



# TEXSILO 120

art. AP3450.12.12

Caratteristiche:

- 1 - esclusivo per l'estrazione del combustibile dal basso
- 2 - abbinabile alle cassette o bocchette di estrazione
- 3 - telo in polipropilene 200 gr/m<sup>2</sup> ad alta resistenza
- 4 - fornito con modulo serranda

Features:

- 1 - exclusive for fuel extraction from below
- 2 - can be coupled to extraction boxes or inlets
- 3 - high-strength polypropylene cover 200 gr/m<sup>2</sup>
- 4 - supplied with shutter module



## Impianto modulare - Modular system



## Impianto integrato - Integrated system



Texsilo 120 è adatto per stoccare fino a 1900 l di combustibile e rappresenta la miglior scelta per rapporto capacità-ingombri. Nelle sue dimensioni compatte, riesce a stoccare la quantità ideale. Viene fornito smontato, così da permetterne l'assemblaggio direttamente in loco senza l'utilizzo di utensili specifici.

La struttura in acciaio verniciato, predisposta per la messa a terra, supporta il telo in polipropilene ad alta resistenza che evita la fuoriuscita di polveri.

Texsilo 120, con il suo fondo a tramoggia, può essere abbinato a tutti i sistemi di estrazione dal basso, quali cassette e bocchette. In dotazione al magazzino viene fornito il modulo serranda, che permette di semplificare la manutenzione del sistema di estrazione. La serranda si rivela fondamentale anche per alleggerire il peso del combustibile sulla cassetta di estrazione, evitando "l'effetto caverna".

Attraverso l'ampia bocca di carico superiore Ø 60 cm, dotata di lacci per una chiusura sicura, è possibile riempire il magazzino innumerevoli volte.

Texsilo 120 can store up to 1900 l of fuel and its capacity-size ratio makes it the best buy. Despite its compact size, it can store an ideal amount of fuel.

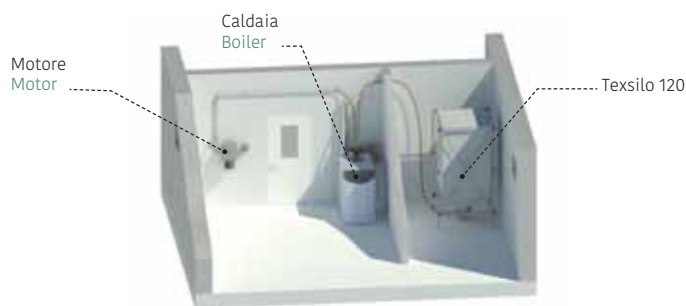
It is supplied disassembled, allowing it to be assembled directly on-site without using specific tools.

The steel painted structure, designed to be earthed, supports the high-strength polypropylene cover that prevents dust from escaping.

Texsilo 120, with its hopper bottom, allows it to be coupled to all extraction systems from below, such as boxes and inlets. The storage unit comes with the shutter module, making it easier to service the extraction system. The shutter also plays a crucial role in lightening the weight of the fuel on the extraction box, avoiding the "cave effect".

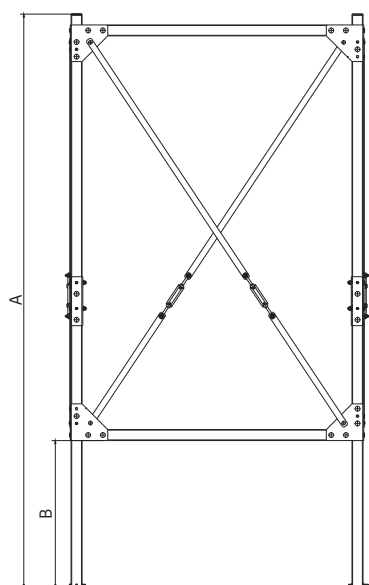
The storage unit can be filled several times through the large Ø 60 cm top loading mouth, fitted with strings for safe closure.

## Disegni e misure Texsilo 120/Technical illustrations and sizes

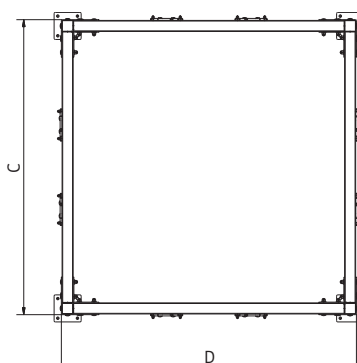


Art.	Modello Model	Misura A Size A mm	Misura B Size B mm	Misura C Size C mm	Misura D Size D mm	Peso Weight Kg
AP3450.12.12	Texsilo 120	2340	600	1200	1200	74

Volume netto Net volume l	Portata massima Maximum capacity Kg	Fattore di sicurezza sacco Bag safety factor	Temp. d'esercizio Operating temp. min/max C°	Grado d'umidità Degree of humidity min/max %	Tessuto Fabric g/m <sup>2</sup>
1900	Net volume x 0,8	6:1	-10 ÷ +50	30 ÷ 95	200



VISTA FRONTALE/Front view



VISTA DALL'ALTO/Top view



Modulo serranda  
Shutter module



Dettaglio telo  
Canvas detail