



fiorentini

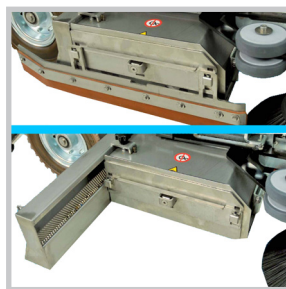
we clean the world

SMILE



caratteristiche tecniche	technical specification	caractéristiques techniques		SMILE 70 M	SMILE 70 T	SMILE 70 SM	SMILE 70 ST	SMILE 75 M
larghezza utile lavoro	scrubbing width	largeur de nettoyage	mm	700	700	700	700	750
rendimento orario max	cleaning capacity up to	rendement jusqu'à	mq/h	4200	3850	4200	3850	4500
autonomia	operating range	autonomie	h	4:30	4:30	4:30	4:30	4:30
capacità serbatoio soluzione	solution tank capacity	capacité réservoir solution	L	110	110	110	110	110
capacità serbatoio recupero	recovery tank capacity	capacité réservoir récupération	L	110	110	110	110	110
capacità contenitore rifiuti	waste tank capacity	capacité bac de vidange	L	/	/	6	6	9
trazione	traction method	tracion		ant./motoruota front/drive wheel ant.-motoroue	post./transaxle rear/ transaxle arrière/ transaxle	ant.- motoruota front.-drive wheel ant.-motorou	post./transaxle rear/ transaxle arrière/ transaxle	ant.- motoruota front.-drive wheel ant.-motorou
velocità di avanzamento	forward speed	vitesse d'avancement	km/h	0-6	0-6	0-6	0-6	0-6
max pendenza	max. slope	pente max. surmontable	%	10	12	10	12	10
depressione	water lift	dépression	mBr	147	147	147	147	147
pressione testata spazzole	brush pressure	pression des brosses	kg	65	65	65	65	50
rumorosità	noise level	bruit	dB	74	74	74	74	74
corridoio di sterzata	width for u-turn	couloir pour demi-tour	mm	2050	2050	2070	2070	2050
alimentazione	voltage	alimentation		SMILE 70 M	SMILE 70 T	SMILE 70 SM	SMILE 70 ST	SMILE 75 M
motore aspirazione	vacuum motor	moteur d'aspiration		1 x 850w	1 x 850w	1 x 850w	1 x 850w	1x850w
motore spazzola	brush motor	moteur des brosses		1 x 1100w	1x 1100w	1x 1100w	1x 1100w	2X750w
motore trazione	traction motor	moteur traction		1 x 600w	1 x 500w	1 x 600w	1 x 500w	1X500W
alimentazione	voltage	alimentation		36v 6 x 6v 240 A	36v 6 x 6v 240 A	36v 6 x 6v 240 A	36v 6 x 6v 240 A	36v 6 x 6v 240 A
Batterie	Batteries	Batteries		36v 30A	36v 30A	36v 30A	36v 30A	36v 30A
dimensioni	dimensions	dimensions		SMILE 70 M	SMILE 70 T	SMILE 70 SM	SMILE 70 ST	SMILE 75 M
misure : lxlxh	Dimensions	Dimensions	mm	1350x 780x1370	1350x780x 1370	1480x 800x 1370	1480x 800 x1370	1350x 870x 1370
diametro spazzole	brush diameter	diamètre de la brosse	mm	2 x ø340	2 x ø340	2 x ø340	2 x ø340	2 rulli / 2 Cylindrik brushes / 2 brosses cylindriques ø170 L:750
Larghezza tergipavimento	Squeegee Width	Largeur du suceur	mm	1000	1000	1070	1070	1070
peso macchina a vuoto	Weight of empty machine	Poids de la machine vide	kg	300	300	300	300	300
peso batterie	batteries weight	poids des batteries	kg	6 x 30	6 x 30	6 x 30	6 x 30	6 X 30

caratteristiche tecniche	technical specification	caractéristiques techniques		SMILE 75 T	SMILE 80 M	SMILE 80 T	SMILE 80 SM	SMILE 80 ST
larghezza utile lavoro	scrubbing width	largeur de nettoyage	mm	750	800	800	800	800
rendimento orario max	cleaning capacity up to	rendement jusqu'à	mq/h	4500	4800	4800	4800	4800
autonomia	operating range	autonomie	h	4:30	5	5	5	5
capacità serbatoio soluzione	solution tank capacity	capacité réservoir solution	L	110	110	110	110	110
capacità serbatoio recupero	recovery tank capacity	capacité réservoir récupération	L	110	110	110	110	110
capacità contenitore rifiuti	waste tank capacity	capacité bac de vidange	L	9	/	/	6	6
trazione	traction method	tracjon		post./transaxle rear/ transaxle arrière/ transaxle	ant.- motoruota front.-drive wheel ant.-motorou	post./transaxle rear/ transaxle arrière/ transaxle	ant.- motoruota front.-drive wheel ant.-motorou	post./transaxle rear/ transaxle arrière/ transaxle
velocità di avanzamento	forward speed	vitesse d'avancement	km/h	0-6	0-6	0-6	0-6	0-6
max pendenza	max. slope	pente max. surmontable	%	12	10	12	10	12
depressione	water lift	dépression	mBr	147	147	147	147	147
pressione testata spazzole	brush pressure	pression des brosses	kg	50	65	65	65	65
rumorosità	noise level	bruit	dB	64	74	74	74	74
corridoio di sterzata	width for u-turn	couloir pour demi-tour	mm	2050	2050	2050	2100	2100
alimentazione	voltage	alimentation		SMILE 75 T	SMILE 80 M	SMILE 80 T	SMILE 80 SM	SMILE 80 ST
motore aspirazione	vacuum motor	moteur d'aspiration		1X850w	1x850w	1x850w	1x850w	1x850w
motore spazzola	brush motor	moteur des brosses		2X750	1x1100w	1x1100	1x1100w	1x1100w
motore trazione	traction motor	moteur traction		1X500	1x600w	1x500	1x600w	1x500w
alimentazione	voltage	alimentation		36v 6 x 6v 240 A	36v 6 x 6v 240 A	36v 6 x 6v 240 A	36v 6 x 6v 240 A	36v 6 x 6v 240 A
Batterie	Batteries	Batteries		36v 30A	36v 30A	36v 30A	36v 30A	36v 30A
dimensioni	dimensions	dimensions		SMILE 75 T	SMILE 80 M	SMILE 80 T	SMILE 80 SM	SMILE 80 ST
dimensioni	dimensions	dimensions	mm	1350x 870x 1370	1350x 840x 1370	1350x480x1370	1350x480x1370	1350x 840x 1370
diametro spazzole	brush diameter	diamètre de la brosse	mm	2 x Ø390	2 x Ø390	2 x Ø390	2 x Ø390	2 x Ø390
larghezza tergipavimento	squeegee width	largeur du suceur	mm	1070	1070	1070	1160	1160
peso macchina	weight of the machine	poids de la machine	kg	300	300	300	300	300
peso batterie	weight of the batteries	poids des batteries	kg	6 x 30	6 x 30	6 x 30	6 x 30	6 x 30



SMILE 75 M / 75 T
2 rulli /
2 Cylindrik brushes /
2 brosses cylindriques
Ø 170 L:750



fiorentini

w e c l e a n t h e w o r l d

stabilimenti produttivi

50033 Piancaldoli (FI) via Piancaldoli 1896 Firenzuola
tel +39 0558173610 - fax +39 055817144

50033 Pietramala (FI) via pietramala 70/B
tel +39 055813447 - fax +39 055813504

40024 Castel San Pietro (BO) via Cà Bianca 231/C
tel +39 051941743 - fax +39 0516942400

filiali commerciali

20132 Milano via Palmanova 211/A
tel +39 0227207783 - fax +39 022592779

00012 Guidonia Montecelio (Roma) via Bruno Pontecorvo 20
tel +39 0774357184 - fax +39 0774353419

dati aziendali

ing. O. Fiorentini s.p.a. via Piancaldoli, 1896 - Firenzuola

50033 Fraz. Piancaldoli (FI) - Italia

P.I. 06113160482

Certificazione ISO 9001:2015

e-Mail: info@ingfiorentini.it

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 424211

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 4bd40bd3-2b50-4f21-9cd2-85e277ce86b9

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Michal BAUER)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 02.10.2019 09:56:01



00e3779b-6787-48d2-8632-f549b7ed4c39