



fiorentini

WWW.FIORENTINISPA.COM

NEW

ICM 42/60



fiorentini

WWW.FIORENTINISPA.COM

We clean the world.
Noi puliamo il mondo.

SEDE AMM. E STABILIMENTI

50030 PIANCANDOLI (FI) - Loc. ROMBOLA - via piancandoli, 1896

Tel. +39 055.8173610 - Fax +39 055.817144

50033 PIETRAMALA(FI) - via lame, 70/b

Tel. +39 055.813447 - Fax +39 055.813504

40024 CASTEL SAN PIETRO (BO) - via ca bianca, 231/c

Tel. +39 051.941743 - Fax +39 051.6942400

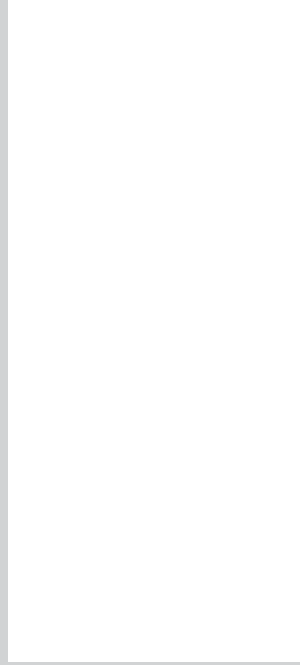
FILIALI

20132 MILANO - Via Palmanova, 211/A

Tel. +39 02.27207783 - 2564810 - Fax +39 02.2592779

00012 GUIDONIA MONTECELIO (ROMA) - Via Pontecorvo, 20

Tel. +39 0774.357184 - Fax +39 0774.353419



www.fiorentinispa.com - sales@ingfiorentini.it

We clean the world.

Noi puliamo il mondo.



ICM 42/60



SPECIFICHE PRINCIPALI	ICM42TD	ICM60TD	ICM42TE
Larghezza utile di lavoro [mm] / Working width / Largeur de nettoyage	1250	1500	1250
Rendimento Orario max [mq/h] / Cleaning capacity un to / Rendement jusqu'à	15000	18000	10000
Autonomia di lavoro max [h] / operating range / Autonomie	/	/	8
Capacità Serbatoio Soluzione [lt] / Solution tank capacity / Capacité réservoir solution	260	260	260
Capacità Serbatoio Recupero [lt] / Recovery tank capacity / Capacité réservoir récupération	260	260	260
Gruppo spazzante (opt.) / Sweeping unit / Groupe balayant	idraulico	idraulico	Elettrico
Capacità contenitore rifiuti [G.S.] [lt.] / Waste tank capacity / Capacité bac de vidange	15	15	15
Trazione (post.) / Traction (rear) / Traction (arrière)	x2 motori idraulici	x2 motori idraulici	x2 motoriduttori elettrici
Velocità di avanzamento [Km/h] / Forward speed / Vitesse d'avancement	0-12	0-12	0-6
Pendenza superabile a pieno carico [%] / Max. slope / pente max. surmontable	13	13	13
Depressione [mBar] / Water lift / Dépression	166	166	166
Pressione testata spazzole [kg] / Brush pressure / Pression des brosses	0-120	0-120	0-150
Rumorosità [dB] / Noise level / Bruit	85	85	70
Corridoio minimo di sterzata [mm] / Necessary width for Uturn / Couloir pour demitour	2900	3020	2900
SPECIFICHE DI ALIMENTAZIONE			
Motore Dinamo (mot. Aspiraz.) [V] / Dynamo engine / Moteur dynamo	36	36	/
Motore Aspirazione [W] / Vacuum motor / Moteur d'aspiration	2x850	2x850	2x850
Motore Spazzola [W] / Brush motor / Moteur des brosses	3x OR 80 C idraulico	3x OR 80 C idraulico	3x750
Motore Trazione [W] / Traction motor / Moteur traction	2x OP 160 C idraulico	2x OP 160 C idraulico	2x750
Batteria per Accensione / Starting battery / Batterie de démarrage	12 V -350 A-40 A/h	/	/
Batteria Trazione / Traction batteries / Batteries traction	/	/	36 V - 625 A/h
Caricabatteria / Battery charger / Chargeur de batterie	/	/	36 V - 80A
MOTORIZZAZIONE			
Alimentazione / Voltage / Alimentation	Diesel	Diesel	Elettrica
Marca - Modello Motore / Brand - Model engine / Marque - Modèle moteur	Kubota D722E	Kubota D722E	/
N° Cilindri / Cylinders number / Nombre des cylindres	3	3	/
Potenza - Giri / Power rpm / Puissance - vitesse	18,8 Hp - 3600 rpm	18,8 Hp - 3600 rpm	/
Raffreddamento / Cooling / Refroidissement	Acqua	Acqua	/
DIMENSIONI E PESI			
Misure Lxhx [mm] / Measures: Lxwxh / Mesures: Lxhx	2100x1300x1400	2100x1550x1400	2100x1300x1400
Spazzole / Brush / Brosses	3x Ø 380	3x Ø 460	3x Ø 380
Larghezza [mm] / Squeegee / Largeur	1470	1650	1470
Peso Macchina a Vuoto [kg] / Weight of the machine / Poids de la machine	830	850	590
Peso Batterie [kg] / Weight of the batteries / poids des batteries	/	/	650

SPECIFICHE PRINCIPALI	ICM60TE	ICM42TP/G	ICM60TP/G
Larghezza utile di lavoro [mm] / Working width / Largeur de nettoyage	1500	1250	1500
Rendimento Orario max [mq/h] / Cleaning capacity un to / Rendement jusqu'à	12000	15000	18000
Autonomia di lavoro max [h] / operating range / Autonomie	8	/	/
Capacità Serbatoio Soluzione [lt] / Solution tank capacity / Capacité réservoir solution	260	260	260
Capacità Serbatoio Recupero [lt] / Recovery tank capacity / Capacité réservoir récupération	260	260	260
Gruppo spazzante (opt.) / Sweeping unit / Groupe balayant	Elettrico	idraulico	idraulico
Capacità contenitore rifiuti [G.S.] [lt.] / Waste tank capacity / Capacité bac de vidange	15	15	15
Trazione (post.) / Traction (rear) / Traction (arrière)	x2 motoriduttori elettrici	x2 motori idraulici	x2 motori idraulici
Velocità di avanzamento [Km/h] / Forward speed / Vitesse d'avancement	0-6	0-12	0-12
Pendenza superabile a pieno carico [%] / Max. slope / pente max. surmontable	13	13	13
Depressione [mBar] / Water lift / Dépression	166	166	166
Pressione testata spazzole [kg] / Brush pressure / Pression des brosses	0-150	0-120	0-120
Rumorosità [dB] / Noise level / Bruit	70	85	85
Corridoio minimo di sterzata [mm] / Necessary width for Uturn / Couloir pour demitour	3020	2900	3020
SPECIFICHE DI ALIMENTAZIONE			
Motore Dinamo (mot. Aspiraz.) [V] / Dynamo engine / Moteur dynamo	/	36	36
Motore Aspirazione [W] / Vacuum motor / Moteur d'aspiration	2x850	2x850	2x850
Motore Spazzola [W] / Brush motor / Moteur des brosses	3x750	3x OR 80 C idraulico	3x OR 80 C idraulico
Motore Trazione [W] / Traction motor / Moteur traction	2x750	2x OP 160 C idraulico	2x OP 160 C idraulico
Batteria per Accensione / Starting battery / Batterie de démarrage	/	12 V -350 A-40 A/h	12 V -350 A-40 A/h
Batteria Trazione / Traction batteries / Batteries traction	36 V - 625 A/h	/	/
Caricabatteria / Battery charger / Chargeur de batterie	36 V - 80A	/	/
MOTORIZZAZIONE			
Alimentazione / Voltage / Alimentation	Elettrica	Benzina/Gas	Benzina/Gas
Marca - Modello Motore / Brand - Model engine / Marque - Modèle moteur	/	Kubota DF752E	Kubota DF752E
N° Cilindri / Cylinders number / Nombre des cylindres	/	3	3
Potenza - Giri / Power rpm / Puissance - vitesse	/	22 Hp - 3600 rpm	22 Hp - 3600 rpm
Raffreddamento / Cooling / Refroidissement	/	Acqua	Acqua
DIMENSIONI E PESI			
Misure Lxhx [mm] / Measures: Lxwxh / Mesures: Lxhx	2100x1550x1400	2100x1300x1400	2100x1550x1400
Spazzole / Brush / Brosses	3x Ø 460	3x Ø 380	3x Ø 460
Larghezza [mm] / Squeegee / Largeur	1650	1470	1650
Peso Macchina a Vuoto [kg] / Weight of the machine / Poids de la machine	610	830	850
Peso Batterie [kg] / Weight of the batteries / poids des batteries	650	/	/