



Il sistema di stoccaggio pellets professionale

**GEObox, il sistema di stoccaggio
con “piccole differenze”**



MESCOLI
C A L D A I E D A L 1 9 6 2

Il sistema di stoccaggio pellets professionale



- ✓ Il GEObox è disponibile in 7 modelli (quadrati e rettangolari)
- ✓ Il GEObox contiene da 1t a 9 t
- ✓ Il GEObox è l'unico silo certificato DIN



MESCOLI
C A L D A I E D A L 1 9 6 2

Il sistema di stoccaggio pellets professionale



- ✓ Il GEObox si può regolare in altezza da 1,8 a 2,5m !
e va bene quindi in quasi tutte le cantine ...
- ✓ Il GEObox raggiunge uno sfruttamento di spazio dell'80% !
- ✓ Il cono in acciaio del GEObox sostiene il peso del pellet ... longevità
- ✓ La struttura d'acciaio garantisce maggiore stabilità



MESCOLI
C A L D A I E D A L 1 9 6 2

Il sistema di stoccaggio pellets professionale

Set di riempimento



- ✓ Il GEObox ha 2 bocchettoni ed un tessuto traspirante, é quindi possibile riempire senza polvere. L'aria e la polvere vengono contemporaneamente aspirate ...
- ✓ Uno stuoino di protezione rinforza una parete del silo



MESCOLI
C A L D A I E D A L 1 9 6 2

Il sistema di stoccaggio pellets professionale

Tessuto

Il nostro tessuto è traspirante e antistatico. A confronto di altri silo nel nostro tessuto vengono incorporati fili/fibre sintetiche conduttrici che impediscono l'eventuale carica elettrostatica del pellet durante il riempimento (tema esplosione polvere).

Il fatto di aspirare durante il riempimento (utilizzando appunto due bocchettoni...) consente di utilizzare diverse qualità di pellet.



MESCOLI
C A L D A I E D A L 1 9 6 2

Il sistema di stoccaggio pellets professionale

Il segreto all' "interno"

Il cono in acciaio:

- ✓ Sostiene il peso del pellet quindi lunga durata di vita
- ✓ Una ben definita inclinazione significa un'ottima capacità di caduta del pellet
- ✓ Una ben definita inclinazione significa svuotamento completo
- ✓ Possibilità di collegamento con diversi sistemi: a coclea o pneumatici
- ✓ Con estrazione 90F (per aspirazione) si conserva meglio la qualità del pellet e sono possibili collegamenti a distanze elevate



MESCOLI
C A L D A I E D A L 1 9 6 2