



SYSTEM-AIR

SYSTEM TECH FLISY



**RICEVITORE
installabile
IN REMOTO**

System Tech Flisy rappresenta l'ultima evoluzione del concetto di tubo ON/OFF wireless, in grado di unire la comodità dell'interruttore sull'impugnatura, la leggerezza del tubo e la praticità di realizzazione della tubazione.

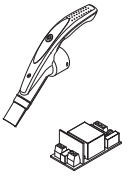


AMBITO DI UTILIZZO

Il sistema ON/OFF wireless System Tech Flisy può essere utilizzato in tutti gli impianti di aspirapolvere centralizzati. Per il corretto funzionamento la scheda ricevente deve essere collegata alle prese aspiranti e all'alimentazione alla rete elettrica. È compatibile con l'utilizzo sia delle centrali di tipo civile che industriale (anche se nel caso di utilizzo da parte di più operatori si consiglia di lasciare il tubo inserito nella presa se non viene utilizzato).

SISTEMA ON-OFF SYSTEM TECH FLISY

Il sistema è composto da un'impugnatura con trasmettitore integrato e da una scheda ricevente collegata a una o più prese aspiranti. Nel caso la superficie dell'abitazione richieda per la sua copertura, la presenza di più schede riceventi, il sistema permette di **utilizzare un'unica impugnatura per tutte le schede**, rendendo semplice l'utilizzo del System Tech Flisy.

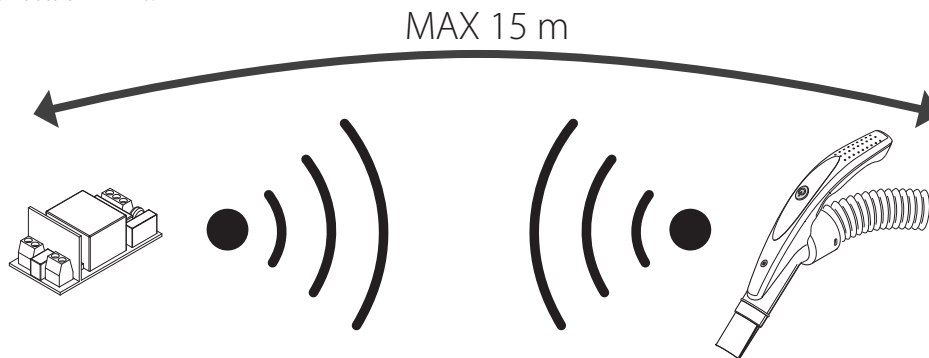
	Sistema ON-OFF System Tech Flisy			
	Impugnatura e scheda ricevente Flisy			
	Articolo	Colore	Materiale	Imballo Pz.
7039.4W	Bianco/grigio	Plastica	1	

	Modulo ricevitore Sistem Tech Flisy			
	Scheda ricevente Flisy			
	Articolo	Colore	Materiale	Imballo Pz.
3301.12	-	-	1	

PARTICOLARITÀ DISTINTIVE DEL PRODOTTO

1 - Ampio raggio di copertura

Il segnale emesso dal trasmettitore permette di coprire un raggio di circa 15 metri all'interno dell'abitazione. Per avere la migliore ricezione possibile occorre posizionare la scheda ricevente in un punto dove non vi siano elementi in grado di schermare il segnale ed eventuali disturbi siano ridotti al minimo.



Se la copertura del segnale lo permette, è possibile utilizzare un unico ricevitore per servire più piani, altrimenti si installano più schede riceventi.

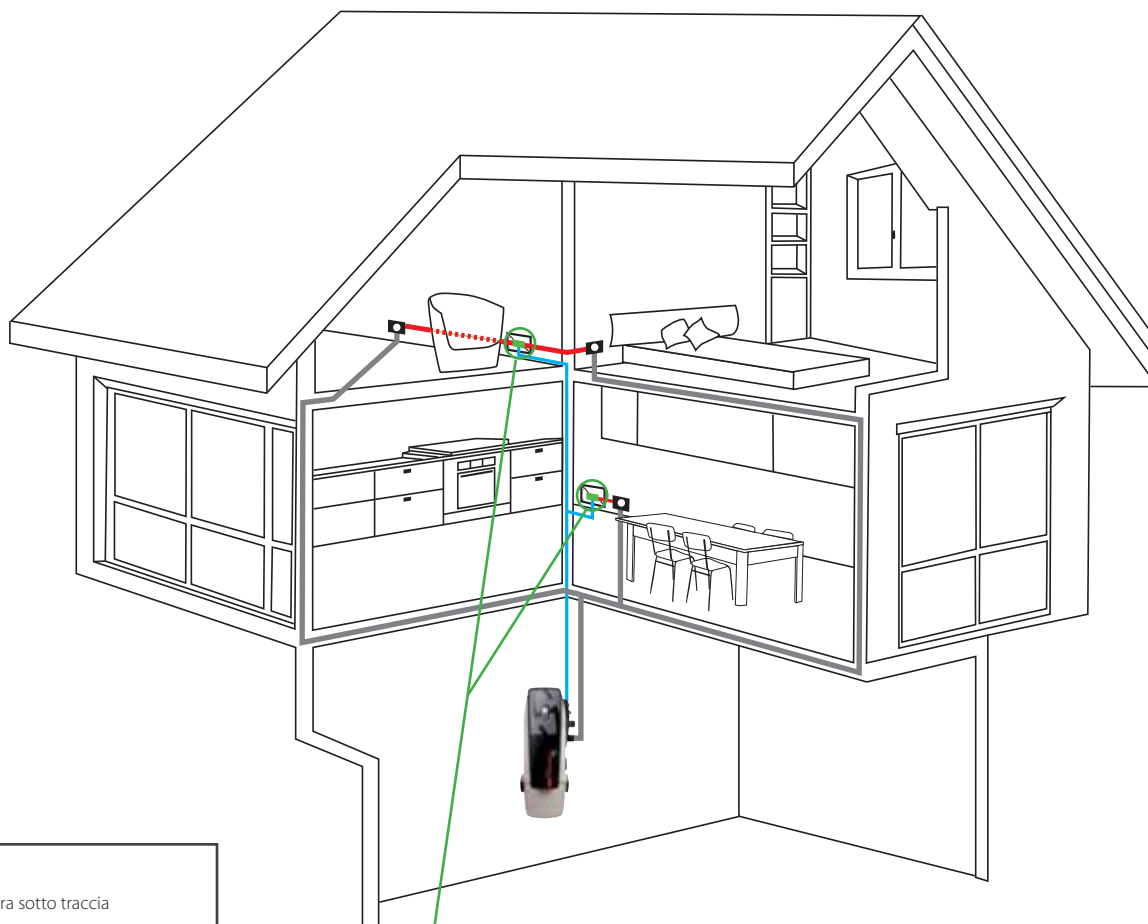
Un'unica impugnatura è in grado di dialogare con più schede riceventi.

ACCESSORI PER PULIZIA






UN NUOVO MODO DI CONCEPIRE L'IMPIANTO

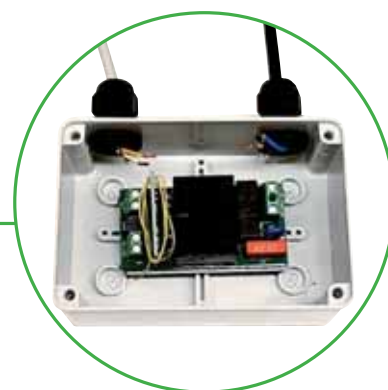
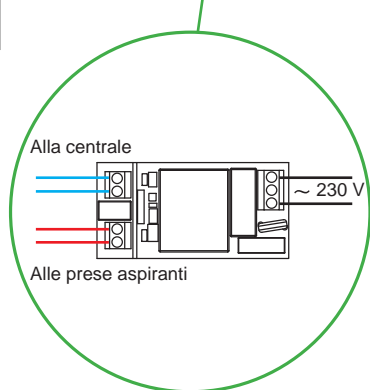
Con System Tech Flisy è possibile installare il sistema innovando il modo in cui viene realizzata la linea di avviamento remoto della centrale aspirante. L'impianto totale viene suddiviso in **aree dove la ricezione da parte del modulo è garantita**: le prese aspiranti presenti in tale area vengono collegate al modulo ricevente in modo da attivare l'aspirazione. Con la stessa impugnatura posso comandare l'aspirazione di aree differenti, senza che l'attivazione del ricevitore in un'area interferisca con quelli delle altre aree.

1 - Collegamento elettrico del System Tech Flisy



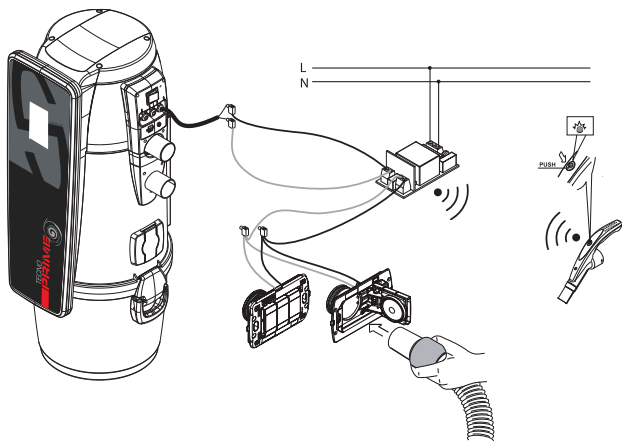
LEGENDA

-  Rete tubiera sotto traccia
-  Linea micro centrale aspirante
-  Linea micro presa aspirante
-  Scheda ricevente System Tech Flisy
-  Presa aspirante

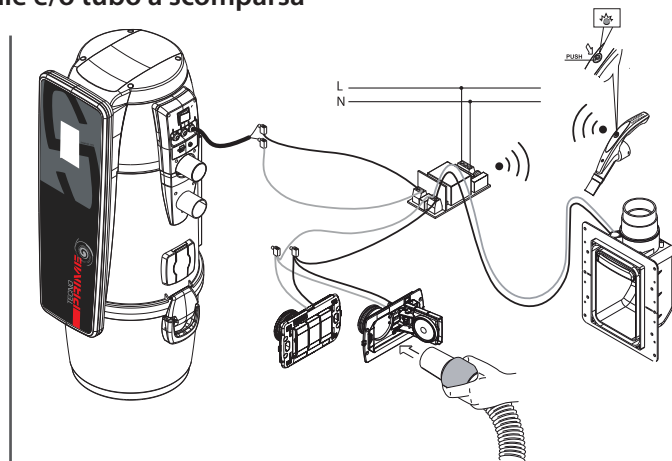


La scheda ricevente può essere fissata in una scatola di derivazione, che può essere nascosta o, se non ci sono particolari vincoli estetici, può essere fissata in un punto che permette la massima ricezione del segnale.

2 - Possibilità di utilizzo con tubo flessibile tradizionale e/o tubo a scomparsa



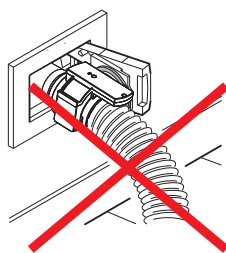
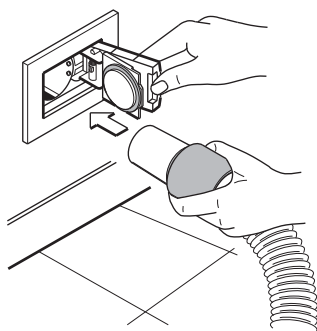
Collegamento elettrico in un impianto con prese di tipo standard



Collegamento elettrico in un impianto misto con prese di tipo tradizionale e prese con tubo a scomparsa

3 - Maggiore semplicità di utilizzo

L'eliminazione del modulo ricevitore nell'imbocco tubo presa rende ancor più robusto il sistema, evitando malfunzionamenti dovuti a urti accidentali della scheda elettronica presente su tale imbocco.



System Tech Flisy permette di avere tutti i vantaggi del comando ON/OFF wireless Flisy senza il vincolo del ricevitore integrato nel raccordo tubo-presa. In questo modo il tubo sarà più maneggevole ma, soprattutto, diventa possibile realizzare impianti con il ricevitore installato in remoto, con il vantaggio di poter installare le centrali Sistem Air anche su predisposizioni sprovviste di linea microinterruttore.

