



schmelzer

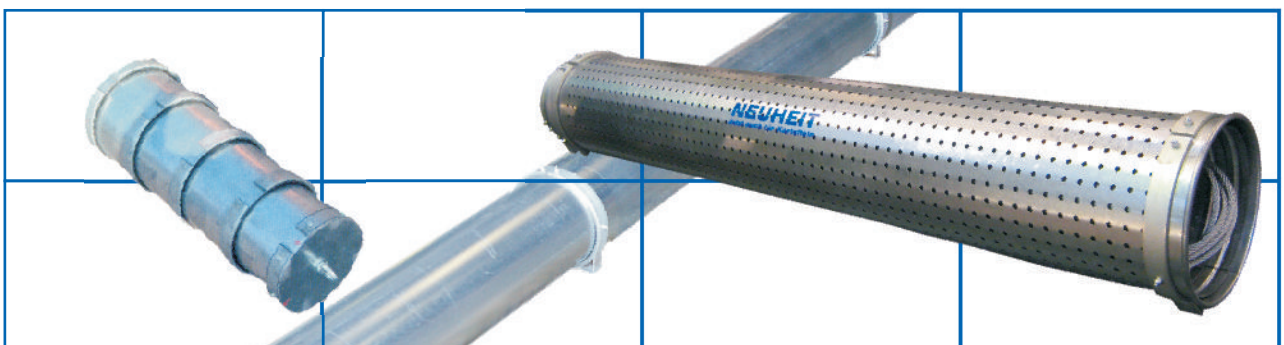
Noi domiamo il metallo



Brevettato

Tecnologia della ventilazione

Ventilazione telescopica



Facile collocazione dei tubi telescopici sul pavimento del magazzino grazie ai cavi posteriori

Per cereali

Tubo di ventilazione telescopico

Denom.	Lunghezza nominale
2/2/4/300	4m
3/2/6/300	6m
4/2/8/300	8m
5/2/10/300	10m
6/2/12/300	12m
7/2/14/300	14m
8/2/16/300	16m
9/2/18/300	18m
10/2/20/300	20m
11/2/22/300	22m
12/2/24/300	24m
13/2/26/300	26m
14/2/28/300	28m
15/2/30/300	30m

Tubi di ventilazione telescopici per magazzini piani

Brevettato

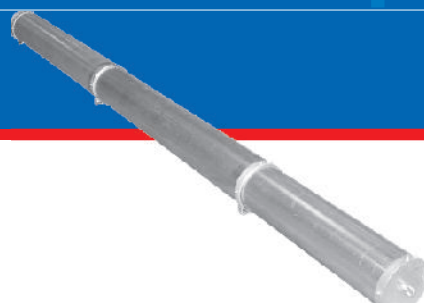
- ✓ Incluso cavo per l'estrazione
- ✓ Adatto anche per colza
- ✓ Facile collocazione dei tubi telescopici sul pavimento del magazzino grazie ai cavi posteriori
- ✓ Collegamento al ventilatore Ø 300
- ✓ Superficie forata di fuoriuscita dell'aria pari al 22% dell'intera lunghezza
- ✓ Facile estrazione dei tubi prima dello svuotamento del magazzino piano grazie al sistema del cavo di acciaio all'interno del tubo.
- ✓ Aerazione possibile fino a 5 m di altezza
- ✓ Ulteriori allungamenti possibili in ogni momento grazie al sistema ad incastro
- ✓ A partire da L=22m collegamento possibile con tubi di Ø 400

Accessori:

- Imballaggio per il tubo di ventilazione telescopico
- Tubi di ventilazione telescopici per silos
- Allungamento per tubi di ventilazione telescopici (incl. elemento di giunzione) da 0,5m, 1 m, 2m

Ventilazione telescopica

Cereali



Modello	2-parti	3-parti	4-parti	5-parti	6-parti	7-parti	8-parti	9-parti	10-parti	11-parti	12-parti	13-parti	14-parti	15-parti
Lungh.max.	3,9 m	5,8 m	7,8 m	9,7 m	11,6 m	13,5 m	15,4 m	17,4 m	19,3 m	21,5 m	23,4 m	25,3 m	27,3 m	29,2 m
Lungh.min.	2 m	2,1 m	2,1 m	2,2 m	2,2 m	2,24 m	2,28 m	2,32 m	2,36 m	2,8 m	2,84 m	2,88 m	2,92 m	2,96 m
Peso	42 Kg	60 Kg	75 Kg	90 Kg	103 Kg	117 Kg	129 Kg	140 Kg	150 Kg	162 Kg	174 Kg	187 Kg	200 Kg	214 Kg

Distanza di installazione dei tubi

Altezza di aerazione	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	4,0 m	4,5 m	5,0 m
Distanza fra i tubi	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m

Tra i più conosciuti vantaggi dei tubi di ventilazione telescopici per cereali si ricordano

- facile collocazione dei tubi telescopici sul pavimento del magazzino piano grazie ai cavi posteriori
- facile estrazione dei tubi prima dello svuotamento del magazzino grazie al sistema del cavo di acciaio all'interno del tubo.

A cui si aggiungono:

- grande diametro della sezione
- nessun pericolo che i fori di sfiato vengano otturati da impurità
- possibilità di immissione di grandi quantità d'aria (10.000m³/h per ogni sezione del tubo)
- richiede minore spazio per l'installazione rispetto ai canali semicircolari, riducendo i costi

Per patate

Tubo di ventilazione telescopico

2 Dimensioni

- K 300
- K 500

Ventilazione telescopica

Patate



Disponibile in due dimensioni:

K 300 fino a 8 m di lunghezza

K 300

Tipo	Lunghezza nominale in m	Peso in kg
K 2/2/4/300	4	ca. 45
K 3/2/6/300	6	ca. 60
K 4/2/8/300	8	ca. 75

K 500 fino a 18 m di lunghezza

K 500

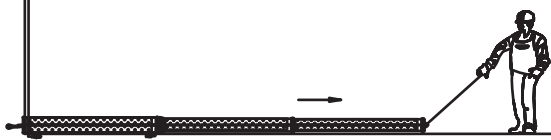
Tipo	Lunghezza nominale in m	Peso in kg
K 5/2/10/500	10	ca. 110
K 6/2/12/500	12	ca. 140
K 7/2/14/500	14	ca. 170
K 8/2/16/500	16	ca. 200
K 9/2/18/500	18	ca. 230

TECNOLOGIA DI VENTILAZIONE, TUBO DI VENTILAZIONE TELESCOPICO

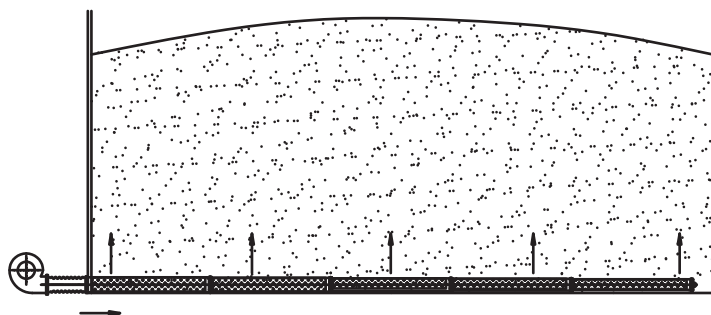


1. CONSEGNA:
IMBALLATO IN CASSA DI LEGNO

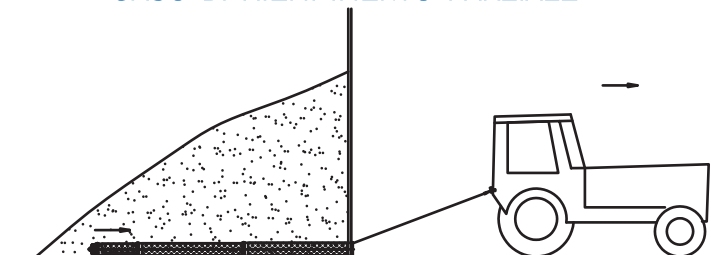
2. TRASFERIMENTO NEL MAGAZZINO



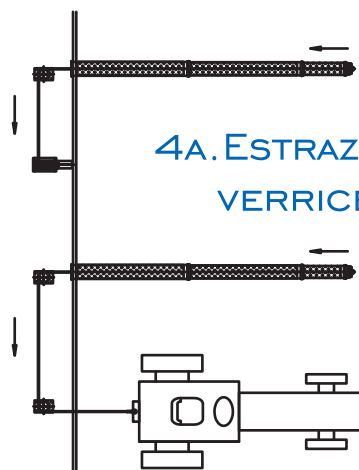
3. VENTILAZIONE DELLA MASSA DI PRODOTTO



4. POSSIBILITÀ DI ESTRAZIONE AL
RIEMPIMENTO TOTALE DEL MAGAZZINO PIANO
- POSSIBILITÀ DI ESTRAZIONE ANCHE IN
CASO DI RIEMPIMENTO PARZIALE



4A. ESTRAZIONE CON
VERRICELLO



4B. ESTRAZIONE CON
CARRUCOLA DI
RINVIO E PARANCO

5. AERAZIONE POSSIBILE
ANCHE CON MAGAZZINO
SVUOTATO PARZIALMENTE.



6. PULIZIA

- TUBO TELESCOPICO ESTRATTO
- OPERAZIONE DI PULIZIA CONCLUSA

