso macchina a vuoto	kg	960

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Sollevamento spazzole spazzanti laterali	elettrico
Sollevamento spazzola centrale spazzante	Idraulico
Sollevamento spazzole lavanti	elettrico
Sollevamento squeegee	elettrico
Traslazione carrello lavaggio	elettrico
Freno di servizio	Idraulico a pedale
Freno di stazionamento	Meccanico a leva



I 115SS

MODELLO

SPECIFICHE PRINCIPALI

		I115SSG - I115SSD
Larghezza utile di lavoro	mm	1150
Rendimento orario max.	m ² /h	8050
Autonomia di lavoro max.	h	/
Capacità serbatoio gas/diesel	l	20
Capacità serbatoio recupero	l	210
Capacità serbatoio soluzione	l	220
Capacità cont. rifiuti	l	210
Piata spazzante con spazz. laterali	mm	1450
Superficie filtrante	m ²	6

SPECIFICHE GENERALI

Trazione (ant./post.)		Idraul. post
Trazione (motoruota/diff./idrost.)		n° 1 motore idraulico
Velocità di avanzamento	km/h	0,7
Pendenza superabile a pieno carico	%	10
Depressione (colonna H ₂ O)	mm	1800
Pressione testata spazzole	kg	180
Rumorisità	rpm	85
Raggio minimo di sterzata	dB	1900

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione di alimentazione	v	Gas (GPL)/ Diesel
Motore di aspirazione serbatoio lavante	w	2x36v 500w
Motore di aspirazione serbatoio spazzante	w	1x36v 350w 3500rpm
Motore spazzole		OMM 80 IDRA.
Motore scuotifiltro	w	1x 36v 4.3 A 7000rpm
Motore trazione		Idraulico GLT 400
Alimentazione		Gas (GPL)/ Diesel

DIMENSIONI E PESI

Lunghezza	mm	2100
Larghezza senza carter spazz.	mm	1200
Larghezza con carter spazz.	mm	1230
Altezza con roll bar	mm	1850
Altezza senza roll bar	mm	1420
Numero diametro spazzola/e	mm	3 x Ø380
Spazzola centrale	mm	850 x Ø300
Spazzole laterali anteriori	mm	2 x Ø 550
Larghezza tergi pavimento	mm	1350
Peso macchina a vuoto	kg	960

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Sollevamento spazzole spazzanti laterali	elettrico
Sollevamento spazzola centrale spazzante	Idraulico
Sollevamento spazzole lavanti	elettrico
Sollevamento squeegee	elettrico
Traslazione carrello lavaggio	elettrico
Freno di servizio	Idraulico a pedale
Freno di stazionamento	Meccanico a leva

