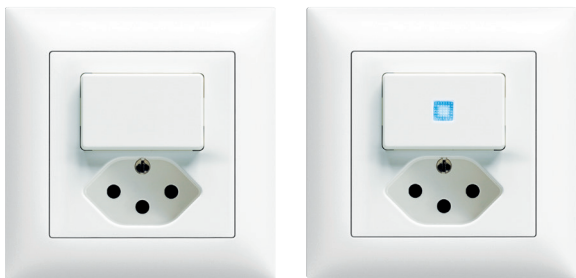


DICEMBRE 2008

PICCOLE COMBINAZIONI

EDIZIOdue Standard.



Nell'ambito della rielaborazione generale dell'assortimento di prese e interruttori, anche l'offerta di piccole combinazioni risulta notevolmente modificata. L'attuale offerta viene completamente sostituita. Funzioni supplementari quali la versione da 16A e un nuovo concetto d'illuminazione ampliano i

Tutti i nuovi frutti dispongono di disconnettori colorati, corrispondenti ai colori dei fili conformi alla norma NIN. La forma di disconnessione ottimizzata permette di ottenere una presa perfetta del cavo e impedisce dolorose schiacciature alle dita quando si preme sui disconnettori.



Piccole combinazioni davvero grandi

campi d'impiego ed aumentano la sicurezza di funzionamento delle piccole combinazioni FELLER. Frutti di nuova concezione con disconnettori colorati ed un pratico concetto di connessione creano spazio per i fili di collegamento e migliorano il comfort durante il collegamento. **Piccole combinazioni di FELLER davvero grandi.**

Panoramica sulle piccole combinazioni

Apparecchi

	Sch3	Sch3+3	Sch6	AR	AR+AR	AR+Sch3
Interruttore/pulsante/ tipo 12 non illuminato	☐		■	☐		
Doppio interruttore/pulsante/ tipo 12 non illuminato		☐			☐	☐
Interruttore/pulsante/ tipo 12 illuminazione d'orientamento frontale	☐		■	☐		
Interruttore/pulsante/ tipo 12 illuminazione di controllo frontale	■		■	■		
Interruttore/pulsante/ tipo 12 illuminazione d'orientamento laterale	■		■	■		
Interruttore/pulsante/ tipo 12 illuminazione di controllo laterale	■		■	■		
Interruttore/pulsante/ tipo 13 non illuminato	☐		■	☐		
Doppio interruttore/pulsante/ tipo 13 non illuminato		☐			☐	☐
Interruttore/pulsante/ tipo 13 illuminazione d'orientamento frontale	☐		■	☐		
Interruttore/pulsante/ tipo 13 illuminazione di controllo frontale	■		■	■		
Interruttore/pulsante/ tipo 13 illuminazione d'orientamento laterale	■		■	■		
Interruttore/pulsante/ tipo 13 illuminazione di controllo laterale	■		■	■		
Interruttore/pulsante/ tipo 23 non illuminato	■		■	■		
Doppio interruttore/pulsante/ tipo 23 non illuminato		■			■	■
Interruttore/pulsante/ tipo 23 illuminazione d'orientamento frontale	■		■	■		
Interruttore/pulsante/ tipo 23 illuminazione di controllo frontale	■		■	■		
Interruttore/pulsante/ tipo 23 illuminazione d'orientamento laterale	■		■	■		
Interruttore/pulsante/ tipo 23 illuminazione di controllo laterale	■		■	■		

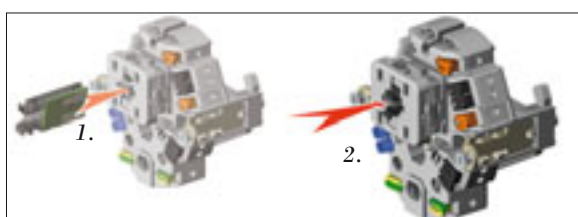
☐ Sostituito ■ Nuovo



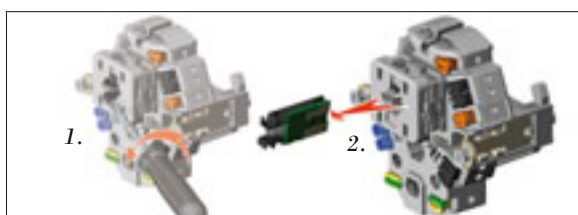
In supplemento alla già nota illuminazione frontale, gli interruttori e i pulsanti delle nuove piccole combinazioni sono ottenibili anche con illuminazione laterale. Sono disponibili 5 diversi colori LED impiegabili a scelta come illuminazione d'orientamento (senza il nuovo supplemento d'illuminazione) o come

Nuovo concetto d'illuminazione

illuminazione di controllo/permanente (con il supplemento d'illuminazione). Dettaglio intelligente: girando di 180° il LED inseribile dal davanti, il tipo d'illuminazione cambia da illuminazione d'orientamento a quella di controllo. Le piccole combinazioni possono naturalmente essere sempre riequipaggiate con il set d'illuminazione. **Le piccole combinazioni di FELLER fungono da esempio illuminante.**



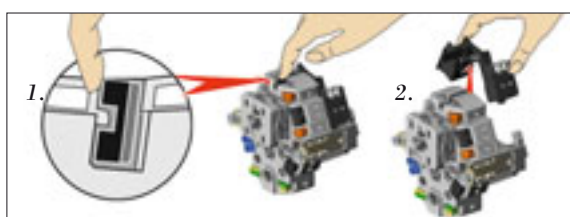
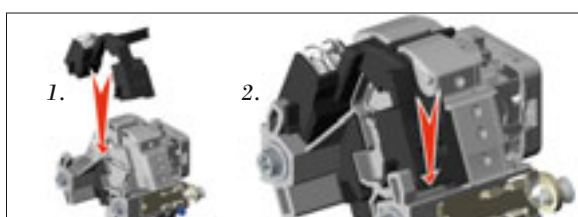
Il LED si può inserire frontalmente.



La rimozione del LED è altrettanto semplice quando l'inserimento.



Freccia verso l'alto significa illuminazione d'orientamento, freccia verso il basso significa illuminazione di controllo o permanente.



L'illuminazione supplementare si inserisce e si rimuove senza l'uso di utensili.

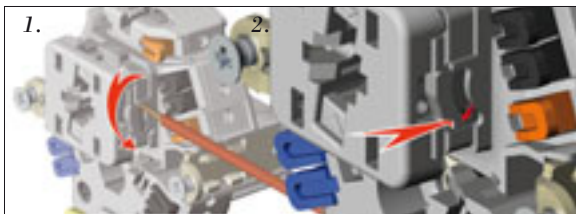
Con un'intelligente concezione dei collegamenti, FELLER crea maggiore spazio per il collegamento dei fili ed aumenta contemporaneamente la sollecitabilità termica delle piccole combinazioni. Il collegamento dei conduttori polari tra la parte dell'interruttore e della presa nonché il collegamento tra i sistemi di



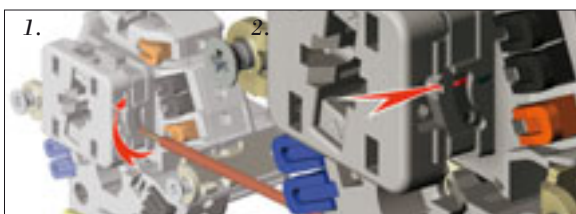
Unione vantaggiosa

commutazione (Sch3+3, Sch6) è ora rilevata da un connettore fisso, concepito come connettore polare, connettore per schemi o connettore a croce (vedi anche alla pagina 25). Altrettanto innovativo come il nuovo concetto di collegamento risulta la pratica funzione di commutazione accessibile dal lato frontale, con la quale un interruttore si converte rapidamente in un pulsante e viceversa. Una nuova calotta di protezione offre una sicurezza ottimale, consentendo ai morsetti di collegamento di restare liberi e permettendo ugualmente la commutazione durante la fase di costruzione.

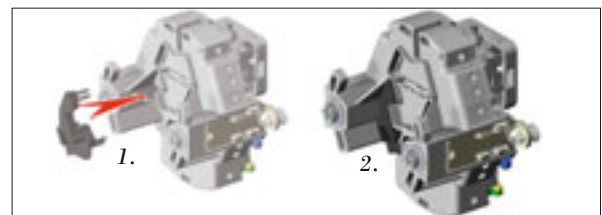
La conversione da interruttore a pulsante può essere eseguita solo in stato senza tensione.



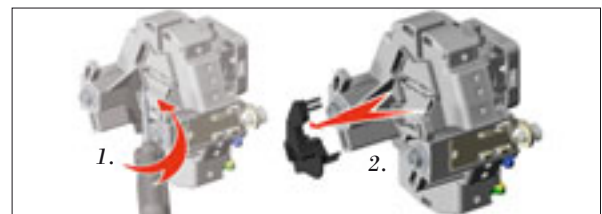
Conversione da interruttore a pulsante.



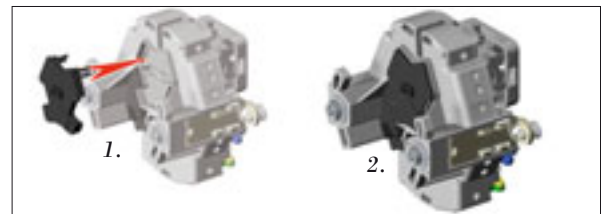
Conversione da pulsante a interruttore.



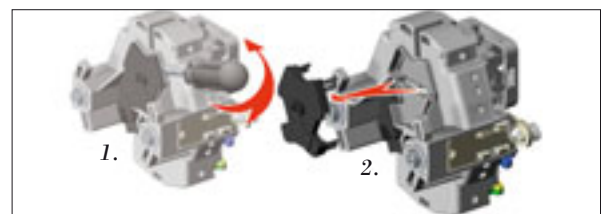
Rapidità e semplicità: per l'inserimento...



...e la rimozione dei connettori polari...



... dei connettori per schemi...
(Sch3+3)









... o dei connettori a croce.
(Sch6)

Panoramica sulle piccole combinazioni

	AR	Sch 3	Sch 6
Senza illuminazione	1a 8xx63.AR.xxx	2a 8xx63.xxx	3a 8xx66.xxx
di orientamento	1b 8xx63.ARL.xxx	2b 8xx63.LS.xxx	3b 8xx66.LS.xxx
illuminazione permanente	1c 8xx63.ARK.xxx	2c 8xx63.KS.xxx	3c 8xx66.KS.xxx
di controllo	1d 8xx63.ARK.xxx	2d 8xx63.KS.xxx	3d 8xx66.KS.xxx

	AR + AR	AR + Sch 3	Sch 1/3 + 3
Senza illuminazione	4a 8xx63.AR63AR.xxx	5a 8xx63.AR63.xxx	6a 8xx61.xxx

Legenda

	LED di orientamento		Supplemento d'illuminazione		Connettore per schemi
	LED di controllo o permanente		Connettore polare		Connettore a croce

DOVE VI SENTITE A CASA, C'È FELLER.

EFFICIENZA FELLER

Un uso efficiente delle risorse energetiche preserva non solo l'ambiente. Noi le mostriamo come permette di risparmiare denaro.

SICUREZZA FELLER

Sentirsi protetti, è una delle necessità fondamentali dell'uomo. Da Feller trova soluzioni capaci di darle questa sicurezza.

DESIGN FELLER

Realizzi il suo stile personale. Le soluzioni design di Feller l'aiutano a tal scopo.

MEDIA FELLER

Il moderno mondo dei media è variopinto e digitale. Feller la collega già oggi con il futuro multimediale.

SOLUZIONE COMFORT 1 FELLER

Comandi la sua installazione elettrica in modo semplice e affidabile. Usando sperimentate prese e interruttori elettromeccanici.

SOLUZIONE COMFORT 2 FELLER

Il sistema di commutazione elettronico zeprion aumenta il comfort e rende più indipendenti nell'uso di luci e tende.

SOLUZIONE COMFORT 3 FELLER

Più saranno complesse le funzioni dell'edificio, più semplice risulterà il comando. Diviene possibile grazie al sistema bus KNX. Anche quando è assente da casa.