



## FLISY 2: ON-OFF RIVOLUZIONARIO

Il tubo ON/OFF wireless Flisy 2 può essere utilizzato in tutti gli impianti di aspirapolvere centralizzati. È compatibile con l'utilizzo delle centrali sia di tipo civile che industriale (nel caso di utilizzo da parte di più operatori si sconsiglia di lasciare il tubo inserito nella presa se non viene utilizzato).

### INTEGRATO

design compatto  
extrasottile



### INFINITO

funziona sempre, anche con  
la batteria scarica



### ULTRALIGHT

rispetto alla generazione  
precedente



### FLISY UN SISTEMA SEMPRE ATTUALE

Flisy si rinnova ma mantiene fermi i punti che ne hanno fatto il riferimento nel settore:



• **COMODO:** consente di avviare e arrestare l'aspirazione mediante un pulsante integrato nell'impugnatura.



• **AFFIDABILE:** testato per garantire sempre un corretto funzionamento. Garanzia a vita sulla componentistica elettronica..



• **LEGGERO:** peso ridotto di circa il 40% rispetto a un tubo elettrificato..



• **RESISTENTE:** maggior flessibilità e robustezza.

• **UNIVERSALE:** compatibile con le principali prese aspiranti presenti in commercio.



• **INTELLIGENTE:** la tecnologia elettronica adottata permette di scongiurare un funzionamento accidentale del sistema.

• **ERGONOMICO:** l'impugnatura è concepita per offrire una maggiore leggerezza mentre si manovra il tubo.

• **MANEGGEVOLE:** sia l'impugnatura che il raccordo presa ruotano a 360°, per garantire la massima libertà durante l'utilizzo.



## ACCESSORI PER PULIZIA FLISY 2

### ■ ABBIAMO MIGLIORATO IL TOP

A livello estetico Flisy 2 si differenzia dalla prima versione per pochi dettagli: una nuova forma del ricevitore e l'assenza di grafica sull'impugnatura. **Ma le differenze sostanziali sono all'interno, dove il lavoro svolto è andato a migliorare la funzionalità, l'operatività e la robustezza. Ne è scaturito un sistema ancora più efficace e affidabile.**



#### 1 - Nuovo ricevitore

La scheda ricevente è stata miniaturizzata per rendere meno evidente esteticamente il supporto porta scheda e, nel contempo, ridurre la possibilità di urto mentre si maneggia il tubo. Queste modifiche non ne hanno aumentato la fragilità ma, al contrario, hanno permesso una **maggiore robustezza**.

#### 2 - Niente più batterie da sostituire

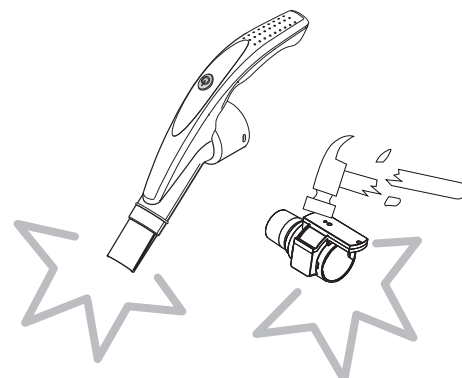
Sul ricevitore Flisy è stata montata una **batteria ricaricabile**, leggera e sottile, che elimina la necessità di sostituzione periodicamente le batterie esauste e rende più leggero il dispositivo. Per la ricarica è stato scelto lo standard più semplice e diffuso, proprio per non rappresentare un vincolo per nessuno: basta un **qualsunque alimentatore con uscita USB**, al quale può essere collegato il cavetto di ricarica fornito in dotazione con Flisy 2.



Cavetto di ricarica in dotazione

#### 3 - Resistenza all'urto

Sono state introdotte nuove nervature interne di **irrobustimento delle plastiche**, mentre per la componentistica elettronica sono stati aggiunti dei supporti di **fissaggio delle batterie** che le rendono solidali con le schede su cui sono montate, in modo che con gli urti non si possano più spostare dalla loro sede, durante l'utilizzo.



#### 4 - Utilizzo universale

In nuovo Flisy 2 è studiato per **funzionare con qualsiasi impianto di aspirapolvere centralizzato** dove sia prevista la linea microinterruttore che collega le prese aspiranti. Questo vale per tutti gli impianti presenti nel mondo, senza problemi di alimentazione della centrale o di tensione presente sulla linea microinterruttore. Così tutti possono provare i benefici di Flisy 2.



#### 5 - Funziona sempre

Flisy 2 è progettato per garantire **l'avviamento dell'impianto in qualsiasi condizione**: anche quando la batteria è scarica (magari perché ci si è dimenticati di ricaricarla) o l'elettronica viene danneggiata. Infatti il circuito elettronico presente all'interno del ricevitore risulta di tipo normalmente chiuso: quando il tubo viene inserito nella presa provoca in ogni caso l'avviamento della centrale, mentre la sua estrazione dalla presa provoca l'arresto dell'impianto.

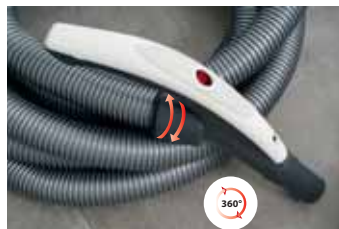
Per semplificare: in caso di avaria/batterie scariche Flisy 2 si comporta come un tubo tradizionale con raccordo metallico: non avrà la funzionalità ON/OFF dall'impugnatura, ma permetterà ugualmente l'utilizzo dell'aspirapolvere centralizzato.



### PARTICOLARITÀ DISTINTIVE DEL PRODOTTO

#### 1 - Ultralight

- Massimo confort di utilizzo grazie all'impugnatura e al raccordo presa, che ruotano a 360°
- Massima leggerezza del tubo dovuta all'assenza del filo conduttore



Tubo Flisy 2 wireless m 7  
1.680 g



Tubo elettrificato tradizionale m 7  
2.985 g

#### 2 - Affidabilità garanzia a vita

Il sistema Flisy 2 racchiude la miglior componentistica elettronica presente sul mercato abbinata ad un assemblaggio estremamente accurato, per arrivare ad un prodotto impeccabile tanto nella costruzione quanto nel funzionamento: una qualità che si concretizza dando una **garanzia a vita** sulle parti elettroniche.



La tecnologia racchiusa nel sistema Flisy rappresenta un'innovazione esclusiva a livello mondiale.

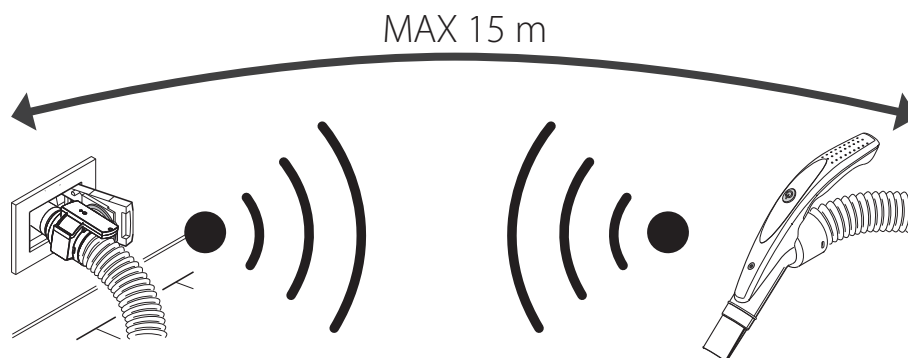
BREVETTO IT 1394092  
BREVETTO IT 270966

I brevetti ottenuti sono la conferma dell'eccezionale valore di questo prodotto.

## ACCESSORI PER PULIZIA FLISY 2

### 3 - Ricezione assicurata in ogni condizione

La distanza tra il trasmettitore e il ricevitore è limitata alla lunghezza del tubo flessibile sul quale sono montati. In questo modo il segnale, che ha una copertura superiore, viene sempre ricevuto, permettendo l'avviamento e l'arresto dell'aspirazione in ogni occasione.



	IMPUGNATURA E RACCORDO PRESA WIRELESS FLISY 2			
	Per la trasformazione di un tubo standard in tubo ON-OFF			
	Articolo	Colore	Materiale	Imballo Pz.
<b>7039.10W</b>	-	Plastica	1	

