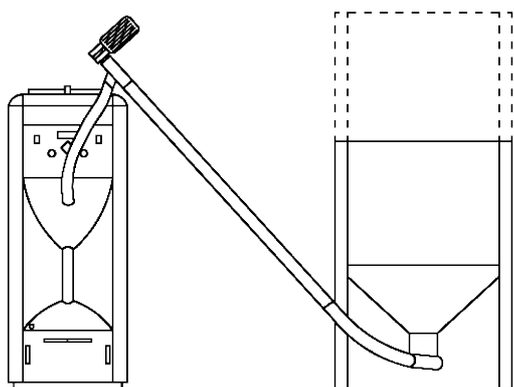


SISTEMI DI ALIMENTAZIONE

Le caldaie a pellet Biomatic possono essere alimentate con diverse soluzioni:

Sistema di alimentazione base (per caldaia e silo affiancati) con silo in lamiera zincata di piccole - medie dimensioni



Cod.	Descrizione	Q.tà	U.m.
PAL3M01	Sistema di alimentazione pellet Base I 3m (motoriduttore, kit ingresso uscita, tubo flessibile 1m, tubo rigido curva 45°, tubo rigido dritto 3m, spirale flessibile 3m)		1 pz
	SILO:		
PALSIL201	Mini silo in lamiera zincata con coperchio e griglia capacità 200 kg		1 pz
	OPZIONALE:		
PALSIL233	Estensione per mini silo in lamiera zincata fino a 330 kg		1 pz
	IN ALTERNATIVA AL MINI SILO:		
PALSIL501	Midi silo in lamiera zincata con coperchio e griglia capacità 500 kg		1 pz
	OPZIONALE:		
PALSIL588	Estensione per midi silo in lamiera zincata fino a 880 kg		1 pz

MINI SILO

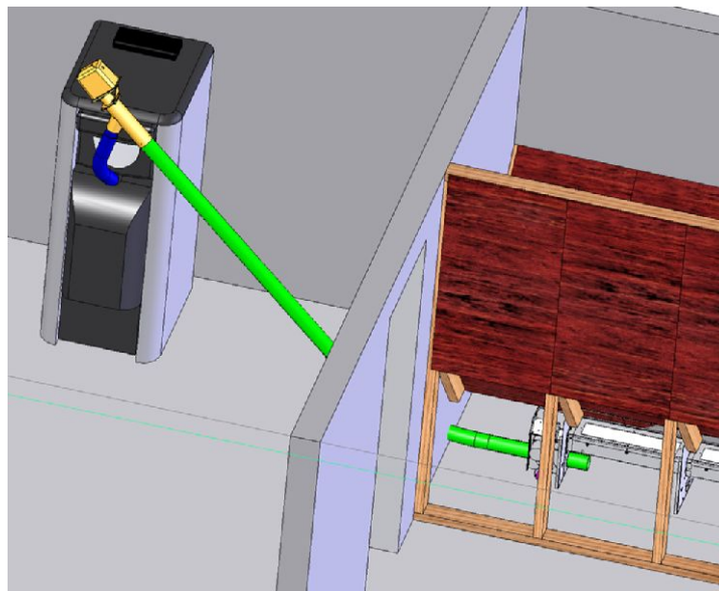


MIDI SILO



Silo di grandi dimensioni con pareti in compensato montato in loco, dotato di sistema di estrazione pellet a palette da cui il sistema di alimentazione base porta il combustibile alla caldaia (le pareti del silo sono escluse: è possibile fornire la distinta di taglio).

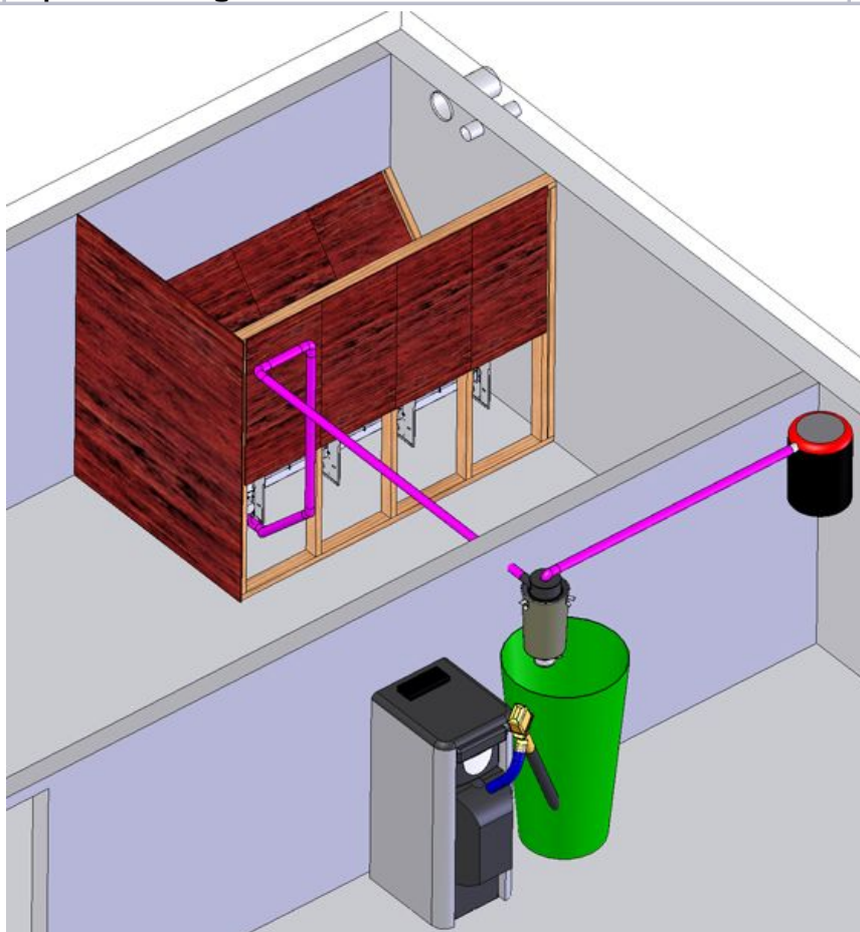
Cod.	Descrizione	Q.tà	U.m.
PAL3M01	Sistema di alimentazione pellet Base l 3m (motoriduttore, kit ingresso uscita, tubo flessibile 1m, tubo rigido curva 45°, tubo rigido dritto 3m, spirale flessibile 3m)		1 pz
PALFS 204	Sistema di estrazione pellet a palette per silo di grandi dimensioni completo di unità di controllo e regolazione - 4 moduli - lunghezza netta 2764 mm (sono escluse le pareti e la struttura in legno del silo)		1 pz



N.B.: nell'esempio sopra riportato è stato incluso un sistema da 4 moduli, ma si tenga conto che il sistema di estrazione a palette è modulare e sono impiegabili da due a otto moduli.

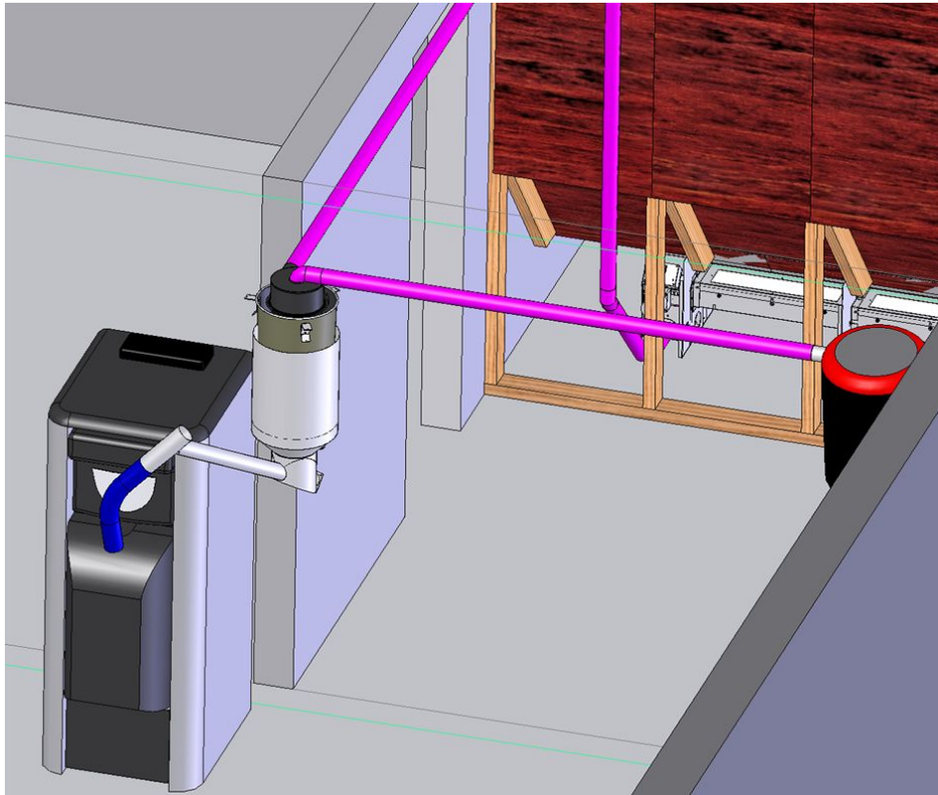
Silo di grandi dimensioni con pareti in compensato montato in loco, dotato di sistema di estrazione pellet a palette da cui il sistema pneumatico aspira il combustibile, lo convoglia in un silo remoto d'appoggio e il sistema di alimentazione base lo porta alla caldaia (le pareti del silo sono escluse: è possibile fornire la distinta di taglio).

Cod.	Descrizione	Q.tà	U.m.
PALFS 204	Sistema di estrazione pellet a palette per silo di grandi dimensioni completo di unità di controllo e regolazione - 4 moduli - lunghezza netta 2764 mm (sono escluse le pareti e la struttura in legno del silo)		1 pz
PALPNE01	Sistema di trasporto pneumatico pellet costituito da aspiratore e separatore (escluso tubo)		1 pz
PALPNT20	Tubo trasporto pellet per sistema pneumatico - 20 m		1 pz
PAL3M01	Sistema di alimentazione pellet Base I 3m (motoriduttore, kit ingresso uscita, tubo flessibile 1m, tubo rigido curva 45°, tubo rigido dritto 3m, spirale flessibile 3m)		1 pz
PALSIL201	Mini silo in lamiera zincata con coperchio e griglia capacità 200 kg		1 pz



N.B.: nell'esempio sopra riportato è stato incluso un sistema da 4 moduli, ma si tenga conto che il sistema di estrazione a palette è modulare e sono impiegabili da due a otto moduli.

Silo di grandi dimensioni con pareti in compensato montato in loco, dotato di sistema di estrazione pellet a palette da cui il sistema pneumatico aspira il combustibile, lo convoglia in un contenitore raccolta pellet remoto d'appoggio con sistema di alimentazione incorporato per alimentare la caldaia (le pareti del silo sono escluse: è possibile fornire la distinta di taglio).



Cod.	Descrizione	Q.tà	U.m.
PALFS 204	Sistema di estrazione pellet a palette per silo di grandi dimensioni completo di unità di controllo e regolazione - 4 moduli - lunghezza netta 2764 mm (sono escluse le pareti e la struttura in legno del silo)	1	pz
PALPNE01	Sistema di trasporto pneumatico pellet costituito da aspiratore e separatore (escluso tubo)	1	pz
PALPNT20	Tubo trasporto pellet per sistema pneumatico - 20 m	1	pz
PALPNC31	Contenitore di raccolta pellet con sistema di alimentazione bruciatore	1	pz

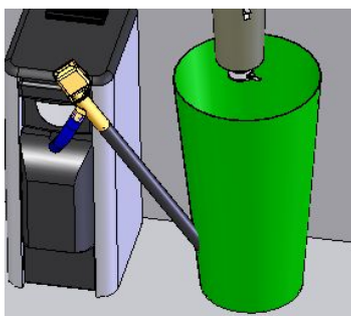
N.B.: nell'esempio sopra riportato è stato incluso un sistema da 4 moduli, ma si tenga conto che il sistema di estrazione a palette è modulare e sono impiegabili da due a otto moduli.

Nella precedente soluzione gli articoli

PAL3M01	Sistema di alimentazione pellet Base I 3m (motoriduttore, kit ingresso uscita, tubo flessibile 1m, tubo rigido curva 45°, tubo rigido dritto 3m, spirale flessibile 3m)	1 pz
---------	---	------

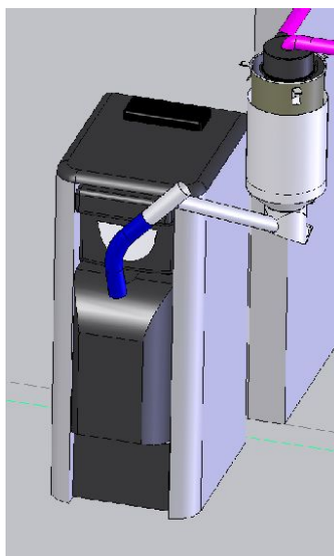
e

PALSIL201	Mini silo in lamiera zincata con coperchio e griglia capacità 200 kg	1 pz
-----------	--	------



vengono totalmente sostituiti da:

PALPNC31	Contenitore di raccolta pellet con sistema di alimentazione bruciatore	1 pz
----------	--	------



N.B.: Naturalmente sono disponibili altre soluzioni per lo stoccaggio del combustibile come silo da interrare con capacità fino a 11 m3, silo da esterno in lamiera zincata con capacità da 5 a 60 m3.

Per qualsiasi informazione, contattateci in sede.