



"Standard"



"Effluent"

"Standard" è l'ala piovana con la struttura reticolata in acciaio zincato a caldo con elementi modulari elettrosaldati sganciabili. Il sistema a rulli assicura un perfetto bilanciamento e autolivellamento dell'ala. A richiesta rotazione a 360°. Può essere adattata per lo spargimento di liquame o altri liquidi.

"Standard" is the boom with the reticulated structure made in hot galvanised steel and electro-welded modular elements, which can be unhooked. A special roll system ensures a perfect balancing and self-levelement to the boom. On request 360° rotation. This boom can be adapted for spreading sewage or other fluids.

"Standard" est la rampe d'irrigation avec la structure réticulée en acier galvanisé à chaud et éléments modulaires électrosoudés pouvant être décrochés. Un system spécial à galets assure un équilibrage parfait et un auto-nivellement de la rampe. Sur demande rotation à 360°.

Ce rampe d'arrosage peut être adapté pour l'épandage de purin ou d'autres liquides.

"Standard" ist der Flügel mit itterstruktur aus heiß verzinktem Stahl mit modularen, aushängbaren Elektroschweißteilen. Ein spezielles Walzensystem sorgt für perfekten Gewichtsausgleich und Selbtsnivellierung des Gestänges. Auf Wunsch Drehung um 360°. Kann auch für die Ausbringung von Gülle oder anderen Flüssigkeiten eingerichtet werden.

"Standard" yra sija gaminama erdvinės struktūros konstrukcijos iš karštai cinkuoto plieno ir elektra suvirintų modulinų elementų, kurie gali būti atkabinti. Specialios konstrukcijos sistema užtikrina puikų balansavimą ir sijos automatinį niveliavimą.

360 ° kampu pasukimas pagal užsakymą. Šios sijos gali būti pritaikytos srutų ar kitų skysčių išlaistymui.

articolo code code Kode Kodas	descrizione description description modello aprašymas	modello model modèle modello modelio	fascia irrigata mt. sprinkling width mt. largeur arrosée Nutzenberechnungsbreite Laistymo plotis	numero di bocagli number of nozzles numero buses Zahl von Düsen Purkštukų skaičius
AL1926	IRRIGATION BOOM ORMA 19 m		23 / 26 m	75 / 85 ft
AL2532	IRRIGATION BOOM ORMA 25 m		29 / 32 m	95 / 105 ft
AL3240	IRRIGATION BOOM ORMA 32 m		38 / 40 m	124 / 131 ft
AL3442	IRRIGATION BOOM ORMA 34 m		40 / 42 m	131 / 137 ft
AL3644	IRRIGATION BOOM ORMA 36 m		42 / 44 m	137 / 144 ft
AL3846	IRRIGATION BOOM ORMA 38 m		44 / 46 m	144 / 150 ft
AL4048	IRRIGATION BOOM ORMA 40 m		46 / 48 m	150 / 157 ft
AL4250	IRRIGATION BOOM ORMA 42 m		48 / 50 m	157 / 164 ft
AL4452	IRRIGATION BOOM ORMA 44 m		50 / 52 m	164 / 170 ft
AL4654	IRRIGATION BOOM ORMA 46 m		52 / 54 m	170 / 177 ft
AL4856	IRRIGATION BOOM ORMA 48 m		54 / 56 m	177 / 183 ft



diametro ugello nozzle diameter diamètre buse Düsedurchmesser Purkštuko diam.	pressione pressure pression Drück Slégis	portata singolo ugello single nozzle flow rate débit par chaque buse Leistungsfähigkeit für jeder Düse Vieno purkštuko debitas	quantità d'acqua distribuita per ogni singolo ugello in mm alle diverse velocità quantity of water distributed in mm for single nozzle at different velocities quantité d'eau distribuée en mm par chaque buse aux différents vitesses Wassermenge für jeder Düse in mm mit verschiedenen Geschwindigkeiten Vandens kiekis išpurškiams mm per vieną purkštuką skirtingais greičiais					
mm.	atm.	lt/h	m3/h	20 mt/h	30 mt/h	40 mt/h	50 mt/h	60 mt/h
3	1,5 2 2,5 3	396 468 504 576	0,4 0,5 0,5 0,6	16 18,9 20,4 23,3	10,7 12,6 13,6 15,5	8 9,5 10,2 11,6	6,4 7,6 8,1 9,3	5,3 6,3 6,8 7,8
4	1,5 2 2,5 3	756 900 1008 1116	0,8 0,9 1 1,1	30,5 36,3 40,7 45,1	20,4 24,2 27,1 30	15,3 18,2 20,4 22,5	12,2 14,5 16,3 18	10,2 12,1 13,6 15
5	1,5 2 2,5 3	1008 1188 1296 1512	1 1,2 1,3 1,5	40,7 48 52,3 61,1	27,1 32 34,9 40,7	20,4 24 26,2 30,5	16,3 19,2 20,9 24,4	13,6 16 17,4 20,4
6	1,5 2 2,5 3	1368 1620 1836 2016	1,4 1,6 1,8 2	55,3 65,4 74,2 81,4	36,8 43,6 49,4 54,3	27,6 32,7 37,1 40,7	22,1 26,2 29,7 32,6	18,4 21,8 24,7 27,1

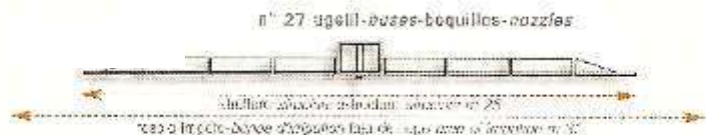
	AL0001	carrello 3 ruote 3 wheels trolley chariot porte rampe à 3 roues Regnerwagen mit drei Rädern 3 ratų vežimėlis	(carreggiata regolabile mt. 1,30 / 2,70) (adjustable track mt. 1,30 / 2,70) (voie variable mt. 1,30 / 2,70) (regulierbare Breite mt. 1,30 / 2,70) (tarpvėžės reguliavimas 1,30 / 2,70 m)
	AL0008	carrello 5 ruote 5 wheels trolley chariot porte rampe à 5 roues Regnerwagen mit fünf Rädern 5 ratų vežimėlis	(carreggiata regolabile mt. 1,30 / 2,70) (adjustable track mt. 1,30 / 2,70) (voie variable mt. 1,30 / 2,70) (regulierbare Breite mt. 1,30 / 2,70) (tarpvėžės reguliavimas 1,30 / 2,70 m)
	AL0017 AL0011	carrello asimmetrico a 3 o 5 ruote 3 or 5 wheels asymmetrical trolley chariot porte rampe à 3 ou 5 roues asymétrique Asymmetrischer Regnerwagen mit 3 oder 5 Rädern 3 ar 5 ratų asimetrinis vežimėlis	(carreggiata regolabile mt. 1,30 / 2,70) (adjustable track mt. 1,30 / 2,70) (voie variable mt. 1,30 / 2,70) (regulierbare Breite mt. 1,30 / 2,70) (tarpvėžės reguliavimas 1,30 / 2,70 m)
	AL0009 AL0010	carrello variabile in altezza a 3 o 4 ruote trolley with height adjustment and 3 or 4 wheels chariot variable en hauteur et 3 ou Einstellbarhoeheswagen mit 3 oder 4 Rädern Vežimėlis su aukščio reguliavimu ir 3 ar 4 ratais	(carreggiata regolabile mt. 1,30 / 2,70) (adjustable track mt. 1,30 / 2,70) (voie variable mt. 1,30 / 2,70) (regulierbare Breite mt. 1,30 / 2,70) (tarpvėžės reguliavimas 1,30 / 2,70 m)
	AL0006 AL0014	filtri filters filtres Filter Filtros	



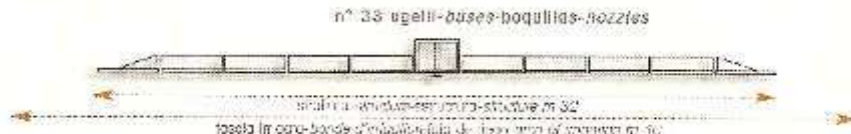
code AL1926



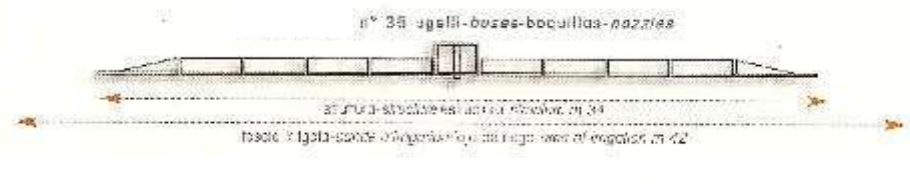
code AL2532



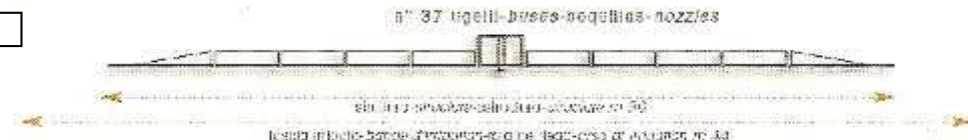
code AL3240



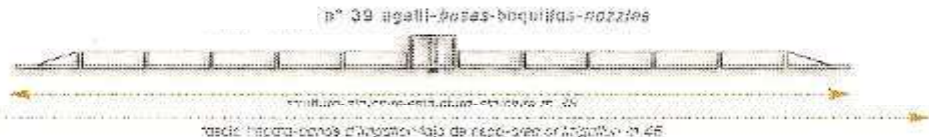
code AL3442



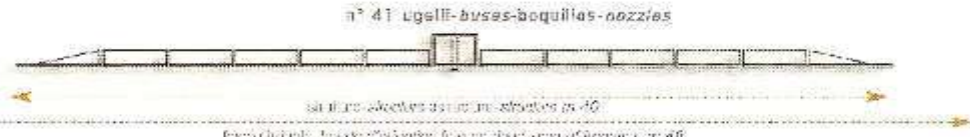
code AL3644



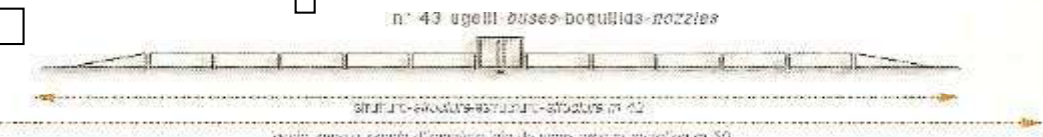
code AL3846



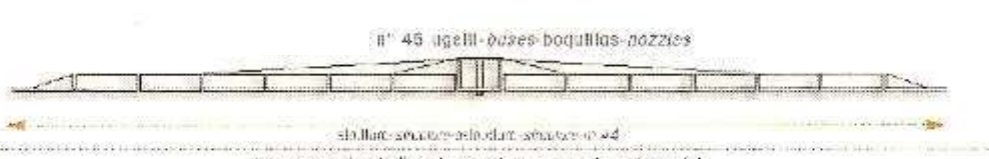
code AL4048



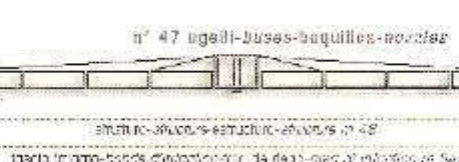
code AL4250



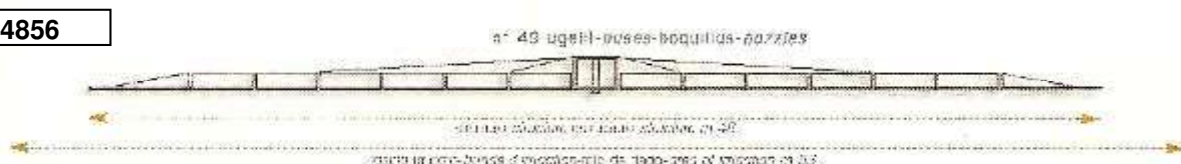
code AL4452



code AL4654

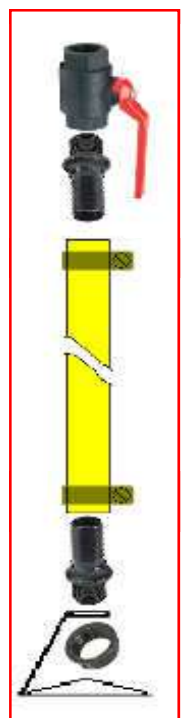


code AL4856





"Effluent"



"Effluent" è l'ala piovana con la struttura reticolata in acciaio zincato a caldo con elementi modulari elettrosaldati sganciabili. Il sistema a rulli assicura un perfetto bilanciamento e autolivellamento dell'ala. A richiesta rotazione a 360°. Questa ala specifica per liquami o liquidi densi è dotata di bocchegli di ampio diametro. Ogni uscita è equipaggiata come nell'immagine a lato. Valvola 3/4" per la regolazione della quantità di liquido erogata, raccordo in plastica e tubo in gomma , bocchaglio in acciaio inox con dispersore.

"Effluent" is the boom with the reticulated structure made in hot galvanised steel and electro-welded modular elements, which can be unhooked. A special roll system ensures a perfect balancing and self-leveelling to the boom. On request 360° rotation.

This boom especially for effluent uses special big size nozzles. Each boom exit has the equipment as the picture on right: 3/4" ball valve to regulate the effluent quantity , plastic joiners and gummi pipe , stainless steel nozzle.

"Effluent" est la rampe avec la structure réticulée en acier galvanisé à chaud et éléments modulaires électrosoudés pouvant être décrochés. Un système spécial à galets assure un équilibrage parfait et un auto-nivellement de la rampe. Sur demande rotation à 360°.

Ce boom pour les usages des effluents grands jets de taille spéciaux. Chaque sortie de boom a l'équipement comme l'image sur la droite : 3/4" soupape de balle pour réglementer la quantité des effluents, les menuisiers en plastique et le tuyau de gummi, le jet d'acier inoxydable.

"Effluent" ist der Flügel mit iterstruktur aus heiß verzinktem Stahl mit modularen, aushängbaren Elektroschweißteilen. Ein spezielles Walzensystem sorgt für perfekten Gewichtsausgleich und Selbstnivellierung des Gestänges.

Auf Wunsch Drehung um 360°.

Dieser Flügel für Gülle oder dichte Flüssigkeit braucht besondere große Düsen. Jeder Ausgang hat die Ausrüstungen als das Bild auf Recht: 3/4" Ballventile, die Vorgereinigt abwasserquantität, Kunststofftischler zu regeln, und gummi Rohr, Edelstahldüse.

"Effluent" es la barra de riego con la estructura reticulada galvanizada en caliente. Elementos modular desenganchable. Auto-nivelación de la barra.

Accesorio su pedido: rotación 360°.

Este barra para efluentes usos especiales bocas grandes de tamaño. Cada salida tiene el equipo como la imagen en el derecho: 3/4" válvula de la pelota para regular la cantidad efluente, tubo plástico de ensambladores y gummi, boca de acero inoxidable.

articolo code code Kode codigo	modello model modèle modello modelo	fascia irrigata mt. sprinkling width mt. largeur arrosée Nutzenberechnungsbreite anchura irrigada
AL1926 effluent	IRRIGATION BOOM ORMA 19 m	20 m 65 ft
AL2532 effluent	IRRIGATION BOOM ORMA 25 m	26 m 85 ft

