



Si apre come per magia

Con easys è possibile. Nessuna maniglia, non si devono più fare movimenti superflui per aprire il cassetto né piegare faticosamente la schiena. In più il sistema offre una grande libertà per entrambe le mani. E un design particolarmente bello per la cucina. Togliendo il superfluo, in realtà si aggiunge valore.





Con easys i cassettoni si aprono quasi da soli. Basta spingere o tirare delicatamente qualsiasi punto del frontale per attivare l'apertura silenziosa del cassetto. Se non si possono utilizzare le mani perché bagnate, sporche o piene, è sufficiente sfiorare il frontale con un ginocchio, un piede o un fianco.

Un'unità di azionamento elettromeccanica garantisce un movimento uniforme in fase di apertura. Poiché unità di azionamento e cassetto non sono accoppiati, il movimento di quest'ultimo può essere arrestato in qualsiasi momento.



Sistema di apertura elettromeccanica easys per InnoTech

easys è dotato di una corsa di scatto estremamente ridotta. Tra il mobile e il frontale non si formano grandi fughe ed è possibile l'impiego con guarnizioni.

La chiusura non richiede ausili elettromeccanici. E funziona perfettamente grazie alla comprovata tecnica delle guide Hettich e del Silent System, che accosta il cassetto o il cassettone al mobile eliminando ogni rumore. E se dovesse verificarsi un'interruzione di corrente, il cassetto può essere aperto anche "in modo convenzionale".



easys porta un nuovo movimento per arredare perfettamente la cucina. La combinazione con maniglie o maniglioni verticali raddoppia il comfort d'uso.

Per aprire il proprio cassetto, il cliente può scegliere a piacere tra una leggera trazione o pressione. easys accresce il valore anche delle cucine arredate con moduli freestanding.

L'apertura automatica si rivela ideale per alcune applicazioni come p. es. cassettoni particolarmente grandi, oppure per la raccolta differenziata dei rifiuti.



L'aspetto ergonomico è ancora più importante nei cassetti per zoccolo e, più in generale, per quelli vicini al pavimento. Mai visto un comfort così "easy".

Sistema di apertura elettromeccanica easys per InnoTech Elementi del sistema

easys può essere inserito senza problemi nella progettazione. Caratterizzato da dimensioni compatte e da una ridotta profondità di montaggio, il sistema si cela dietro il pannello posteriore del cassetto. Lo spazio previsto per gli oggetti all'interno del cassetto o del cassettone non è soggetto ad alcuna limitazione.

easys è indicato per qualsiasi larghezza e profondità. Per mobili di larghezza min. 900 mm o cassette di peso superiore a 40 kg, 2 unità di azionamento per ciascun elemento garantiscono il movimento perfetto anche di cassette grandi e pesanti.

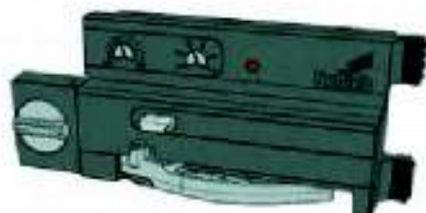


Il sistema di apertura elettromeccanica easys è composto dai seguenti elementi:

- ① Unità di azionamento per cassette e cassettoni
- ② Kit profilo di montaggio
- ③ Kit d'installazione
- ④ Distributore
- ⑤ Cavo di prolunga
- ⑥ Alimentatore
- ⑦ Cavo di collegamento alla rete
- ⑧ Supporto per alimentatore
- ⑨ Paracolpi per il frontale

Profondità minima interna mobile per:

- Cassetto/cassettone InnoTech con pannello posteriore in acciaio: lunghezza nominale + 30 mm
- Cassetto/cassettone InnoTech con pannello posteriore in legno: lunghezza nominale + 45 mm



Unità di azionamento

- Per aprire il cassetto/cassettoni
- Montaggio senza utensili sugli appositi profili con alimentazione elettrica automatica
- Forza di azionamento regolabile su più livelli
- Per mobili di larghezza min. 900 mm o cassetti di peso superiore a 40 kg, impiegare preferibilmente 2 unità di azionamento per cassetto/cassettoni allo scopo di garantire un'apertura parallela (sincronizzazione regolabile sull'unità di azionamento)
- Utilizzabile nei seguenti paesi:
Belgio, Bulgaria, Danimarca, Germania, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Lettonia, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Norvegia, Austria, Polonia, Portogallo, Romania, Svezia, Svizzera, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Repubblica ceca, Ungheria, Gran Bretagna, Cipro
- altri paesi su richiesta

Codice	Conf.
9078 139	1



Kit profilo di montaggio

- Per il fissaggio di max. 6 unità di azionamento
- Accorciabile a piacere
- Alluminio

Kit composto da:

- 1 pz profilo di montaggio con cavi di alimentazione e trasmissione dati incorporati
- 1 pz profilo di montaggio senza cavi

Lunghezza mm	Codice	Conf.
750	9082 353	1 kit
1000	9082 356	1 kit



Kit d'installazione

- Per il fissaggio dei profili di montaggio sul pannello superiore e inferiore del mobile

Kit composto da:

- 1 pz sede profilo di montaggio inferiore con alimentatore e cavo di collegamento da 800 mm
- 1 pz profilo di montaggio inferiore superiore

Codice	Conf.
9082 357	1 kit

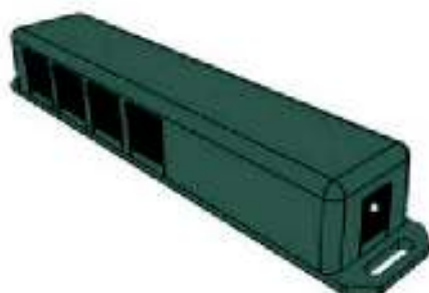
Sistema di apertura elettromeccanica easys per InnoTech Elementi del sistema



Squadra di montaggio

- Impiego in sostituzione dei profili di montaggio per situazioni particolari
- Per il fissaggio di un'unità di azionamento
- Con cavo di collegamento da 800 mm

Codice	Conf.
9 082 358	1



Distributore

- È necessario un distributore per ogni mobile

Codice	Conf.
9 082 360	1



Cavo di prolunga

- Per collegare un distributore all'altro
- Lunghezza 1500 mm

Codice	Conf.
9 082 362	1



Alimentatore

- 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Per l'azionamento di max. 6 mobili
- Classe di protezione 2
- Cavo secondario da 1200 mm per il primo distributore
- Ordinare il cavo di collegamento alla rete a parte

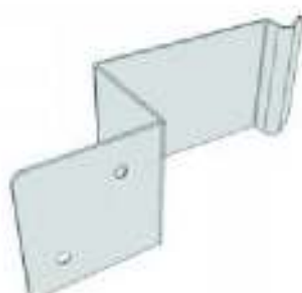
Codice	Conf.
9 082 363	1

Cavo di collegamento alla rete

- Lunghezza 1800 mm



Cavo di collegamento alla rete	Codice	Conf.
① Spina europea piatta	9 079 710	1
② Spina britannica tipo G	9 079 274	1



Supporto per alimentatore

- Per il montaggio a parete o sul fondo del mobile

Codice	Conf.
9 082 364	1



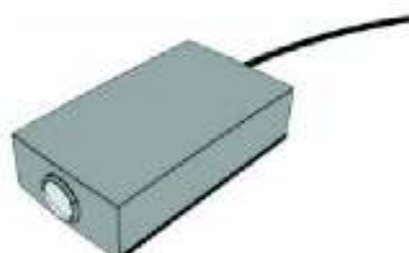
Paracolpi per il frontale

- Garantisce la necessaria corsa di attivazione
- Per frontali di altezza superiore a 300 mm montare 4 pezzi per cassettone

Montaggio	Codice	Conf.
① Per il montaggio con foratura nel frontale	9 082 365	2
② Per il montag. con foratura nel fianco del mobile	9 082 366	2

Sensore esterno

- Per l'attivazione sicura di frontali molto alti



Codice	Conf.
9 079 944	1