



Misurino per mangime

Volume 1 litro, materiale PE galleggiante, colore standard verde o blu.

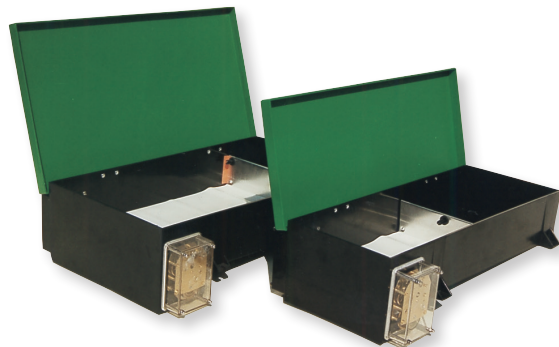
Feed scoop

Volume 1 liter, floating PE material, green or blue standard color.

Takarmány kanál

1 literes térfogat, úszó polietilén anyag, zöld vagy kék színű.

	DESCR. / KIJ.
D001100	Misurino per mangime / Feed scoop / Takarmány kanál



Mangiatoia ad orologio

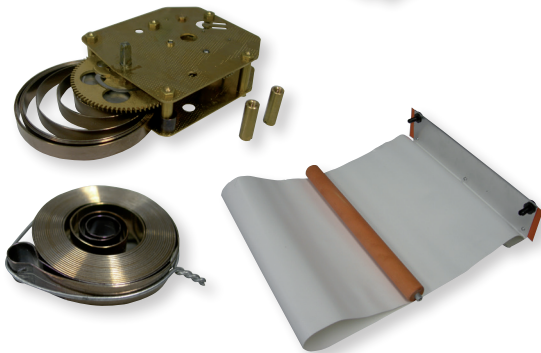
Azionamento meccanico senza alimentazione elettrica. Alimentazione continua per un massimo di 12 o 24 h. Ideale per l'alimentazione di avannotti. Realizzato in plastica ABS e acciaio inossidabile ; in legno o alluminio.

Clockwork feeders

Mechanical drive without electric power supply. Continuous feeding for maximum 12 or 24 h. Ideal for fry and fingerlings feeding. Made of ABS plastic and stainless steel ; wood or aluminium shaft.

Időzíthető adagolók

Mechanikus hajtás tápegység nélkül. Folyamatos etetés maximum 12 vagy 24 órán keresztül. Ideális ikrák és pisztrángok táplálásához. ABS műanyagból és rozsdamentes acélból készül; fa vagy alumínium tengely.



	std.		alu.	DESCR. / KIJ.		(mm)		(kg)
Mangiatoie / Feeders / Adagolók								
D001590		D001591		3 kg / 4 h	560 × 300 × 150			2,0
D001600		D001601		3 kg / 12 h				
D001700		D001701		3 kg / 24 h				
D001790		D001791		5 kg / 4 h	560 × 380 × 150			3,0
D001800		D001801		5 kg / 12 h				
D001900		D001901		5 kg / 24 h				

Pezzi di ricambio / Spare parts / Alkatrészek

D001940	Coperchio 3 kg / Lid 3 kg / Fedő 3 kg
D001950	Coperchio 5 kg / Lid 5 kg / Fedő 5 kg
D002000	Orologio 12 h / Mechanism 12 h / Néz 12 h
D002100	Orologio 24 h / Mechanism 24 h / Néz 24 h
D002200	Molla / Spring / Tavasz [std.]
D002300	Nastro trasportatore 3 kg / Conveyor belt 3 kg / Futószalag 3 kg [std.]
D002301	Nastro trasportatore 3 kg / Conveyor belt 3 kg / Futószalag 3 kg [alu.]
D002310	Nastro trasportatore 5 kg / Conveyor belt 5 kg / Futószalag 5 kg [std.]
D002311	Nastro trasportatore 5 kg / Conveyor belt 5 kg / Futószalag 5 kg [alu.]
D002600	Copertina, trasparente / Cover, clear / Borító, átlátszó
D002700	Copertina, nera / Cover, black / borító, fekete
D002720	Spilla per molla / Pin for spring / Pin tavaszra
D002721	Spilla per orologio / Pin for clockwork / Tű az óraműhöz
D002730	Set viti per coperture / Screw set for covers / Csavarkészlet burkolatokhoz



Mangiatoia a nastro elettrico

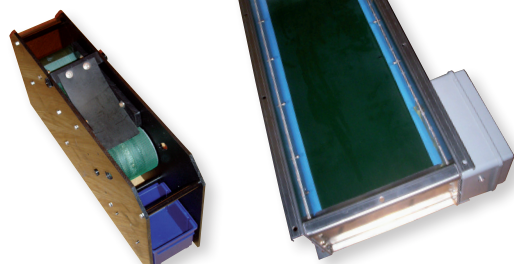
Nastro autopulente con rotazione continua (tranne ABS). Moto-riduttore 12 VDC (ABS) o 24 VAC. Accessori e design personalizzato su richiesta.

Electric beltfeeders

Self-cleaning continuous-rotation belt (except ABS). Moto-reducer 12 VDC (ABS) or 24 VAC. Accessories and custom design on request.

Elektromos adagolóövek

Öntisztító, folyamatos forgású öv (az ABS kivételével). 12 VDC (ABS) vagy 24 VAC motoros reduktor. Kiegészítők és egyedi tervezés megrendelésre.



	cap. (kg)	F.T. (h)		(mm)	Mat.
D002760	3,0	1 ... 99		560 × 300 × 150	ABS
D002770	5,0			560 × 380 × 150	
D002780	4,0	4-8-12-24		600 × 250 × 200	inox. / st. steel / ac. inox.
D002790	0,5	2,5		320 × 180 × 120	PEHD / HDPE / PEAD

F.T.: allattamento / feeding time / Etetési idő

Mangiatoia a pendolo

Tramogge coniche con coperchio, in PE o FRP, con sistema di pendolo di alimentazione su richiesta per banchiglia Ø 5 ... 8 mm, con supporto (B) o senza (A).

Pendulum feeders

Conical hoppers with lid, made of PE or FRP, with on-demand feeding pendulum system for pellets Ø 5 ... 8 mm, with (B) or without (A) pipe-through support.

Inga adagolók

Kúpos tartály fedéllel, polietilén vagy üvegszál erősítésű poliészter, igény szerint betápláló inga rendszerrel Ø 5-8 mm-es pellethez, (B) vagy (A) csőátvezető tartó nélkül.

☞ A	☞ B	☞ (*)	cap. (L / kg)	Ø × ↑ (mm)
D002800	D003200	D002805	10 / 10	315 × 400
D002900	D003300	D002905	25 / 20	385 × 460
D003000	D003400	D003005	50 / 40	470 × 670
D003050	-	D003055	90 / 50	580 × 650
D003100	D003500	D003105	100 / 60	590 × 840
D003150	-	D003155	115 / 70	580 × 800
-	D003580	-	220 / 130	800 × 1000
D003550	Pendolo per PE / Pendulum for PE / Inga PE-hez			
D003554	Adattatore per PE / Adapter for PE / Adapter PE-hez			

(*) : tramoggia (senza pendolo) / single hopper (w/o pendulum) / egyetlen garat (inga nélkül)

система а pendolo PE 10 ... 60 kg disponibile anche con stick flessibile in FRP
 pendulum system PE 10 ... 60 kg also available with flexible FRP stick
 ingarendszer PE 10 ... 60 kg rugalmas FRP bottal is kapható



Mangiatoie E2000 & FFAZ

Mangiatoie elettrice vibrante (E2000), trasportatore (FFAZ I) o disco rotante (FFAZ II), per bancali Ø 1 ... 8 mm. Da utilizzare con la tramoggia PE (vedere alimentatori a pendolo) con (B) o senza (A) supporto per tubi.

E2000 & FFAZ feeders Electric feeders with vibrator (E2000), conveyor (FFAZ I) or rotating spreading disc (FFAZ II), for pellets Ø 1 ... 8 mm. To be used with PE hopper (see pendulum feeders) with (B) or without (A) pipe-through support.

E2000 & FFAZ etetők

Elektromos adagolók vibrátorral (E2000), szállítószalaggal (FFAZ I) vagy forgó szórókoronggal (FFAZ II), Ø 1-8 mm-es pellethez. Polietilén tartályhoz (lásd az inga adagolóit), (B) vagy (A) csővezeték-tartóval történő használatra.

E2000		FFAZ II		FFAZ I		cap. (L / kg)
☞ A	☞ B	☞ A	☞ B	☞ A	☞ B	
D003600	D004000	D004400	D004800	D005151	D005155	10 / 10
D003700	D004100	D004500	D004900	D005152	D005156	25 / 20
D003800	D004200	D004600	D005000	D005153	D005157	50 / 40
D003900	D004300	D004700	D005100	D005154	D005158	100 / 60
D007900	unità E2000 / E2000 unit / Unidad E2000 (cavo / cable / kábel 1.5 m)					
D007100	FFAZ convogliatore / FFAZ conveyor unit / FFAZ szállítószalag					I
D007200	FFAZ dispersore / FFAZ spreading unit / FFAZ diszpergáló					II

☞ E2000	☞ FFAZ	Accessori / Accessories / Kiegészítők	
D006800	D006900	Unità di controllo / Control unit / Vezérlőegység 12/24 VDC	
D007800	D007000	Unità di controllo / Control unit / Vezérlőegység 230 V	
D008200	D007400	Distributore / Distributor / Elosztó (4x E2000 ; 8x FFAZ)	
D008250	D007520	Pres a U.C. ♂ / Plug C.U. ♂ / Vezér. csatlakozó ♂	
D008251	D007510	Pres a mang. / Plug feeder / E. csatlakozó (E2000 ♀ ; FFAZ ♂)	
D008300	D007600	Cavo / Cable / Kábel	

☞ unità di controllo : pagina 33 / Control units : page 33 / Vezérlőegységek : 33. oldal

E2000 disponibile anche alternativa con tecnologia Profi-5 & unità di controllo (vedi p. 32)
 E2000 alternative available with Profi-5 technology and control unit (see page 32)
 E2000 alternativa kapható a Profi-5 technológiával és vezérlőegységgel (lásd 32. oldal)





Mangiatoie a disco

Disco rotante, materiale: alluminio, per uso interno, alimentatore 24 VAC.

Disc feeders

Rotative disc, aluminium material, indoor use, 24 VAC power supply.

Korongos adagoló

Forgatható tárcsa, alumínium anyag, beltéri használatra, 24 VAC tápegység.

	DESCR. / KIJ.	vol. (L)	rph	Ø (mm)
D011400	903	3	1	330
D011405	904	4		380
D014940	CJ 0	3	1	190
D014950	CJ 1	5		140
D014980	CJ 2	25		140

Mangiatoie per incubazione SFF

Meccanismo di chiusura automatica per impedire l'ingresso di umidità. LED integrato per attirare gli avannotti. Compatibile con i controller intelligenti Senect®.

Hatchery feeders SFF

Automatic closing mechanism to prevent moisture coming into the feeder. Integrated LED to attract fry. Compatible with smart controllers Senect®.

Keltetési etetők SFF

Automatikus záró mechanizmus, amely megakadályozza a nedvesség bejutását. Integrált LED az ivadékok vonzására. Kompatibilis a Senect® vezérlőkkel.

	DESCR.	vol. (L)	∴ max. (mm)	⚡	∴ (m)	Ø × ↑ (mm)
D011680	SFF-2	2	3	24 VDC	5	140 × 415
D011690	SFF-5	5				200 × 270

Mangiatoie per incubazione Profi

Porzionamento guidato a mano (Profi-5), ruota forata rotante (Profi-7) o agitatore (Profi-8). Uso versatile (interno ed esterno). Dimensione massima del bancale 9 mm (Profi-7 -8 min. 2 mm). Compreso il cavo 10 m e l'unità di controllo.

Profi Hatchery feeders

Portioning finger-driven feeder (Profi-5), rotating perforated wheel (Profi-7) or stir gear (Profi-8). Versatile use (indoor & outdoor). Maximum pellet size 9 mm (Profi-7 & -8 min. 2 mm). Including cable 10 m and control unit.

Profi keltetőberendezések

Adagolás ujjhajtású etető (Profi-5), forgó perforált kerék (Profi-7) vagy agitátor (Profi-8). Sokoldalú felhasználás (beltéri és kültéri). A pellet maximális mérete 9 mm (Profi-7 & -8 esetén min. 2 mm). Jár hozzá 10 m kábel és vezérlőegység.

	DESCR. / KIJ.	vol. (L)	cap. (g/min)	⚡	Ø × ↑ (mm)
D012350	Profi-5	6	100	230 V	230 × 370
D012360				12 VDC	
D012380	Profi-7	7	-	230 V	275 × 375
D012390	Profi-8	8	~ 2	6 V (4x AA)	260 × 330

Alimentazione per avannotti con prede vive

Per l'alimentazione con artemia e rotiferi, tramoggia START autoclavabile in polycarbonato con coperchio, valvola solenoide e aerazione o pompa di diaframma (☞ pagina 168).

Fry feeding with live preys

For feeding with artemia & rotifers, START polycarbonate autoclavable hopper with lid, solenoid valve and aeration or diaphragm dosing pump (☞ page 168).

Halivadék etető élő prédával

Artémiával és rotherral történő tápláláshoz START polikarbonát autoklávozható garat fedéllel, mágnesszeleppel és levegőztető vagy membrán adagoló szivattyúval (F 168. oldal).

	DESCR. / KIJ.	vol. (L)	cap. (mL/sec)	⚡
D008400	START-2	2	26+	9 ... 30 V DC/AC
D008410	START-5	5		

☞ unità di controllo : pagina 33 / Control units : page 33 / Vezérlőegységek : 33. oldal

Mangiatoie Arvotec

Tamburo alveolato rotante che distribuisce dosi precise di cibo.

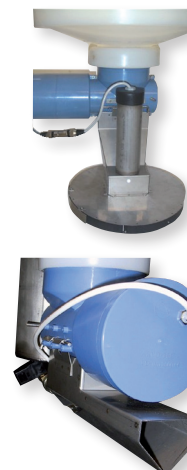
Arvotec feeders

A rotating alveolate drum distributes precise dosis of food pellets.

Arvotec adagoló

A forgo sejt alakú dob elosztja az élelmiszerpelletek pontos adagolását.

DESCR. / KIJ.	DESCR. / KIJ.
Unità di dosaggio / Dosing units / Adagolási egységek	
D017010 2 rpm 24 VAC	D017030 15 rpm 24 VAC
D017020 5 rpm 24 VAC	D017040 15 rpm 12/24 VDC
Tamburi di dosaggio / Dosing drums / Adagoló dobo	
D017100 0,1 g 24x (granul.)	D017140 20 g 8x (Ø max. 6 mm)
D017110 0,3 g 24x (Ø max. 1 mm)	D017150 45 g 4x (Ø max. 8 mm)
D017120 1 g 24x (Ø max. 2 mm)	D017160 100 g 4x (Ø max. 9 mm)
D017130 5 g 12x (Ø max. 4 mm)	
Tramogge / Hoppers / Tölcsérek	
D017200 1 L Acryl.	D017240 150 L PE
D017210 5 L Acryl.	D017250 600 L PE
D017220 9 L Acryl.	D017260 1200 L PE
D017230 50 L PE	
Stand / Hangers & Stands / Állványok	
D017300 Granul. 1 ... 6 L	D017330 Stand 50 ... 150 L
D017310 Granul. bail / susp.	D017340 Stand 600 ... 1200 L
D017320 Standard / Estandar 1 ... 10 L	
Spargitore / Spreader / Terjesztő	
D017410 Elect. HD	D017400 Pneum.
D017420 Elect. LD	D017430 Cavo / Cable / Kábl XLR



Centraline / Control units / Vezérlőegységek

DESCR. / KIJ.	DESCR. / KIJ.
Canale singolo / Single-channel / Egycsatornás	
D006800 E2000 12 VDC (con timer / incl. timer / időzítővel)	
D007800 E2000 230 V	
D006900 FFAZ 12/24 VDC (con timer / incl. timer / időzítővel)	
D007000 FFAZ 230 V	
D014690 ZK812 24 VDC (*)	
A due canali / Dual-channel / Kétsatornás	
D014750 CM 2x	
Modulare / Modular / Moduláris	
D014650 ZK812 24 VDC & 230VAC [1x ... 12x]	
Multicanale / Multi-channel / Többcsatornás	
D017500 Arvotec 2004 (8x)	
D017510 Arvotec 2004 (16x)	
D017520 Arvotec 2004 (24x)	
D017530 Arvotec 2004 (32x)	
D018000 Personalisé / Custom-design / Personalizado	
Senect®	
E030100 S-1 [1x IN / 3x OUT]	
E030200 S-2 [2x IN / 2x OUT]	
E030400 S-Basic [3x IN / 3x OUT]	
E030500 S-Pro [6x IN / 6x OUT]	

(*) Per binario DIN / for DIN rail / DIN sínhez

Sistema integrato disponibile su richiesta (HMI e/o PC): vasche per pesci e/o gestione del carico di pesci, ossigeno disciolto e/o regolazione della temperatura dell'acqua, gestione della crescita del pesce... Vedi anche il capitolo «Analisi dell'acqua», pagina 109.

Integrated system available on request (HMI and/or PC): fish tanks and/or fish batch management, dissolved oxygen and/or water temperature management, fish growing management... See also chapter "Water analysis", page 109.

Integrált rendszer, megrendelésre kapható (HMI és / vagy PC): haltartályok és / vagy hal-tételek kezelése, oldott oxigén- és / vagy vízhőmérséklet-menedzsment, haltenyésztés-menedzsment ... Lásd még a «Víz elemzése» fejezetet, 109. oldal.





Mangiatoie solari

Includono pannello e batteria solare. Tramoggia PE con supporto pipe-through (vedi pagina 31). Con (Z) o senza (I) diffusore.

Solar feeders

Including battery and solar panel. PE hopper with pipe-through support (see page 31). With (Z) or without (I) spreader.

Napelemes etetők

Tartalmazza az akkumulátort és a napelemet. Polietilén tartály csővezetékkel (lásd 31. oldal). (Z) Szóróval vagy (I) szóró nélkül.

	I	II	III	IV	V	VI
⊕	-	α				β
Dist.	I	I	Z	I	Z	Z
∅ max. (mm)	5			12		
cap. (L / kg)	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
-	D009790	D010190	D010590	D010910	D010990	D010991
3 / 2	D009780	-	-	-	-	-
5 / 3	-	-	-	-	-	D009785
10 / 10	D009800	D010200	D010600	D010920	D011000	D011001
25 / 20	D009900	D010300	D010700	D010930	D011100	D011101
50 / 40	D010000	D010400	D010800	D010940	D011200	D011201
100 / 60	D010100	D010500	D010900	D010950	D011300	D011301

α: ⊕ 4 ... 40 s; ⊕ 8 s ... 1 h; 8x ⊕ 2 h
β: 1x ... 6x ⊕ / ⊕, 10 ... 60 s; 3 ⊕



Mangiatoie AquaSIN per diffusione

Contentori in acciaio inossidabile con gonfiatore integrato, per pallet 2 ... 12 mm, distanza di diffusione fino a 12 m. Unità di controllo opzionale.

AquaSIN blower feeders

Stainless steel container with integrated blower, for pellet ∅ 2 ... 12 mm, spreading distance up to 12 m. Control unit in option.

AquaSIN fúvós etetők

Rozsdamentes acél tartály beépített fúvóval, ∅ 2-12 mm-es pellethez, szélességi távolsága 12 m-ig. A vezérlőegység opcionális.

⊕	cap. (kg)	↗	∅ × ↑ (mm)	Υ (kg)
D015550	120	230 V/50 Hz~1 (370 W)	700 × 1000	30
D015580	240		850 × 1250	40

Mangiatoia con diffusione Profi

Tramoggia PE e telaio in acciaio inossidabile, diffusione 230 V/50 Hz ~1 per ∅ 2 ... 7 mm. Distanza di diffusione bancali fino a 5 m o 8 m (Υ), flusso 100 g/min o 1000 g/min (Δ). Unità di controllo con timer. Potenza 500 W o 1000 W (Υ).

Profi blower feeders

PE hopper and stainless steel frame, blower 230 V/50 Hz~1 for ∅ 2 ... 7 mm pellet spreading up to 5 m or 8 m (Υ), flow 100 g/min or 1000 g/min (Δ). Integrated control unit. Power 500 W or 1000 W (Υ).

Profi fúvós etetők

Polietilén tartály és rozsdamentes acél keret, ventilátor 230 V/50 Hz~1, ∅ 2 ... 7 mm-es pellethez 5 m-ig vagy 8 m-ig (Υ) terjed, 100 g/perc vagy 1000 g/perc (Δ) áramlással. Vezérlőegység időzítővel. Erő 500 W vagy 1000 W (Υ).



⊕	⊕ Δ	⊕ Υ	cap. (kg)	→ ↗ ↑ (mm)
D015450	D015451	-	10	560 × 320 × 700
D015460	D015461		20	560 × 380 × 700
D015470	D015471		40	480 × 480 × 880
D015475	-	D015477	50	560 × 580 × 950
D015410	D015411	-	60	560 × 560 × 1050
D015415	-	D015417	70	560 × 580 × 1080
D015420		D015422	120	700 × 700 × 850
D015430		D015432	200	740 × 740 × 1150

Mangiatoia a mandrino

Mandrino rotante. Tramoggia PP. Timer e batteria 6-12 VDC integrati (opzioni: carica pannelli solari; 230 VAC). Pellet Ø 1 ... 5 mm. Espulsore frontale fino a 8 m.

Spindle feeders

Rotating spindle. Hopper PP. Timer and battery 6-12 VDC integrated (options: solar panel charging; 230 VAC). Pellets Ø 1 ... 5 mm. Front ejector up to 8 m.

Orsós etetők

Forgó orsó. Garat PP. Időzítő és akkumulátor 6-12 VDC integrálva (opciók: napelemes töltés; 230 VAC). Pellet Ø 1 ... 5 mm. Első kidobó 8 m-ig.

📖	cap. (kg)	Ø × ↑ (mm)	📖	cap. (kg)	Ø × ↑ (mm)
D015510	10	300 × 400	D015535	100	450 × 800
D015520	20	360 × 500	D015540	180	500 × 100
D015530	50	400 × 600	-	-	-

Mangiatoia con diffusione diesel

Perfetto per l'uso su banchi di stagno, gabbie di pesce o barche. Telaio in acciaio zincato o inossidabile (D015510 PE & alluminio marino). Il motore diesel [*] aziona un ventilatore per diffusione del pellet Ø 1 ... 11 mm fino a 15 m di distanza.

Diesel blower feeders

Perfect for use on pond banks, fish cages or boats. Frame made of galvanized or stainless steel (D015510 PE & marine aluminium). The diesel engine [*] drives a blower which spread pellets Ø 1 ... 11 mm up to 15 m distance.

Dízel fúvós etetők

Kiválóan alkalmas tópartokon, halketrecekben vagy csónakokban való használatra. Váz horganyzott vagy rozsdamentes acélból (D015510 PE & alu.). A dízelmotor [*] egy olyan fúvót hajt, amely Ø 1-11 mm-es pelleteket terít 15 m távolsáig.

📖	cap. (kg)	mot. (kW)	→↗↑ (mm)	Υ (kg)
D015510	100	7,5 [*]	950 × 800 × 1100	100
D015520	300	0,8	1600 × 1050 × 1120	100
D015530	600	7,3	1250 × 1450 × 1250	320
D015535	1500	20,6	3400 × 1500 × 1870	1300
D015540	2000	20,6	3400 × 1500 × 1870	1300

Opzionale: unità con sistema di pesatura / Option: control unit with weighing system

Opció: mérőrendszerrel ellátott vezérlőegység

[*]: Ⓜ benz. / gas. / gaz.

Mangiatoia a movimento automatico

Tramoggia partizionata in acciaio zincato o inossidabile, con soffiatore (diffonde attraverso due bracci idraulici laterali) o a vite (attraverso braccio meccanico idraulico posteriore). Mini-veicolo (A) o su Iveco Daily (B) o su rimorchio (C).

Self-moving feeders

Partitionned hopper made of galvanized or stainless steel, with blower (spreading via 2 lateral hydraulic arms) or screw (distribution via rear hydraulic arm). Mini-vehicle (A) or Iveco Daily (B) or on trailer (C).

Önjáró etetők

Galvanizált vagy rozsdamentes acélból készült elválasztott garat fúvóval (2 oldal-só hidraulikus karon keresztül terjed) vagy csavarral (elosztás hátsó hidraulikus karon keresztül). Mini-jármű (A) vagy Iveco Daily (B) vagy pótkocsira (C).

📖	📖	Υ	cap. (kg)	Mod.	→↗↑ (mm)	Υ (kg)
Soffiatore / Blower / Fúvóval						
D015600	D015610		600	A	2950 × 1300 × 2350	915
D015700	D015710		1500	A	3950 × 1750 × 2350	1815
D015720	D015730			B	2020 × 1500 × 2550	2800
D015740	D015750			C	3900 × 2100 × 1670	1100
D015800	D015810		2000	A	4500 × 1850 × 2550	2115
D015820	D015830			B	2020 × 1500 × 2750	3000
D015840	D015850			C	3900 × 2100 × 1870	1300
Vite / Screw / Csavarral						
D015760	D015770		1500	A	5200 × 1650 × 2600	2170
D015780	D015790			B	5650 × 2150 × 3750	3350
D015860	D015870		2000	A	5200 × 1650 × 2800	2270
D015880	D015890			B	5650 × 2250 × 3850	3450





Robot C-Feed e SpotFish® per alimentazione centralizzata

Sistema automatizzato per la distribuzione con aria compressa.

- C-Feed : 4 kW, 250 kg/h, 120 m max.

- SpotFish : varie impostazioni di posizione; precisione (< 10 g), 800 m max.

C-Feed & SpotFish® centralized feeding robots

Automated system for distribution with compressed air.

- C-Feed : 4 kW, 250 kg/h, 120 m max.

- SpotFish : settable multi-spot ; high precision (< 10 g), 800 m max.

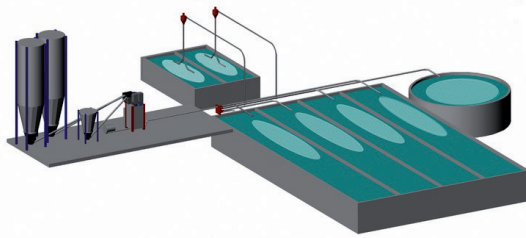
C-Feed & SpotFish® központosított etetőrobotok

Automatizált rendszer sűrített levegővel történő elosztáshoz.

- C-Feed : 4 kW, 250 kg/h, 120 m max.

- SpotFish : beállítható többpontos; nagy pontossággal (< 10 g), 800 m max.

📖	DESCR. / KIJ.
D021000	C-Feed
D022000	SpotFish®



Arvotec Sistema centralizzato di alimentazione tramite tubi

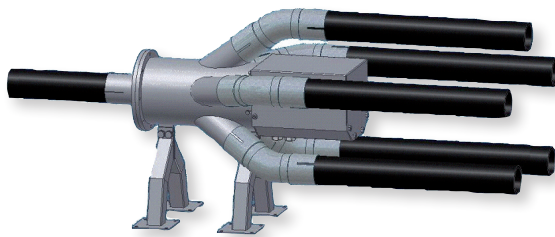
Sistema automatizzato per la distribuzione ad aria compressa (tubazione in PE), include uno speciale dispositivo girevole per la condivisione dei bancali alimentari in tutte le reti da un silos centrale.

Arvotec Centralized pipe feeding system

Automated system for distribution with compressed air (PE piping), including one special revolving device for food pellet sharing to all networks, from a central silo.

Arvotec Központi etető csőrendszer

Automatizált rendszer sűrített levegővel történő elosztáshoz (polietilén csövek), tartalmaz egy speciális forgó eszközt az élelmiszer-pellet elosztására az összes hálózat számára, központi silóból.



📖	DESCR. / KIJ.
D025000	CPFS



Robot AT-2001 per l'alimentazione centralizzata

Una tramoggia (2x 50 L) con unità di diffusione (velocità 18 m/min) su una rotaia sopra le vasche di pesce e distribuisce pellet alimentari in luoghi preimpostati (fino a 450 m e 199 località). Riempimento automatico della tramoggia in un silos centrale. Sistema a batteria (24 VDC) con equipaggiamenti di sicurezza e interfaccia di comunicazione.

AT-2001 centralized feeding robot

A hopper (2x 50 L) with spreading unit travels (speed 18 m/min) on a rail above fish tanks and distributes food pellets at preset locations (up to 450 m and 199 locations). Automated hopper re-filling at a central point silo. Battery-operated system (24 VDC) with self battery loading at home-base, including safety equipments and communication interface.

AT-2001 központosított etető robot

A szóróegységgel ellátott (2x 50 L) tartály halad (18 m/perc sebességgel) a sínen a haltartályok felett, és elosztja az élelmiszer-pelletet előre beállított helyeken (450 m-ig és 199 helyig). Automata garat újratöltése egy központi pont silóján. Akkumulátorral működtetett rendszer (24 VDC), saját akkumulátorral, otthoni alapon, biztonsági felszereléssel és kommunikációs interfésszel.

📖	DESCR. / KIJ.
D015900	AT-2001

