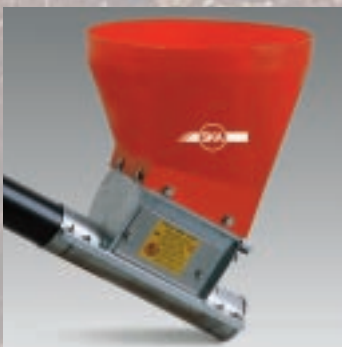




 **spiraline**





Gli impianti SPIRALINE si distinguono per la grande componibilità di tutti i loro elementi. Usando gli stessi componenti basilari si possono installare trasportatori ad una o due vie, che pescano il mangime direttamente dai silos, tramite un tubo di pescaggio od un pozzetto completo di serranda di esclusione, oppure da una tramoggia.

Gli elementi di tubazione curvi permettono inoltre di adattare, con facilità, l'impianto alle innumerevoli esigenze specifiche. Gli impianti SPIRALINE sono disponibili in 5 diversi diametri esterni della tubazione: 50, 63, 75, 90, e 125 mm.

Gruppi di traino

Con trasmissione a cinghia o ad ingranaggi, permettono di installare il motore più adatto ad ogni esigenza. Completo di microinterruttore di sicurezza. Accetta tre diversi diametri di tubo di scarico: 63, 80 o 100 mm.

Tubo di pescaggio

Può essere installato in qualsiasi tipo di silos. È sufficiente fare un foro nel pozzetto del silos ed inserirlo. Viene fornito completo di flangia in gomma a tenuta e di agitatore. (Non disponibile per SPIRALINE 75)

Pozzetti

Disponibili ad una o due vie. I pozzetti a 2 vie possono essere utilizzati sia con uscite nello stesso senso che contrapposte. Gli stessi pozzetti possono essere impiegati sia con raccordi orizzontali che a 45 gradi. Tra il raccordo ed il pozzetto viene sempre inserita una serranda che permette l'esclusione totale del pozzetto stesso.

Tramoggia

Al posto del raccordo al silos si può montare, sul pozzetto, una tramoggia a base quadrata avente una capacità di c.a. 70 kg. La stessa tramoggia può essere usata indifferentemente sui pozzetti ad 1 o 2 vie.

Scarichi

Una vasta gamma di scarichi completa gli impianti SPIRALINE e ne permette l'installazione in qualsiasi tipo di allevamento.



spiraline

Les installations de ce type se distinguent par la compatibilité de tous les éléments. En utilisant les mêmes éléments de base, on peut installer des transporteurs à 1 ou 2 sorties qui prennent en charge la nourriture: soit directement dans le silo, par un tube de prélèvement, ou un boîtier avec fermeture, soit par trémie avec réserve. Les éléments tube-courbe permettent de réaliser des installations à caractères spécifiques. Les installations SPIRALINE sont disponibles en 5 diamètres extérieurs tubes: 50, 63, 75, 90 et 125 mm.

Groupe d'entraînement

La transmission avec poulie et courroie, ou réducteur, offre d'intéressantes possibilités et une grande souplesse. Le micro-interrupteur de sécurité protège contre les surtensions. Possibilité de 3 diamètre de sortie: 63, 80 ou 100 mm.

Tube de débit

Il s'adapte à tous types de silo, polyester ou métallique, par un perçage au niveau choisi. Il est livré avec une bride caoutchouc pour l'étanchéité et, un agitateur placé sur son extrémité à l'intérieur du silo et fixe à celui-ci. (Pas disponible pour SPIRALINE 75)

Boîtier

Disponible en 1 ou 2 sorties horizontales ou à 45°. Les modèles à 2 sorties peuvent être livrés sur demande, avec sorties opposées l'une à l'autre ou, du même côté. Entre le raccord sous silo et le boîtier, il est prévu une trappe de fermeture.

Tremie

Capacité de réserve: 70 kg environ. Elle s'adapte au dessus d'un boîtier 1 ou 2 sorties indépendantes du silo. Se charge par gravité ou par vis de reprise.

Te de descente

Nombreux modèles avec des diamètres de sorties différents, avec ou sans fermetures, permettant une adaption à tous types d'élevage.

A major feature of the SPIRALINE system is the interchangeability of its components. Using the same basic parts, 1 or 2 way auger systems can be constructed. Feed can be picked up directly from the bulk bin by means of an inlet tube or a boot fitted with a shut off slide or from a free standing hopper. The bends allow the SPIRALINE system to be constructed to suit any desired layout. The SPIRALINE system is available in 5 sizes, the outside diameters of the piping being 50, 63, 75, 90 et 125 mm.

Drive unit

With a wide choice of motors, direct drive, and belt drives the units are adaptable to every need. A safety micro-switch is fitted and the drive unit can be used with drop tubes of 63, 80 and 100 mm diameter.

Inlet pipe

The inlet pipe is supplied with a rubber seal, flange and agitator and can be fitted to any kind of bulk bin. It is only necessary to cut a hole in the auger box of the bulk bin and insert the inlet pipe. (Not available for SPIRALINE 75)

Boot

Available as single and double outlet units. The double unit can be arranged for the outlet to be in the same or opposite directions. The same boots can be used with both horizontal and 45 degree bulk bin adaptors. The boot can be closed off from the bulk bin by means of a shutter which is a standard fitting.

Hopper

Where feed is not taken directly from a bulk bin a square hopper with a capacity of approximately 70 kg can be fitted to the boot. The same hopper can be used with either single or double outlet boots.

Drops

A large range of drops complete the SPIRALINE system making it suitable for installation in every type of farm.

- Grande componibilità
- 5 diversi diametri: 50, 63, 75, 90, 125 mm
- Sistemi ad una o due vie
- Pozzetti a due vie con uscite nello stesso senso oppure contrapposte
- Raccordi orizzontali e a 45°

- Grande compatibilità
- 5 differenti diametri 50, 63, 75, 90, 125 mm
- Sistemi a un ou deux voies
- Boîtards a deux voies avec sorties de la même cote ou opposees.
- Raccords horizontaux ou a 45°

- High interchangeability
- 5 different sizes available: 50, 63, 75, 90, 125 mm
- One or two ways systems
- Two ways boots with outlets arranged in the same direction or in the opposite one.
- Horizontal and 45° adaptors.



Caratteristiche tecniche Caractéristiques techniques Technical characteristics	SPIRALINE 50	SPIRALINE 63	SPIRALINE 75	SPIRALINE 90	SPIRALINE 125
Diametro esterno della tubazione Diamètre extérieur tube Outside piping diameter	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	125 mm
Gruppo di traino (Potenza kW) Groupe d'entraînement (Puissance kW) Drive unit (Power kW)	0,37- 0,55	0,37- 0,55 - 0,75	0,55-0,75	0,37- 0,55-0,75	0,75 - 1,1 - 1,5
Trasmissione Transmission Transmission	ingranaggi o cinghia reducteur ou courroie by gearbox or by belt	ingranaggi o cinghia reducteur ou courroie by gearbox or by belt	ingranaggi reducteur by gearbox	ingranaggi o cinghia reducteur ou courroie by gearbox or by belt	ingranaggi o cinghia reducteur ou courroie by gearbox or by belt
Diametro tubi di scarico Diamètre tubes de descente Drop tube diameters	63-80 mm	63-80 mm	80 mm	100 mm	100 mm
Portata (secondo le versioni) Portée (selon les versions) Capacity (according to the versions)	450-700 kg/h	700-1200 kg/h	1.350 kg/h	1.500-2000 kg/h	3000-6000 kg/h

SPIRALINE 50



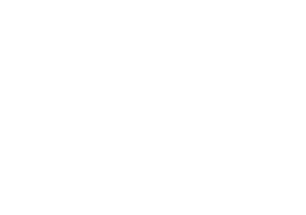
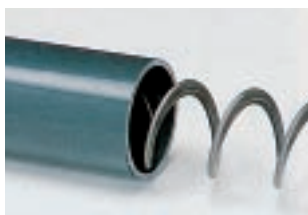
SPIRALINE 63



SPIRALINE 75



SPIRALINE 90



SPIRALINE 125



Impianti per avicoltura
Équipements pour l'aviculture
Poultry equipment



SKA spa - 36066 Sandrigo (VI) - Via Agosta, 3
Tel +39 0444.659700 - Fax +39 0444.659322
e-mail: ska@ska.it - http://www.ska.it