

- TRASPORTATORE A COCLEA FLESSIBILE
- FLEXIBLE AUGERS
- VIS SANS FIN FLEXIBLES
- FLEXIBLE SPIRALFÖRDERANLAGEN



cod. P003



cod. U003

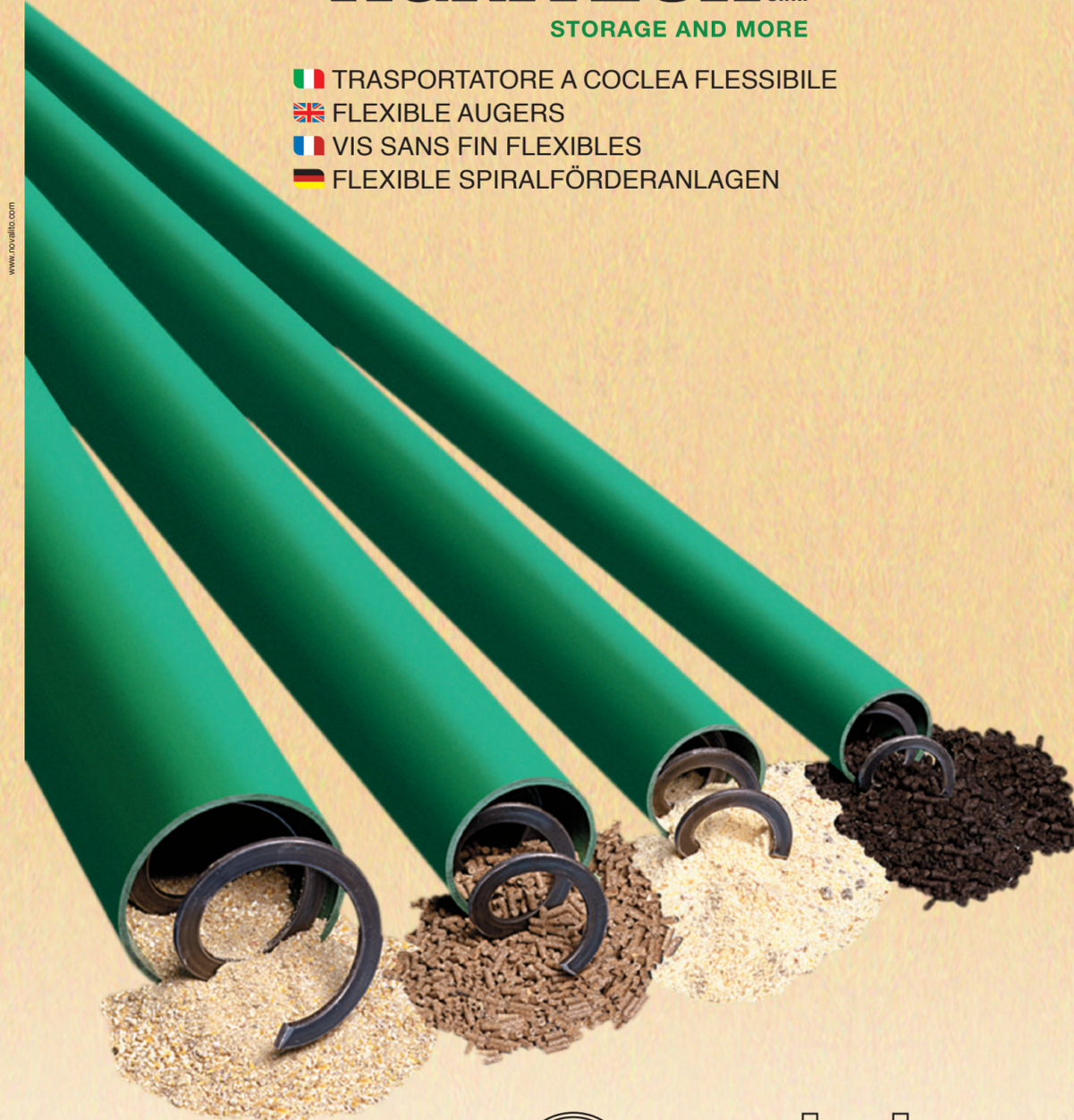
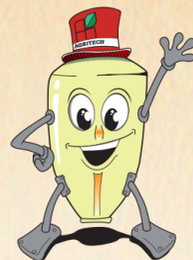
La nostra azienda produce una gamma completa di coclee flessibili per il trasporto di prodotti granulari, pelletati e farinosi nel settore agricolo ed industriale. Le spirali sono realizzate in acciaio Fe ed i tubi in PVC ad alta densità per garantire ottime e durevoli prestazioni. I gruppi traino sono equipaggiati di motori, riduttori e di due microinterruttori. Tutte le componenti utilizzate soddisfano pienamente le norme di sicurezza CE.

Our company manufactures a new range of flexible auger systems to convey both granulated and powdered products in the agricultural and industrial sector. The augers are made in strong steel and the pipes in high density PVC, which assures long lasting performance. The drive units are provided with motors, gearmotors and two microswitches. All components employed fully meet the EU safety requirements.

Notre société propose une nouvelle gamme de vis sans fin souples pour le transport de produits granulés et en poudre soit pour le domaine agricole soit pour l'industrie. Nos spirales sont fabriquées en acier robuste et les tuyaux en PVC haute densité pour garantir des performances optimales et durables. Les groupes d'entraînement sont équipés par: moteurs, réducteurs, et deux micro-palpeurs. Tout le matériel est conforme aux directives CE concernant la sécurité.

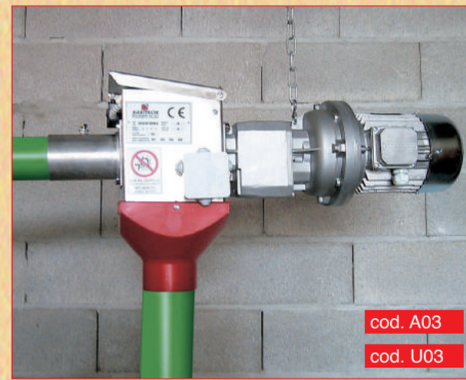
Unsere Firma bietet neue Spiralanlagen zur Förderung von mehligem und körnigem Schuttgut im landwirtschaftlichen, bzw. industriellen Bereich. Unsere Spiralen sind aus solidem Stahl, und die Rohrleitungen und Bögen aus verstärktem, hochdichtem, langlebigem PVC gebaut. Unsere Antriebsstationen bestehen aus Motor, Getriebemotor, und 2 Mikrofühlern. Die verwendeten Komponenten erfüllen die EU-Sicherheitsreglungen.

DIAMETRO TUBO PIPE DIAMETER DIAMÈTRE TUYAU ROHRDU RCHM mm	DIAMETRO SPIRALE AUGER DIAMETER DIAMÈTRE SPIRALE SPIRALD URCHM mm	PASSO SPIRALE AUGER PITCH PASS SPIRALE SPIRALSTEIGUNG mm	POTENZA MOTORE MOTOR POWER PUISSANCE MOTEUR ANTRIEBSLEISTUNG kw	GIRI/MIN REVOLUTIONS/1' TOURS/1' UMDREHUNGEN/1'	PRODUZIONE PAYLOAD CAPACITÉ STUNDENLEISTUNG kg/h	LUNGHEZZA MAX. LENGTH MAX. LONGUEUR MAX. LÄNGE m	RAGGIO CURVA BEND RADIUS COURBE RAYON BOGENRADIUS mm	MAX N. CURVE 45° No. BENDS 45° MAX. No. MAX. COURBES 45° MAX. BÖGENANZAHL 45°
50	38,3	38	0,37	285	380	120	1500	3
63	48,3	40	0,55	285	540	100	1500	3
75	53,3	37	0,55	285	1100	100	1500	3
75	60	40	0,75	285	1200	90	1500	2
90	68	50	0,75	285	2400	70	1500	2
125	100	70	1,1	285	4400	40	1500	2





cod. A03 Gruppo traino con scatola in ferro zincato e motoriduttore.
cod. U03 Gruppo traino con scatola in acciaio inox e motoriduttore.
cod. A05 Calata con serranda.
cod. P001 Pozzetto di collegamento a silo in PVC rinforzato.
cod. U001 Tramoggia di partenza in acciaio inox.
cod. A04 Curva in PVC L = 1500 mm., inclinazione 45°.
cod. A02 Tubo in PVC con spirale.
cod. A09 Pescante di estrazione da collegare a pozzetto in vetroresina.



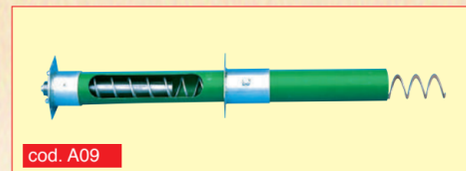
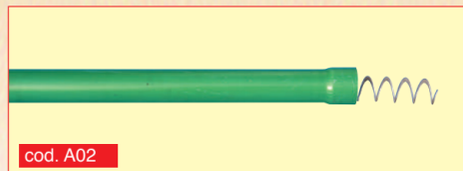
code A03 Drive unit with galvanized steel box and gearmotor.
code U03 Drive unit with stainless steel box and gearmotor
code A05 Feed outlet with sliding gate.
code P001 Hopper in heavy-duty PVC to be connected under the silo.
code U001 Hopper in stainless steel to be connected under the silo
code A04 PVC bend L = 1500 mm., inclination 45°.
code A02 PVC pipe with auger.
code A09 Extraction pipe to be connected to the hopper.



code A03 Groupe d'entraînement composé par une boîte en acier galvané et un motoréducteur.
code U03 Groupe d'entraînement composé par une boîte en acier inox et moto-réducteur
code A05 Goulotte d'évacuation.
code P001 Trémie en PVC renforcé à emboîter sous le silo.
code U001 Trémie en acier inox à emboîter sous le silo
code A04 Courbe en PVC, L = 1500 mm., inclinaison 45°.
code A02 Tuyau en PVC avec spirale.
code A09 Tuyau d'extraction à fixer à la trémie.



Kode A03 Antriebsstation mit verzinktem Kasten und Getriebemotor.
Kode U03 Antriebsstation mit Edelstahlkasten und Getriebemotor.
Kode A05 T - Ablauf mit Schieber.
Kode P001 Aufnahmetrichter aus verstärktem PVC zum Anschluss unter Silo.
Kode U001 V2A - Annahmetrichter zum Anschluß unter Silo.
Kode A04 Bogen mit Spirale, L = 1500 mm., Neigungswinkel 45°.
Kode A02 Rohr mit Spirale.
Kode A09 Verbindungsschlauch zum Silounterkasten.



cod. P001 Tramoggia collegamento a silo in PVC rinforzato ad un'uscita, inclinazione 0°.
cod. P301 Tramoggia collegamento a silo in PVC rinforzato ad un'uscita, inclinazione 30°.
cod. P302 Tramoggia collegamento a silo in PVC rinforzato a due uscite parallele, inclinazione 30°.
cod. P102 Pozzetto di collegamento a silo in PVC rinforzato a due uscite opposte, inclinazione 0°.
cod. 451 Pozzetto in ferro zincato di collegamento a silo ad un'uscita a 45°.
cod. 001 Pozzetto in ferro zincato di collegamento a silo ad un'uscita a 0°.



code P001 Hopper in heavy-duty PVC to be connected under the silo, with one outlet, inclination 0°.
code P301 Hopper in heavy-duty PVC to be connected under the silo, with one outlet, inclination 30°.
code P302 Hopper in heavy-duty PVC to be connected under the silo, with two parallel outlets, inclination 30°.
code P102 Hopper in heavy-duty PVC to be connected under the silo, with two opposite outlets, inclination 0°.
code 451 Metallic hopper to be connected under the silo, start angle 45°, one outlet.
code 001 Metallic hopper to be connected under the silo, start angle 0°, one outlet.



code P001 Trémie en PVC renforcé, à emboîter sous le silo, inclinaison 0°, avec 1 sortie.
code P301 Trémie en PVC renforcé, à emboîter sous le silo, inclinaison 30°, avec 1 sortie.
code P302 Trémie en PVC renforcé, à emboîter sous le silo, inclinaison 30°, avec 2 sorties parallèles.
code P102 Trémie en PVC renforcé, à emboîter sous le silo, inclinaison 0° avec 2 sortie opposées.
code 451 Trémie métallique à emboîter sous le silo, inclinaison 45°, à une sortie.
code 001 Trémie métallique à emboîter sous le silo, inclinaison 0°, à une sortie.



Kode P001 Aufnahmetrichter aus verstärktem PVC zum Anschluss unter Silo, mit einem Auslauf, Neigungswinkel 0°.
Kode P301 Aufnahmetrichter aus verstärktem PVC zum Anschluss unter Silo, mit einem Auslauf, Neigungswinkel 30°.
Kode P302 Aufnahmetrichter aus verstärktem PVC zum Anschluss unter Silo, mit 2 parallelen Ausläufen, Neigungswinkel 30°.
Kode P102 Aufnahmetrichter aus verstärktem PVC zum Anschluss unter Silo, mit 2 entgegengesetzten Ausläufen, Neigungswinkel 0°.
Kode 451 Feuerverzinkter Aufnahmetrichter zum Anschluss unter Silo, Neigungswinkel 45°, mit einem Auslauf.
Kode 001 Feuerverzinkter Aufnahmetrichter zum Anschluss unter Silo, Neigungswinkel 0°, mit einem Auslauf.



cod. U001 Tramoggia di partenza in acciaio inox ad un'uscita, inclinazione 0°.
cod. U152 Tramoggia di partenza in acciaio inox a due uscite parallele, inclinazione 15°.
cod. U451 Tramoggia di partenza in acciaio inox ad un'uscita, inclinazione 45°.
cod. U151 Tramoggia di partenza in acciaio inox ad un'uscita, inclinazione 15°.
cod. 561 Pozzetto in ferro zincato di collegamento a silo ad un'uscita con inclinazione regolabile da 0° a 45°.
cod. U102 Tramoggia di partenza in acciaio inox a due uscite opposte, inclinazione 0°.



code U001 Hopper in stainless steel to be connected under the silo, with one outlet, inclination 0°.
code U152 Hopper in stainless steel to be connected under the silo, with two parallel outlets, inclination 15°.
code U451 Hopper in stainless steel to be connected under the silo, with one outlet, inclination 45°.
code U151 Hopper in stainless steel to be connected under the silo, with one outlet, inclination 15°.
code 561 Hopper in galvanised steel to be connected under the silo, with one outlet and adjustable inclination 0°-45°.
code U102 Hopper in stainless steel to be connected under the silo, with two opposite outlets, inclination 0°.



code U001 Trémie en acier inox à emboîter sous le silo, inclinaison 0°, avec 1 sortie.
code U152 Trémie en acier inox à emboîter sous le silo, inclinaison 15°, avec 2 sorties parallèles.
code U451 Trémie en acier inox à emboîter sous le silo, inclinaison 45°, avec 1 sortie.
code U151 Trémie en acier inox à emboîter sous le silo, inclinaison 15°, avec 1 sortie.
code 561 Trémie en acier galvané à emboîter sous le silo, inclinaison réglable 0°-45°, avec 1 sortie.
code U102 Boitard de connexion à emboîter sous le silo, avec 2 sorties opposées à 0°.



Kode U001 V2A - Annahmetrichter zum Anschluß unter Silo, mit 1 Auslauf, Neigungswinkel 0°
Kode U152 V2A - Annahmetrichter zum Anschluß unter Silo, mit 2 parallelen Ausläufen, Neigungswinkel 15°
Kode U451 V2A - Annahmetrichter zum Anschluß unter Silo, mit 1 Auslauf, Neigungswinkel 45°
Kode U151 V2A - Annahmetrichter zum Anschluß unter Silo, mit 1 Auslauf, Neigungswinkel 15°
Kode 561 Verzinkter Annahmetrichter zum Anschluß unter Silo, mit verstellbarem Neigungswinkel 0°-45°
Kode U102 V2A - Annahmetrichter zum Anschluß unter Silo, mit 2 entgegengesetzten Ausläufen, Neigungswinkel 0°

