



## **GEOBOX BAG Stoccaggio da interno**

**Per estrazione pellet con sistema ad aspirazione o estrazione diretta con coclea caldaia**

GEObox Bag è la soluzione standard per cantine con caricamento manuale. Il collegamento tra serbatoio e caldaia è realizzato con un sistema d'aspirazione, un sistema coclea a gomito o flessibile.

Caratteristiche:

Riempimento con sacchi, Telaio in acciaio zincato, Cono in acciaio zincato, Silo in tessuto antistatico e resistente - aperto sopra, Con un kit di completamento è possibile trasformarlo in qualsiasi momento in un GEObox con caricamento automatico.

Dati tecnici GEObox BAG				
Tipo	Volume [ m <sup>3</sup> ]	Quantità * stoccabile [ kg ]	Altezza [ cm ]	Dimensioni [ cm ]
GEObox BAG 12	Fino a 1,3	Fino a 830	136	120 x 120
GEObox BAG 17	Fino a 2,3	Fino a 1500	136	170 x 170
GEObox BAG 21	Fino a 3,2	Fino a 2100	136	210 x 210
GEObox BAG 25	Fino a 4,6	Fino a 3000	136	250 x 250

\* valore indicativo

## **GEOBOX STANDARD / SPEED Stoccaggio da interno**

**Per estrazione pellet con sistema ad aspirazione o estrazione diretta con coclea caldaia**

**La dimensione giusta per ogni situazione**

GEObox è la soluzione per spazi cantina standard, nei quali il collegamento tra serbatoio e caldaia è realizzato con un sistema d'aspirazione, un sistema coclea a gomito o flessibile.

Caratteristiche:

Struttura regolabile in altezza, in acciaio zincato, Silo in tessuto flessibile di un materiale plastico resistente ed antistatico.

Bocchettoni di riempimento ed aspirazione (con possibilità di prolungamento).

Dati tecnici GEObox				
Tipo	Volume [ m <sup>3</sup> ]	Quantità * stoccabile [ t ]	Altezza [ cm ]	Dimensioni [ cm ]
GEObox 12	1,7 - 2,6	1,1 - 1,7	180 - 250	120 x 120
GEObox 17	3,2 - 5,2	2,1 - 3,2	180 - 250	170 x 170
GEObox 21	4,5 - 7,5	2,8 - 4,7	180 - 250	210 x 210
GEObox 25	6,4 - 11,0	4,2 - 6,7	180 - 250	250 x 250
GEObox 29	9,4 - 14,1	6,0 - 9,0	190 - 250	290 x 290
GEObox 17/29	5,6 - 8,3	3,6 - 5,4	190 - 250	170 x 290
GEObox 21/29	6,6 - 10,2	3,8 - 6,1	190 - 250	210 x 290

\* dipende dal riempimento