

SMILE 80

SPECIFICHE PRINCIPALI TECHNICAL SPECIFICATIONS PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		SMILE 80 M	SMILE 80 T	SMILE 80 SM	SMILE 80 ST
Larghezza utile di lavoro Scrubbing width Largeur de nettoyage	mm	800	800	800	800
Rendimento orario max. Cleaning capacity up to Rendement jusqu'à	m ² /h	4800	4400	4800	4400
Autonomia di lavoro max. Operating range Autonomie	h	4,5/5	4,5/5	4,5/5	4,5/5
Capacità serbatoio soluzione Solution tank capacity Capacité réservoir solution	l	110	110	110	110
Capacità serbatoio recupero Recovery tank capacity Capacité réservoir recuperation	l	110	110	110	110
Capacità contenitore rifiuti (Opt. - G.S.) Waste tank capacity (Opt. - S.G.) Capacité bac de vidange (Opt. - G.B.)	l	/	/	6	6
Trazione Mechanical drive Traction		ant./motoruota front./drive wheel anter./motoroue	post./transaxle rear/transaxle arrière/transaxle	ant./motoruota front./drive wheel anter./motoroue	post./transaxle rear/transaxle arrière/transaxle
Velocità di avanzamento Forward speed Vitesse d'avancement	Km/h	0-6	0-5,5	0-6	0-5,5
Pendenza superabile a pieno carico Max. slope Pente max. surmontable	%	12	12	10	10
Depressione Water lift Dépression	mBar	147	147	147	147
Pressione testata spazzole Brush pressure Pression des brosses	kg	65	65	65	65
Rumorosità Noise level Bruit	dB	74	74	74	74
Corridoio minimo di sterzata Necessary width for U-turn Coulloir pour demi-tour	mm	2050	2050	2100	2100
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE POWER SPECIFICATIONS DONNEES DE L'ALIMENTATION					
Motore di aspirazione Vacuum motor Moteur d'aspiration	w	1x 850w	1x 850w	1x 850w	1x 850w
Motore spazzole Brush motor Moteur des brosses	w	1x 1100w	1x 1100w	1x 1100w	1x 1100w
Motore trazione Traction motor Moteur traction	w	1x 600w	1x 500w	1x 600w	1x 500w
Alimentazione Voltage Alimentation		36v 6x 6v 240A/h	36v 6x 6v 240A/h	36v 6x 6v 240A/h	36v 6x 6v 240A/h
Caricabatteria Battery charger Chargeur de batterie		36v 30A/h	36v 30A/h	36v 30A/h	36v 30A/h
DIMENSIONI E PESI DIMENSIONS & WEIGHT DIMENSIONS ET POIDS					
Misure: L x l x h Measures: L x w x h Mesures: L x l x h	mm	1350 x 840 x 1370	1350 x 840 x 1370	1520 x 940 x 1370	1520 x 940 x 1370
Numero diametro spazzola/e Number of brushes and diameter Nombre et diamètre des brosses	mm	2 x Ø390	2 x Ø390	2 x Ø390	2 x Ø390
Larghezza tergipavimento Squeegee width Largeur du suceur	mm	1070	1070	1160	1160
Peso macchina a vuoto (senza batteria/acqua/operatore) Weight of the machine (without batteries/water/operator)	kg	300	300	300	300
Poids de la machine (sans batteries/eau/opérateur)					
Peso batterie (apx.) Weight of the batteries (approx.) Poids des batteries (approx.)	kg	6x 30 (A) 6x 35 (G)	6x 30 (A) 6x 35 (G)	6x 30 (A) 6x 35 (G)	6x 30 (A) 6x 35 (G)



SMILE 70/75/80



fiorentini

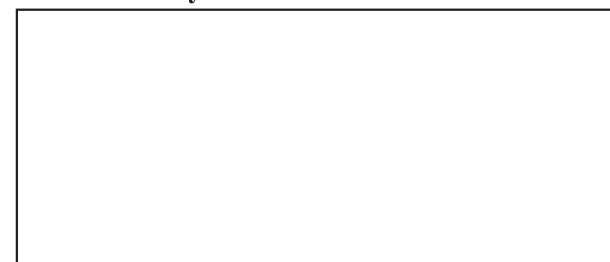
ING. O. FIORENTINI s.r.l.

"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 - 22754065
Via Carlo Carrà, 13 - Tel. 06 - 22754040 - 22754060

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

Distributed by:



**SMILE
70/75/80**

SMILE 70 SMILE 75

SPECIFICHE PRINCIPALI TECHNICAL SPECIFICATIONS PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		SMILE 70 M	SMILE 70 T	SMILE 70 SM	SMILE 70 ST
Larghezza utile di lavoro Scrubbing width Largeur de nettoyage	mm	700	700	700	700
Rendimento orario max. Cleaning capacity up to Rendement jusqu'à	m ² /h	4200	3850	4200	3850
Autonomia di lavoro max. Operating range Autonomie	h	4,5/5	4,5/5	4,5/5	4,5/5
Capacità serbatoio soluzione Solution tank capacity Capacité réservoir solution	l	110	110	110	110
Capacità serbatoio recupero Recovery tank capacity Capacité réservoir recuperation	l	110	110	110	110
Capacità contenitore rifiuti (Opt. - G.S.) Waste tank capacity (Opt. - S.G.) Capacité bac de vidange (Opt. - G.B.)	l	/	/	6	6
Trazione Mechanical drive Traction		ant./motoruota front./drive wheel anter./motoroue	post./transaxle rear/transaxle arrière/transaxle	ant./motoruota front./drive wheel anter./motoroue	post./transaxle rear/transaxle arrière/transaxle
Velocità di avanzamento Forward speed Vitesse d'avancement	Km/h	0-6	0-5,5	0-6	0-5,5
Pendenza superabile a pieno carico Max. slope Pente max. surmontable	%	12	12	10	10
Depressione Water lift Dépression	mBar	147	147	147	147
Pressione testata spazzole Brush pressure Pression des brosses	kg	65	65	65	65
Rumorosità Noise level Bruit	dB	74	74	74	74
Corridoio minimo di sterzata Necessary width for U-turn Coulloir pour demi-tour	mm	2050	2050	2070	2070
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE POWER SPECIFICATIONS DONNEES DE L'ALIMENTATION					
Motore di aspirazione Vacuum motor Moteur d'aspiration	w	1x 850w	1x 850w	1x 850w	1x 850w
Motore spazzole Brush motor Moteur des brosses	w	1x 1100w	1x 1100w	1x 1100w	1x 1100w
Motore trazione Traction motor Moteur traction	w	1x 600w	1x 500w	1x 600w	1x 500w
Alimentazione Voltage Alimentation		36v 6x 6v 240A/h	36v 6x 6v 240A/h	36v 6x 6v 240A/h	36v 6x 6v 240A/h
Caricabatteria Battery charger Chargeur de batterie		36v 30A/h	36v 30A/h	36v 30A/h	36v 30A/h
DIMENSIONI E PESI DIMENSIONS & WEIGHT DIMENSIONS ET POIDS					
Misure: L x l x h Measures: L x w x h Mesures: L x l x h	mm	1350 x 780 x 1370	1350 x 780 x 1370	1480 x 800 x 1370	1480 x 800 x 1370
Numero diametro spazzola/e Number of brushes and diameter Nombre et diamètre des brosses	mm	2 x Ø340	2 x Ø340	2 x Ø340	2 x Ø340
Larghezza terqipavimento Squeegee width Largeur du suceur	mm	1000	1000	1070	1070
Peso macchina a vuoto (senza batteria/acqua/operatore) Weight of the machine (without batteries/water/operator) Poids de la machine (sans batteries/eau/opérateur)	kg	300	300	300	300
Peso batterie (apx.) Weight of the batteries (approx.) Poids des batteries (approx.)	kg	6x 30 (A) 6x 35 (G)	6x 30 (A) 6x 35 (G)	6x 30 (A) 6x 35 (G)	6x 30 (A) 6x 35 (G)

SPECIFICHE PRINCIPALI TECHNICAL SPECIFICATIONS PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		SMILE 75 M	SMILE 75 T
Larghezza utile di lavoro Scrubbing width Largeur de nettoyage	mm	750	750
Rendimento orario max. Cleaning capacity up to Rendement jusqu'à	m ² /h	4500	4125
Autonomia di lavoro max. Operating range Autonomie	h	4,5	4,5
Capacità serbatoio soluzione Solution tank capacity Capacité réservoir solution	l	110	110
Capacità serbatoio recupero Recovery tank capacity Capacité réservoir recuperation	l	110	110
Capacità contenitore rifiuti (Opt. - G.S.) Waste tank capacity (Opt. - S.G.) Capacité bac de vidange (Opt. - G.B.)	l	8	8
Trazione Mechanical drive Traction		ant./motoruota front./drive wheel anter./motoroue	post./transaxle rear/transaxle arrière/transaxle
Velocità di avanzamento Forward speed Vitesse d'avancement	Km/h	0-6	0-5,5
Pendenza superabile a pieno carico Max. slope Pente max. surmontable	%	12	12
Depressione Water lift Dépression	mBar	147	147
Pressione testata spazzole Brush pressure Pression des brosses	kg	50	50
Rumorosità Noise level Bruit	dB	74	74
Corridoio minimo di sterzata Necessary width for U-turn Coulloir pour demi-tour	mm	2050	2050
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE POWER SPECIFICATIONS DONNEES DE L'ALIMENTATION			
Motore di aspirazione Vacuum motor Moteur d'aspiration	w	1x 850w	1x 850w
Motore spazzole Brush motor Moteur des brosses	w	2x 750w	2x 750w
Motore trazione Traction motor Moteur traction	w	1x 600w	1x 500w
Alimentazione Voltage Alimentation		36v 6x 6v 240A/h	36v 6x 6v 240A/h
Caricabatteria Battery charger Chargeur de batterie		36v 30A/h	36v 30A/h
DIMENSIONI E PESI DIMENSIONS & WEIGHT DIMENSIONS ET POIDS			
Misure: L x l x h Measures: L x w x h Mesures: L x l x h	mm	1350 x 870 x 1370	1350 x 870 x 1370
Numero diametro spazzola/e Number of brushes and diameter Nombre et diamètre des brosses	mm	n° 2 rulli n° 2 cylindr. br. Ø170 L: 750	n° 2 rulli n° 2 br. cylindr. Ø170 L: 750
Larghezza terqipavimento Squeegee width Largeur du suceur	mm	1070	1070
Peso macchina a vuoto (senza batteria/acqua/operatore) Weight of the machine (without batteries/water/operator) Poids de la machine (sans batteries/eau/opérateur)	kg	300	300
Peso batterie (apx.) Weight of the batteries (approx.) Poids des batteries (approx.)	kg	6x 30 (A) 6x 35 (G)	6x 30 (A) 6x 35 (G)

OPTIONAL		SMILE 75 M	SMILE 75 T
GRUPPO PRE-SPAZZANTE PRE-SWEEPING GROUP GROUPE PRE-BALAYANT			
Motore spazzole Brush motor Moteur des brosses	w	2x 50w 36v	2x 50w 36v
Numero diametro spazzola/e Number of brushes and diameter Nombre et diamètre des brosses	mm	2x Ø300	2x Ø300

