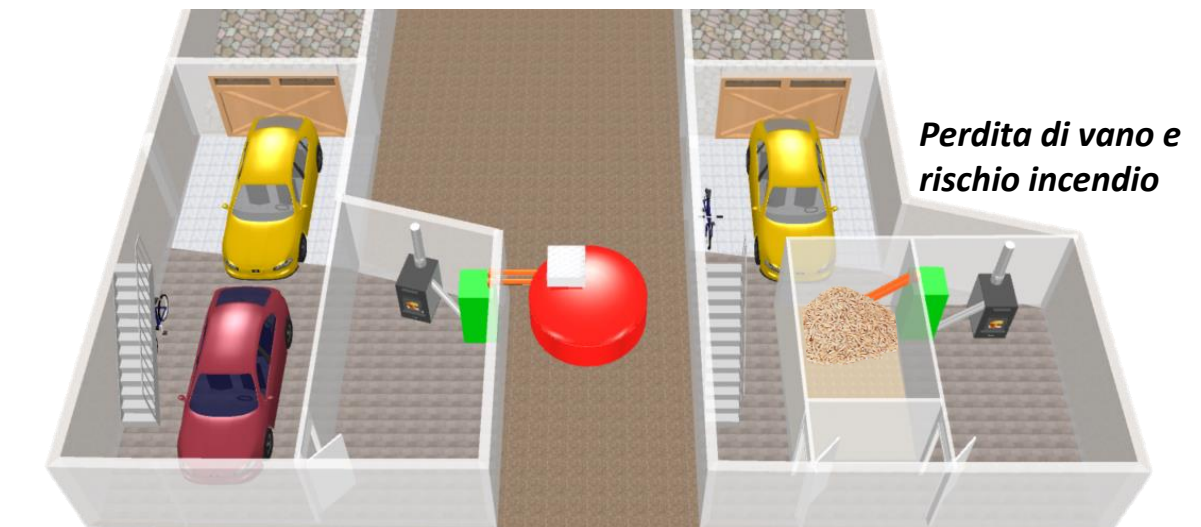
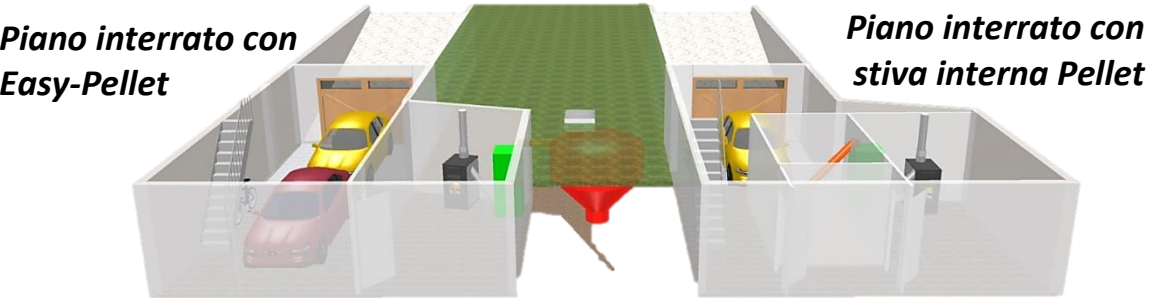


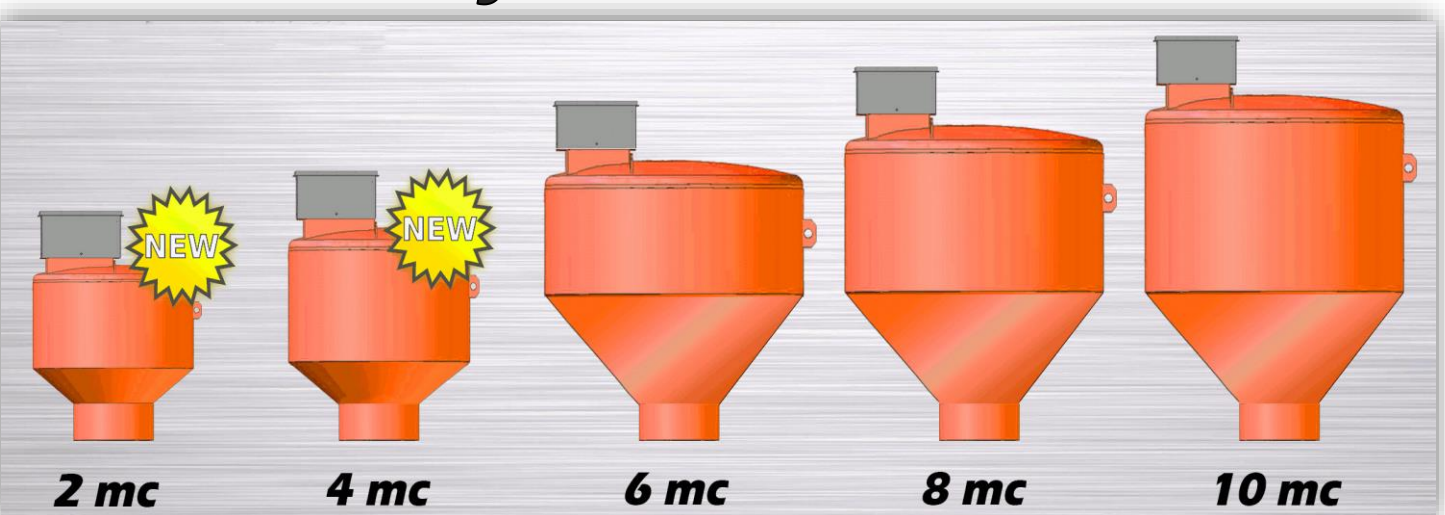
NUOVO SERBATOIO DA INTERRO PER STOCCAGGIO PELLET



- Semplicità d'installazione e di riempimento
- Grande capacità di carico, non occupa spazio nell'abitazione
- Massima sicurezza antincendio
- Estrazione pellet pneumatica: nessun motore e/o meccanismo elettrico
- Svuotamento completo del serbatoio



La linea serbatoi **Easy Pellet**



CODICE	SPE002	SPE004	SPE006	SPE008	SPE010
Capacità	2 mc	4 mc	6 mc	8 mc	10 mc
Diametro	1.550 mm	2.000 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
Altezza	2.000+200 mm	2.300+200 mm	2.750+200 mm	3.150+200 mm	3.500+200 mm

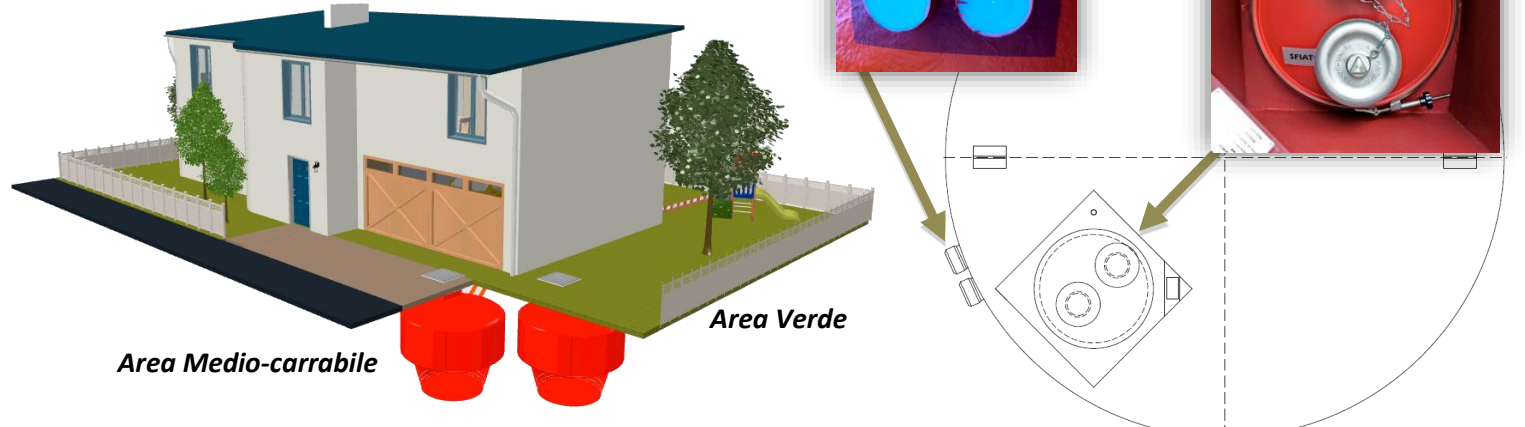
Agente o rivenditore di zona



Informazioni Generali

Il pellet, prodotto da residui di legno pressati, è il combustibile più ecologico in commercio ed è sempre più utilizzato nelle stufe e caldaie di ultima generazione, in sostituzione sia del legno che dei combustibili tradizionali. Ciò comporta una serie di miglioramenti, in primis economico ma anche di tipo ecologico, energetico e di gestione dell'impianto di riscaldamento.

Lo stoccaggio in serbatoi interrati Easy Pellet permette di liberare spazio nell'abitazione, di eliminare totalmente il rischio incendio in casa, portandolo al di fuori delle mura domestiche e di ottimizzare le operazioni di carico evitando polveri e carichi giornalieri della stufa o della caldaia.



Descrizione Serbatoio

Serbatoio costruito in lamiera d'acciaio **S235JR** in posizione verticale, con pozzetto superiore regolabile (200 mm. e 10°max) con chiusino zincato medio carrabile, pozzetto fisso con rivestimento in vetroresina esterno e chiusino. Rivestimento esterno in vetroresina anticorrosione spessore 2,5 mm. ca. con protezione catodica fino a 15.000 volt, la quota minima di interro e di 460 mm.

Informazioni Sistema

Lo stoccaggio è collaudato per evitare la formazione di condensa ed è a tenuta stagna, mantenendo sempre i pellet (EN PLUS A1-A2) asciutti. Il carico può essere fatto con autobotte e pompato all'interno del serbatoio mediante attacchi **Storz A110** (solo in questo caso si assicura la capacità volumetrica) o manuale mediante boccaporto di carico rapido da 500 mm in acciaio Inox. La particolare forma geometrica assicura una completa estrazione (residuo 15kg ca) dei pellet attraverso la bocchetta di aspirazione di fondo che collegata all'aspiratore della caldaia assicura un trasporto regolare (verificare sempre con il costruttore della caldaia le distanze e le pendenze consentite). Gli attacchi per le tubature flessibili sono posizionate sul lato del serbatoio per poter consentire la direzione più favorevole, e una completa rotazione di 360°, il pozzetto di carico è posizionato sulla circonferenza esterna così da permettere l'installazione in prossimità dell'edificio, ad esempio nei marciapiedi che circondano le abitazioni, restando sempre a quota "0". Il pozzetto può essere installato in zona medio carrabile (automezzi fino a 3,5T) senza sporgenze.

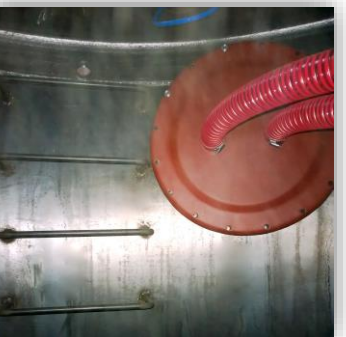
Bicchieri innesto Ø 110



Attacchi Storz e Boccaporto Rapido



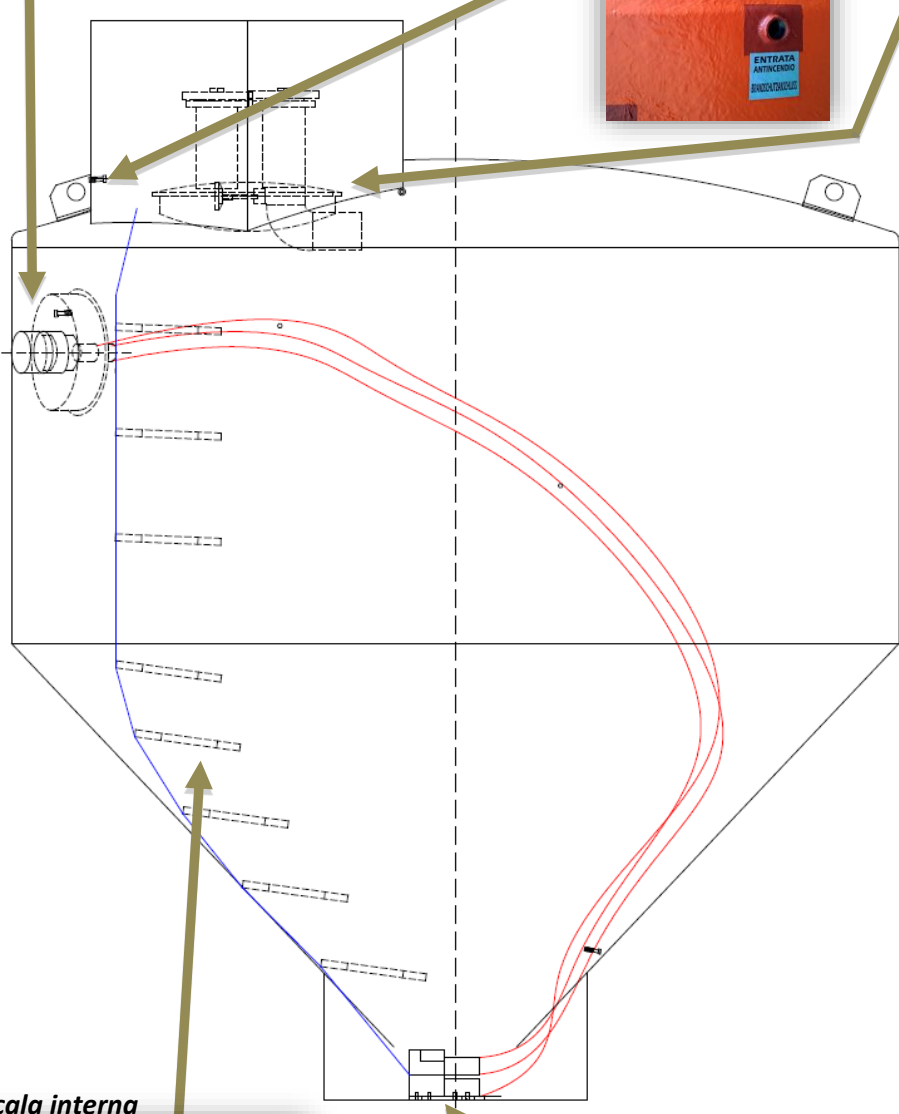
Boccaporto Interno



Collegamento tubazioni

Sistema di collegamento mediante tronchetti passanti Ø 50 mm a spessore ridotto sulla piastra del boccaporto interno in acciaio, completo di guarnizione e bulloneria

Messa a terra antincendio



Attacco sonda



Sblocco Sonda

Sistema pneumatico per lo sblocco della sonda di aspirazione, nel caso di otturazione per eccessiva presenza di segatura.

Semplicità di Installazione

Il collegamento con la centrale termica avviene mediante due tubi in pvc Ø 110 che al suo interno permettono il passaggio dei tubi flessibili di aspirazione e pressione dei pellet e della messa a terra. L'installatore all'interno del serbatoio collegherà i tubi sui tronchetti passanti la piastra del boccaporto interno e la messa a terra sull'apposito bullone, richiudendo il boccaporto con l'apposita guarnizione ed il serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica. Questo sistema garantisce la tenuta da infiltrazioni d'acqua dovute a rotture dei tubi in pvc che collegano la Easy-Pellet alla centrale termica. In qualsiasi momento nel tempo sarà possibile sostituire i tubi flessibili. L'operatore in fase di scarico pellet dall'autobotte al Easy-Pellet non potrà recare nessun danno a nessun organo del sistema, tipo schiacciamenti delle tubazioni o cavi elettrici, in quanto assenti dal sistema.