

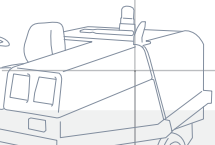
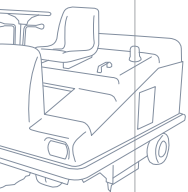
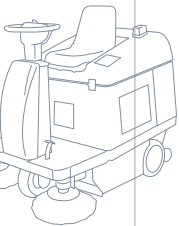
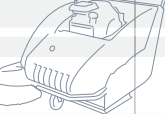
MOTOSCOPE



sweepers & scrubbers

IT

FR



**Le immagini delle macchine e degli accessori possono non rispondere alle versioni correnti.
Le caratteristiche tecniche, gli allestimenti base ed optional si ritengono corrette al momento della stampa del catalogo e possono variare senza preavviso.**

*Les images des machines et des accessoires peuvent ne pas correspondre aux versions actuelles.
Les caractéristiques techniques, l'équipement de base et les options se réfèrent à ce qui est prévu au moment de l'impression du catalogue ;
ils peuvent subir des variations sans aucun préavis.*

INDICE

INDEX

L'AZIENDA *La Société*

2

ALFA

4

BRAVA⁸⁰⁰

5

BRAVA⁹⁰⁰

6

SLALOM

7

ATOM.3

8

ATOM^{SA}

9

R850

10

OTTO

11

NOVE

12

BOXER^{PLUS}

13

SUPERBOXER^{PLUS}

14

MILLE

15

DUEMILA

16

ACE

17

CARPET

18

STREET

19

COMBO

20

LA NOSTRA ESPERIENZA

Da oltre trent'anni RCM si propone come una delle aziende più innovative sia nei sistemi progettuali, sia in quelli produttivi, sia nelle soluzioni tecniche. RCM progetta con i più aggiornati sistemi di CAD tridimensionale, ha introdotto tra le prime nel suo settore, tecniche produttive industrializzate evolute e detiene brevetti importanti come l'aspirazione sulle spazzole laterali e lo scarico nel sacco. Le macchine RCM sono inoltre universalmente note per le loro doti di robustezza e affidabilità garantite dalla certificazione ISO 9001. Per scoprire subito quanto può farvi risparmiare una spazzatrice RCM e scegliere il modello più adatto, visitate il sito ecologydrive.it

NOTRE EXPÉRIENCE

Depuis 30 ans RCM s'est établie comme une des sociétés les plus créatrices dans sa conception, sa production et sa technologie innovatrice. RCM utilise le système CAD tri-dimensionnel actualisé. Elle a été l'une des premières compagnies à introduire sur le marché des technologies de production industrialisées et elle détient des brevets importants tels que l'aspiration par les brosses latérales et la vidange du bac à déchets dans un sac. Les machines RCM sont connues dans le monde entier pour leur robustesse et leur fiabilité et sont certifiées ISO 9001. Visitez notre site www.rcm.eu pour choisir la machine la plus adaptée à vos besoins et pour découvrir les économies que vous pouvez faire sur vos coûts de nettoyage.

ALFA

4

ALFA



E



E

MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>	<i>m²/h</i>	2800
MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>	<i>mm</i>	700
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>	<i>lt</i>	43
SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>	<i>m²</i>	2,25
MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>		elettrico 12V <i>électrique 12V</i>
POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>	<i>hp/kW</i>	300 W
BATTERIE <i>BATTERIES</i>	<i>V-Ah (20h)</i>	12-110
TRAZIONE <i>TRACTION</i>		semi-automatica <i>semi-automatique</i>

BRAVA⁸⁰⁰

H	HT	E	ET		
3120	3120	3120	3120	m ² /h	MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>
780	780	780	780	mm	MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>
40	40	40	40	lt	CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>
2,25	2,25	2,25	2,25	m ^q	SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>
HONDA benzina/essence	HONDA benzina/essence	elettrico 12V électrique 12V	elettrico 12V électrique 12V		MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>
3,5/2,6	3,5/2,6	280 W	280 W	hp/kW	POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>
-	-	12-157	12-157	V-Ah (20h)	BATTERIE <i>BATTERIES</i>
manuale manuelle	meccanica mécanique	manuale manuelle	meccanica mécanique		TRAZIONE <i>TRACTION</i>



BRAVA⁸⁰⁰

5

ET

BRAVA⁹⁰⁰

6

BRAVA⁹⁰⁰



ET

ET

MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>	<i>m²/h</i>	3480
MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>	<i>mm</i>	870
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>	<i>lt</i>	51
SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>	<i>m²</i>	2,68
MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>		elettrico 12V <i>électrique 12V</i>
POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>	<i>hp/kW</i>	280 W
BATTERIE <i>BATTERIES</i>	<i>V-Ah (20h)</i>	12-270
TRAZIONE <i>TRACTION</i>		meccanica <i>mécanique</i>



SLALOM

SLALOM

7

E

6050	m ² /h	MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>
1100	mm	MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>
50	lt	CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>
3	mq	SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>
elettrico 12V <i>électrique 12V</i>		MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>
940 W	hp/kW	POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>
12-270	V-Ah (20h)	BATTERIE <i>BATTERIES</i>
meccanica <i>mécanique</i>		TRAZIONE <i>TRACTION</i>



E

ATOM.3

8

ATOM.3



E

		H	E
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>	<i>m²/h</i>	7315	7315
MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>	<i>mm</i>	1330	1330
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>	<i>lt</i>	95	95
TIPO DI SCARICO <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>	<i>mm</i>	manuale <i>manuelle</i>	manuale <i>manuelle</i>
SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>	<i>mq</i>	6	6
MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>		HONDA benzina/essence	elettrico 36V <i>électrique 36V</i>
POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>	<i>hp/kW</i>	4,8/3,6	990 W
BATTERIE <i>BATTERIES</i>	<i>V-Ah (5h)</i>	-	24-240
ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI <i>ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES</i>		si / oui	si / oui

ATOM^{SA}

H	EFS		
6875	6875	m ² /h	MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA RENDEMENT THÉORIQUE
1250	1250	mm	MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA LARGEUR DE TRAVAIL
95	95	lt	CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI CAPACITÉ CUVE
idraulico 1340 hydraulique 1340	idraulico 1340 hydraulique 1340	mm	TIPO DI SCARICO VIDANGE - HAUTEUR
5	5	m ^q	SUPERFICIE FILTRANTE SURFACE FILTRANTE
HONDA benzina/essence	elettrico 24V électrique 24V		MOTORE-ALIMENTAZIONE MOTEUR ALIMENTATION
5,5/4	1500 W	hp/kW	POTENZA INSTALLATA PUISSANCE
-	24-270	V-Ah (20h)	BATTERIE BATTERIES
si /oui	si /oui		ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES



ATOM SA

9

H

R850

10

R850



H



		SLK	E
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>	<i>m²/h</i>	8340	8340
MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>	<i>mm</i>	1390	1390
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>	<i>lt</i>	120	120
TIPO DI SCARICO <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>	<i>mm</i>	manuale <i>manuelle</i>	manuale <i>manuelle</i>
SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>	<i>m²</i>	6	6
MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>		KOHLER benzina/essence	elettrico 36V <i>électrique 36V</i>
POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>	<i>hp/kW</i>	6,5/4,9	1790 W
BATTERIE <i>BATTERIES</i>	<i>V-Ah (20h)</i>	-	36-270
ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI <i>ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES</i>		si / oui	si / oui

DL TOP	D TOP	H TOP	E TOP		
9100	9100	9100	6500	m ² /h	MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA RENDEMENT THÉORIQUE
1300	1300	1300	1300	mm	MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA LARGEUR DE TRAVAIL
130	130	130	130	lt	CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI CAPACITÉ CUVE
idraulico 1430 hydraulique 1430	idraulico 1430 hydraulique 1430	idraulico 1430 hydraulique 1430	idraulico 1430 hydraulique 1430	mm	TIPO DI SCARICO VIDANGE - HAUTEUR
6	6	6	6	m ^q	SUPERFICIE FILTRANTE SURFACE FILTRANTE
KOHLER diesel	KOHLER diesel	HONDA benzina/essence	elettrico 36V électrique 36V		MOTORE-ALIMENTAZIONE MOTEUR ALIMENTATION
17/12,5	7,5/5,5	9/6,6	2980 W	hp/kW	POTENZA INSTALLATA PUISSANCE
-	-	-	36-240	V-Ah (20h)	BATTERIE BATTERIES
si /oui	si /oui	si /oui	si /oui		ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES



NOVE

12

NOVE



		D	E
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>	<i>m²/h</i>	10780	8470
MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>	<i>mm</i>	1540	1540
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>	<i>lt</i>	160	160
TIPO DI SCARICO - ALTEZZA <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>	<i>mm</i>	idraulico 1430 <i>hydraulique 1430</i>	idraulico 1430 <i>hydraulique 1430</i>
SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>	<i>mq</i>	8	8
MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>		KOHLER diesel	elettrico 36V <i>électrique 36V</i>
POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>	<i>hp/kW</i>	17/12,5	3590 W
BATTERIE <i>BATTERIES</i>	<i>V-Ah (5h)</i>	-	36-465
ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI <i>ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES</i>		si / oui	si / oui

BOXER^{PLUS}

D	SK	E		
13000	13000	13000	m ² /h	MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>
1610	1610	1610	mm	MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>
315	315	315	lt	CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>
idraulico 1510 <i>hydraulique 1510</i>	idraulico 1510 <i>hydraulique 1510</i>	idraulico 1510 <i>hydraulique 1510</i>	mm	TIPO DI SCARICO - ALTEZZA <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>
9,5	9,5	9,5	m ²	SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>
KOHLER diesel	KUBOTA benzina/essence	elettrico 48V <i>électrique 48V</i>		MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>
16/11,7	18,5/24,8	5160 W	hp/kW	POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>
-	-	48-320	V-Ah (20h)	BATTERIE <i>BATTERIES</i>
si /oui	si /oui	si /oui		ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI <i>ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES</i>



D

SUPERBOXER^{PLUS}

14

SUPERBOXER



D

D

MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>	<i>m²/h</i>	13000
MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>	<i>mm</i>	1610
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>	<i>lt</i>	315
TIPO DI SCARICO - ALTEZZA <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>	<i>mm</i>	idraulico 1510 <i>hydraulique 1510</i>
SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>	<i>mq</i>	9,5
MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>		KOHLER diesel
POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>	<i>hp/kW</i>	25,2/18,8
BATTERIE <i>BATTERIES</i>	<i>V-Ah (5h)</i>	-
ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI <i>ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES</i>		<i>si /oui</i>

D	SK DUAL FUEL	E		
19900	19900	19900	m ² /h	MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>
1700	1700	1700	mm	MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>
350	350	350	lt	CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>
idraulico 1510 <i>hydraulique 1510</i>	idraulico 1510 <i>hydraulique 1510</i>	idraulico 1510 <i>hydraulique 1510</i>	mm	TIPO DI SCARICO - ALTEZZA <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>
13,5	13,5	13,5	m ²	SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>
KOHLER diesel	KUBOTA diesel	elettrico 48V <i>électrique 48V</i>		MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>
26,5/19,5	33/24,2	9520 W	hp/kW	POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>
-		48-480	V-Ah (5h)	BATTERIE <i>BATTERIES</i>
si / oui	si / oui	si / oui		ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI <i>ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES</i>



SK

DUEMILA

16

DUEMILA



D



		D	SK DUAL FUEL	E
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>	<i>m²/h</i>	20900	20900	13300
MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>	<i>mm</i>	1900	1900	1900
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>	<i>lt</i>	470	470	470
TIPO DI SCARICO - ALTEZZA <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>	<i>mm</i>	idraulico 1545 <i>hydraulique 1545</i>	idraulico 1545 <i>hydraulique 1545</i>	idraulico 1545 <i>hydraulique 1545</i>
SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>	<i>mq</i>	16	16	16
MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>		KOHLER diesel	KUBOTA dual fuel	elettrico 48V <i>électrique 48V</i>
POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>	<i>hp/kW</i>	35,3/26	55/41	10000 W
BATTERIE <i>BATTERIES</i>	<i>V-Ah (5h)</i>	-	-	48-480
ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI <i>ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES</i>		si / oui	si / oui	si / oui

ACE

APPLICAZIONI SPECIALI APPLICATIONS SPÉCIALES

ALFA E	BRAVA HT	BRAVA ET		
2800	3120	3120	m ² /h	MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>
700	780	780	mm	MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>
43	40	40	lt	CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>
manuale <i>manuelle</i>	manuale <i>manuelle</i>	manuale <i>manuelle</i>	mm	TIPO DI SCARICO <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>
2,25	2,25	2,25	mq	SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>
elettrico 24V <i>électrique 24V</i>	HONDA benzina/essence	elettrico 24V <i>électrique 24V</i>		MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>
300 W	3,5/2,6	280 W	hp/kW	POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>
12-110	-	12-157	V-Ah (20h)	BATTERIE <i>BATTERIES</i>
-	-	-		ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI <i>ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES</i>

ALFA e BRAVA ACE

Macchine professionali studiate appositamente per lo spazzamento dei campi in erba sintetica come ad esempio i campi di tennis e calcetto.

ALFA et BRAVA ACE

Machines professionnelles spécialement conçues pour le balayage des terrains en gazon synthétique tels que le tennis et le football.



CARPET

APPLICAZIONI SPECIALI APPLICATIONS SPÉCIALES

CARPET CLEANING SYSTEM

Sistema professionale studiato appositamente per la pulizia della moquette.

CARPET CLEANING SYSTEM

Système professionnel spécialement conçu pour le nettoyage de tapis.



18

CARPET

ALFA E

SLALOM E

MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>	m ² /h	2800	6050
MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>	mm	700	1100
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>	lt	43	50
TIPO DI SCARICO <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>	mm	manuale <i>manuelle</i>	manuale <i>manuelle</i>
SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>	m ²	2,25	3
MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>		elettrico 12V <i>électrique 12V</i>	elettrico 12V <i>électrique 12V</i>
POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>	hp/kW	300 W	940 W
BATTERIE <i>BATTERIES</i>	V-Ah (20h)	12 -110	24-270
ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI <i>ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES</i>		-	si /oui

ALFA STREET E

2800	m ² /h	MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>
700	mm	MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>
43	lt	CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>
manuale <i>manuelle</i>	mm	TIPO DI SCARICO - ALTEZZA <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>
2,25	m ²	SUPERFICIE FILTRANTE <i>SURFACE FILTRANTE</i>
elettrico 12V <i>électrique 12V</i>		MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>
300 W	hp/kW	POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>
12 - 110	V-Ah (20h)	BATTERIE <i>BATTERIES</i>
-		ASPIRAZIONE SPAZZOLE LATERALI <i>ASPIRATION SUR BROSSES LATÉRALES</i>

STREET

APPLICAZIONI SPECIALI *APPLICATIONS SPÉCIALES*

ALFA STREET

Macchina professionale studiata appositamente per lo pulizia delle aree pubbliche.

ALFA STREET

Machine professionnelle spécialement conçue pour le nettoyage des espaces publics.



COMBO

LA COMBINATA RCM

COMBO riunisce nell'ingombro di una sola macchina, tre funzioni: spazzare, lavare e asciugare. Raccoglie tutto il materiale con due potenti spazzole controrotanti e scarica separatamente la parte secca (come una spazzatrice) e la soluzione liquida di recupero (come una lavasciuga).

COMBO réunit trois fonctions en une seule machine : balayer, laver et sécher séparant (au ramassage comme au déversage) le matériel sec de la solution récupérée. Les « rouleaux contre rotatifs » sont parfaitement capables d'effectuer de gros travaux et sont le système le plus rationnel pour la manutention rapide de grands espaces.

LA COMBINÉE DE RCM

		E	SK DUAL FUEL	DK
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA <i>RENDEMENT THÉORIQUE</i>	<i>m²/h</i>	13240	16550	16550
MASSIMA LARGHEZZA DI PULIZIA <i>LARGEUR DE TRAVAIL</i>	<i>mm</i>	1655	1655	1655
CAPACITÀ SERBATOIO SOLUZIONE <i>CAPACITÉ DU BAC EAU PROPRE</i>	<i>lit</i>	265	265	265
CAPACITÀ SERBATOIO RECUPERO <i>CAPACITÉ DU BAC RÉCUPÉRATION</i>	<i>lit</i>	280	280	280
TIPO DI SCARICO - ALTEZZA <i>VIDANGE - HAUTEUR</i>	<i>mm</i>	idraulico 1560 <i>hydraulique 1560</i>	idraulico 1560 <i>hydraulique 1560</i>	idraulico 1560 <i>hydraulique 1560</i>
SUPERFICIE FILTRANTE <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>	<i>m²</i>	10	10	10
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI <i>CAPACITÉ CUVE</i>	<i>lit</i>	180	180	180
MOTORE-ALIMENTAZIONE <i>MOTEUR ALIMENTATION</i>		elettrico 48V <i>électrique 48V</i>	KUBOTA dual fuel	KUBOTA diesel
POTENZA INSTALLATA <i>PUISSANCE</i>	<i>kW</i>	10	41	25
BATTERIE LITIO <i>BATTERIES AU LITHIUM</i>	<i>V-Ah</i>	48-600	-	-

20

COMBO



COMBO



COMBO

21



Certificato N.
IT03/0925

Rivenditore autorizzato RCM

Ecvologydrive srl

Via Prato 78

59013 Montemurlo Po

05741746719

