

## RAFIX 22 FS<sup>+</sup>, pulsante a fungo, stabile, Testa di fungo nero



### Campi di applicazione / principali

- › Misurazione-Controllo-Regolazione
- › Elettrotecnica
- › Settore meccanico ed impiantistico
- › Costruzione veicoli
- › Dispositivi di comando manuali
- › Robot industriali

### Funzionalità speciali

- › Profondità di incasso ridotta di 9,2 mm (PCB) o 27 mm (QC)
- › Tipi di collegamento: collegamento su circuito stampato (PCB) o collegamento a innesto (QC)
- › Gli elementi di manovra per PCB riducono il rischio di errore in fase di montaggio
- › Grado di protezione: IP 65 frontale



### Descrizione

I dispositivi di comando RAFIX sono definiti alla RAFI come elementi modulari, composti da un elemento di azionamento, eventualmente un accoppiamento e un'unità di contatto o di illuminazione individuale.

Gli elementi di azionamento (come pulsanti, attuatori per l'arresto d'emergenza, ecc.) hanno la tattilità, il ripristino e il funzionamento previsti solo se assemblati con i relativi elementi di commutazione.

Il pulsante a fungo corrisponde, per forma e funzione, a un arresto d'emergenza tuttavia è provvisto di un attuatore (=fungo) nero.

Utilizzare solo con elemento di manovra per arresto d'emergenza.

Il pulsante a fungo Plus 1 deve essere utilizzato con gli elementi di manovra per arresto d'emergenza Plus 1 (PCB: 1.20.126.414/0000 o QC: 1.20.126.514/0000).

L'illuminazione delle versioni illuminabili è garantita da una finestra centrale tonda.

### Dati tecnici

#### › Dati generali

Smontaggio possibile	no
Colore fungo	nero
Colore dicitura	bianco
Effetto calotta / fungo	opaca
Colore collare	nero
Forma collare	tonda
Temperatura di esercizio min.	-25 °C
Temperatura di esercizio max.	70 °C
Temperatura di immagazzinaggio min.	-40 °C
Temperatura di immagazzinaggio max.	80 °C

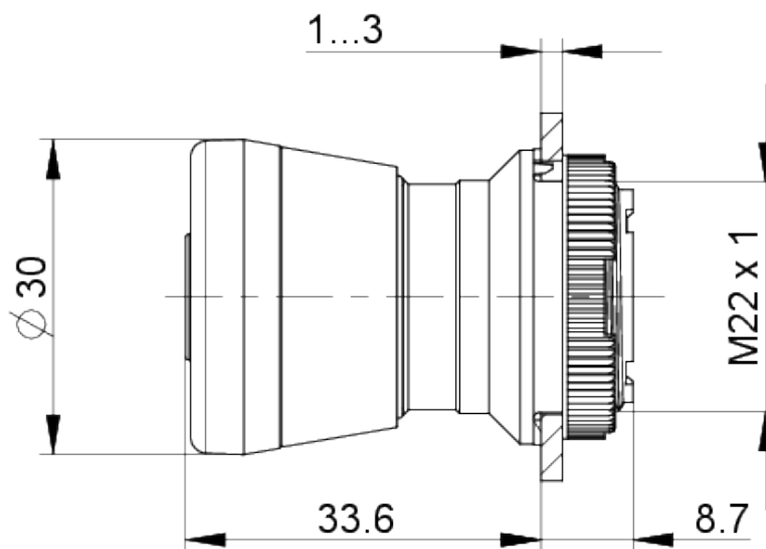
#### Link diretti

› [eCatalog RAFI](#)

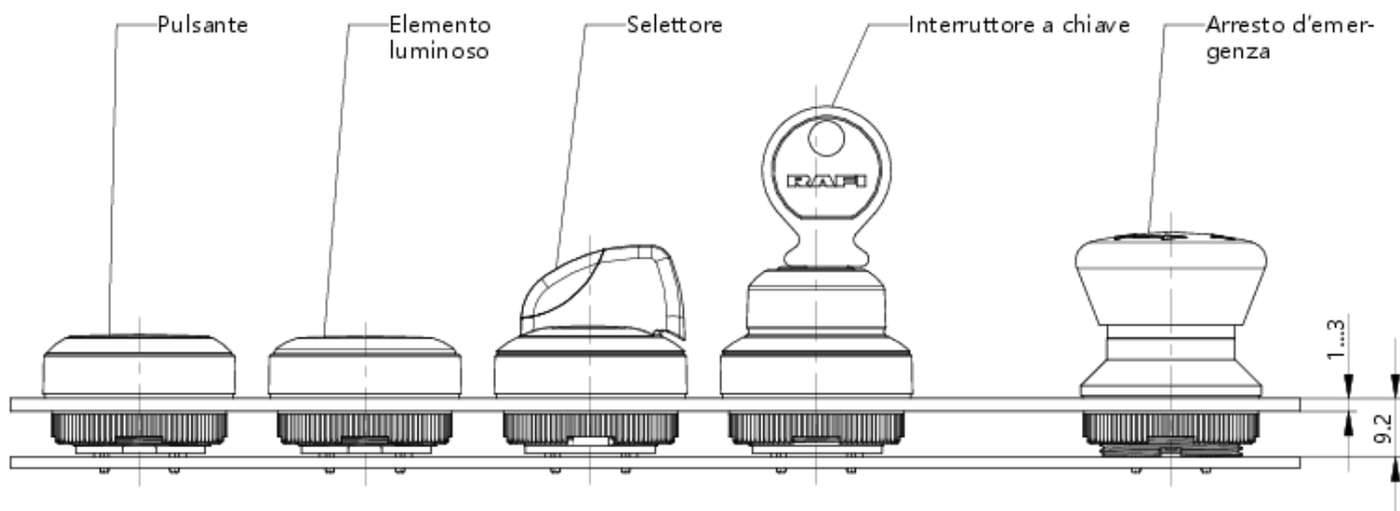
illuminabile	no
Confezione	Cartone
Unità di imballaggio	2 pezzi
Peso netto	17,5 g
Durata	50.000 cicli
B10	65.000 cicli
Grado di protezione anteriore a norma DIN EN 60529	IP65
UL Enclosure Type Rating frontale	type 1 type 4X indoor
Resistenza alle intemperie	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Resistenza alla nebbia salina secondo la norma	IEC 60068-2-11
MOQ ordine	2 pezzi
Conforme a RoHS	sì
Conforme a REACH	sì
<b>&gt; Dimensioni di montaggio</b>	
Dimensione esterna lunghezza	29,8 mm
Dimensioni esterne larghezza	29,8 mm
Dimensione esterna altezza	42,1 mm
Apertura di incasso	22,3 mm
Profondità di montaggio	9,2 mm
Altezza di incasso	33,2 mm
Telaio min.	35 x 35 mm
Dimensioni collare	ø 29,8 mm
<b>&gt; Valori caratteristici meccanici</b>	
Modalità di azionamento	stabile
Forza di azionamento max.	100 N
Disinserimento	a rotazione
Fissaggio	Ghiera filettata
Coppia di serraggio ghiera di filettata max.	1,2 Nm

## Disegni

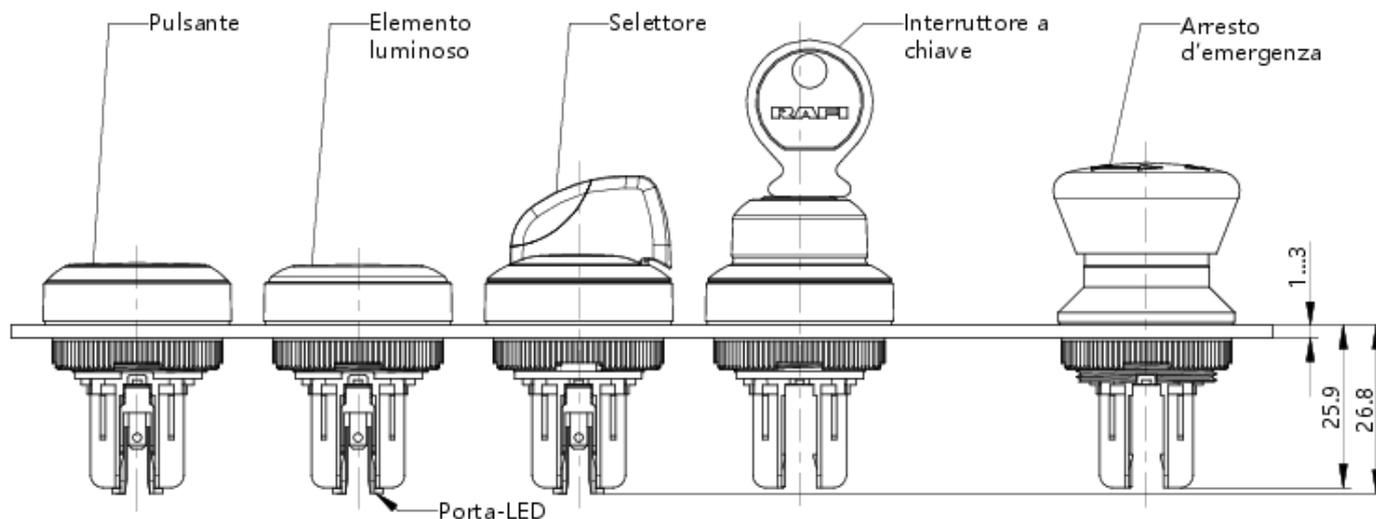
### Disegni quotati



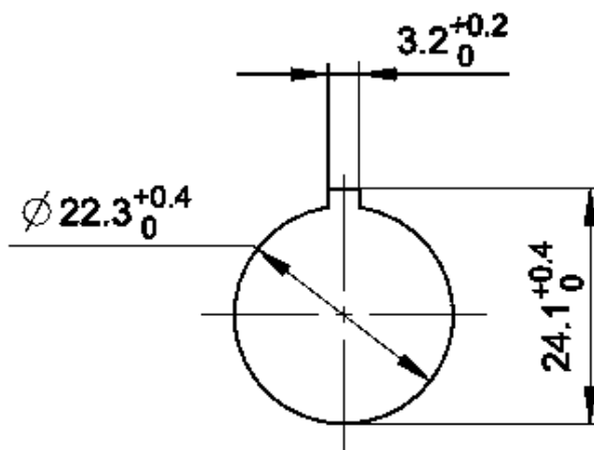
### Disegno sistema



**Disegno sistema**



**Disegni aperture di incasso**



acc. to IEC 60947-5-1

## Disegno pannello frontale

