





# **UN SEGNALE CHIARO**

#### **LUMOTAST 16 – FLAT. RELIABLE. FLEXIBLE.**

In molti apparecchi, specie se devono essere maneggevoli e intuitivi, lo spazio per pulsanti e interruttori è limitato. Per soddisfare questo punto finora si è dovuti scendere a compromessi, sia nel design che nella qualità. Ecco perché abbiamo sviluppato LUMOTAST 16.

La nuova serie di monopulsanti, composta da pulsante e arresto d'emergenza, è primariamente concepita per applicazioni come impiantistica e apparecchi manuali. È qui che la famiglia di componenti a ingombro ridotto convince, sotto ogni profilo.

#### **PULSANTI**

I pulsanti a corsa breve a incasso offrono un feedback tattile ben distinto. Si genera così uno speciale comportamento di commutazione di prim'ordine, associato a un'illuminazione a intera superficie. I nostri pulsanti luminosi possono riportare delle diciture, applicate dal produttore e dal cliente, per ogni caso di applicazione.

#### **ARRESTO D'EMERGENZA**

La variante di arresto d'emergenza LUMOTAST 16 blocca in modo affidabile macchine e apparecchi. Con il suo design accattivante, il LUMOTAST 16 attira subito l'attenzione.

La tendenza degli apparecchi manuali è in direzione di soluzioni wireless con collegamento remoto alla macchina. I pulsanti d'arresto d'emergenza, che qui trovano impiego, devono offrire particolari funzioni quali la nostra variante speciale di arresto d'emergenza "attivo/inattivo", un'innovazione con effetto di richiamo. Specificamente realizzato in base alle norme di sicurezza in vigore, questo speciale arresto d'emergenza aumenta sicurezza e comfort. La nostra variante "attiva/inattiva" commuta solo fintanto che l'apparecchio è collegato alla macchina. Per evitare scambi, la variante speciale traslucida, allo stato attivo, si accende di colore rosso. L'arresto d'emergenza saldamente cablato alla macchina o all'impianto non è interessato da questa funzione.



#### I VOSTRI VANTAGGI IN BREVE:

- → Famiglia di prodotti con svariate possibilità di applicazione e impiego nel settore industriale
- → Diametro di incasso normato di 16.2 mm
- → Profondità di incasso di soli 18,0 mm
- → Struttura piatta molto compatta, sul lato frontale
- → Possibilità semplice e flessibile di applicazione di diciture
- → Percezione aptica ben distinta nei pulsanti
- → Classe di protezione IP 65 e IP 67
- → Arresto d'emergenza illuminabile e a prova di circonvenzione a norma IEC 60 947-5-5

#### **GAMMA DI PRODOTTI LUMOTAST 16:**

- → Pulsante luminoso C-LAB e pulsante luminoso C-LAB con dicitura apportata dal cliente
- → Pulsante luminoso
- → Pulsante
- → Arresto d'emergenza
- → Arresto d'emergenza "attivo/inattivo"

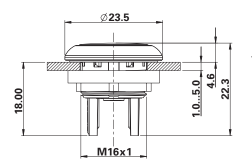
## **LUMOTAST 16**

### C-LAB

Dati generali

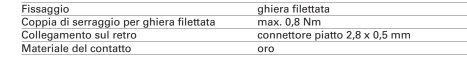


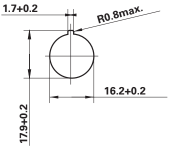
I pulsanti normali o luminosi C-LAB LUMOTAST 16 possono essere configurati in tutta semplicità dal cliente stesso. In questo modo possono essere combinati vari colori della ghiera frontale alle calotte, a piacimento o secondo le proprie idee di design. Questo principio offre altresì la possibilità di realizzare propri simboli di dicitura o testi personalizzati.

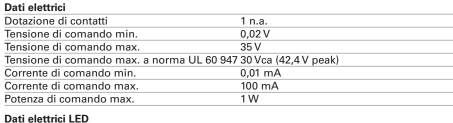


















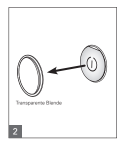
Altri dati

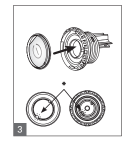
Temperatura di esercizio	da -25 °C a +70 °C	
Temperatura di immagazzinaggio	da -40 °C a +80 °C	
Durata dei cicli di commutazione	500.000	
B10	600.000	
Classe di protezione anteriore	IP65; IP67	
Conforme a ROHS	sì	
Conforme a REACH	sì	

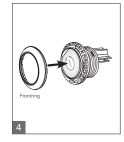
### C-LAB, ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

MONTAGE MIT TRANSPARENTER BLENDE

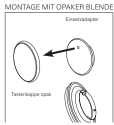


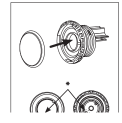






















# **LUMOTAST 16, C-LAB**







Variante base con adattatore di inserimento

Inserto scritto

Calotta, trasparente

#### **Pulsante C-LAB LUMOTAST 16**

	Colore	N° di ordinazione
Pulsante C-LAB variante base	-	1.15.210.900/0000
Calotta C-LAB	opaco nero	5.00.888.504/0100
Calotta C-LAB	bianco opaco	5.00.888.504/0200
Calotta C-LAB	rosso opaco	5.00.888.504/0300
Calotta C-LAB	giallo opaco	5.00.888.504/0400
Calotta C-LAB	verde opaco	5.00.888.504/0500
Calotta C-LAB	blu opaco	5.00.888.504/0600

Ordinare sempre variante base, calotta e ghiera frontale. Fornitura in componenti singoli.

#### Pulsante luminoso C-LAB LUMOTAST 16

	Colore	N° di ordinazione
Pulsante luminoso C-LAB variante base	-	1.15.210.910/0000
Calotta C-LAB	bianco traslucente	5.00.888.505/2200
Calotta C-LAB	rosso traslucente	5.00.888.505/2300
Calotta C-LAB	giallo traslucente	5.00.888.505/2400
Calotta C-LAB	verde traslucente	5.00.888.505/2500
Calotta C-LAB	blu traslucente	5.00.888.505/2600

Ordinare sempre variante base, calotta e ghiera frontale. Fornitura in componenti singoli.

#### Pulsante luminoso C-LAB LUMOTAST 16, con possibilità di diciture

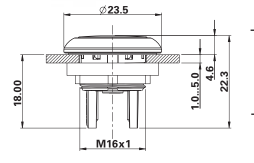
	Colore	N° di ordinazione
Pulsante luminoso C-LAB, con possibilità di diciture, variante base	-	1.15.210.920/0000
Calotta C-LAB	trasparente, bianco	5.00.888.506/1000
Calotta C-LAB	trasparente, rosso	5.00.888.506/1300
Calotta C-LAB	trasparente, giallo	5.00.888.506/1400
Calotta C-LAB	trasparente, verde	5.00.888.506/1500
Calotta C-LAB	trasparente, blu	5.00.888.506/1600
Foglio per diciture DIN A4, con inserti scritti 7x9, senza diciture, da stampare autonomamente		5.70.800.203/0000
Ordinare sempre variante base, calotta e ghiera frontale. Fornitura in componenti singoli.		



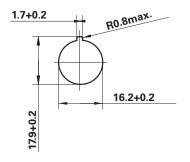
#### **Ghiere frontali**

Ghiera frontale	N° di ordinazione	
nero	5.00.888.510/0100	
rosso	5.00.888.510/0300	
giallo	5.00.888.510/0400	
verde	5.00.888.510/0500	
blu	5.00.888.510/0600	
metallizzato	5.00.888.510/8100	











# **LUMOTAST 16**

### PULSANTE, PULSANTE LUMINOSO

I pulsanti e pulsanti luminosi LUMOTAST 16, grazie all'impiego dei pulsanti a corsa breve RAFI, offrono un feedback tattile ben distinto, con clic percettibile. Convincono inoltre con svariate possibilità di applicazione e impiego nel settore industriale.

enominazione del tipo	pulsante; pulsante luminoso			
Forma del collare	tonda			
Colore della ghiera frontale	nero/metallizzato			
Dimensioni di montaggio				
Dimensioni del collare	23,5 mm			
Altezza costruttiva complessiva	22,3 mm			
Profondità di montaggio	18,0 mm			
Apertura di incasso	16,2 mm			
Blocco pulsante	25 x 25 mm			
Dati tecnici				
Fissaggio	ghiera filettata			
Coppia di serraggio per ghiera filettata	max. 0,8 Nm			
Collegamento sul retro	connettore piatto 2,8 x 0,5 mm			
Materiale del contatto	oro			
Dati elettrici				
Dotazione di contatti	1 n.a.			
Tensione di comando min.	0,02 V			
Tensione di comando max.	35 V			
Corrente di comando min.	0,01 mA			
Corrente di comando max.	100 mA			
Tensione di comando max. a norma UL 60	947 30 Vca (42,4 V peak)			
Potenza di comando max.	1 W			
Dati elettrici LED				
Tensione di esercizio LED min.	10 Vcc			
Tensione di esercizio LED max.	32 Vcc			
Corrente di esercizio LED min.	18 mA			
Corrente di esercizio LED max.	22 mA			
Marcatura del collegamento LED	anodo +, catodo -			
Altri dati				
/ HELL WATER				

da -25 °C a +70 °C

da -40 °C a +80 °C

500.000 600.000

IP65; IP67

sì

#### **Pulsante LUMOTAST 16**

Colore	N° di ordinazione Ghiera frontale nera	Nº di ordinazione Ghiera frontale metallizzata
opaco nero	1.15.210.001/0101	1.15.210.021/0100
bianco opaco	1.15.210.001/0201	1.15.210.021/0200
rosso opaco	1.15.210.001/0301	1.15.210.021/0300
giallo opaco	1.15.210.001/0401	1.15.210.021/0400
verde opaco	1.15.210.001/0501	1.15.210.021/0500
blu opaco	1.15.210.001/0601	1.15.210.021/0600
	opaco nero bianco opaco rosso opaco giallo opaco verde opaco	Colore         Ghiera frontale nera           opaco nero         1.15.210.001/0101           bianco opaco         1.15.210.001/0201           rosso opaco         1.15.210.001/0301           giallo opaco         1.15.210.001/0401           verde opaco         1.15.210.001/0501

Temperatura di esercizio Temperatura di immagazzinaggio

Conforme a ROHS

Conforme a REACH

Durata dei cicli di commutazione

Classe di protezione anteriore

#### → Pulsante luminoso LUMOTAST 16

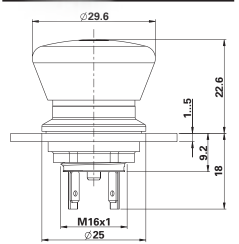
	Colore	N° di ordinazione Ghiera frontale nera	N° di ordinazione Ghiera frontale metallizzata
Pulsante luminoso	bianco traslucente	1.15.210.101/2201	1.15.210.121/2200
Pulsante luminoso	rosso traslucente	1.15.210.101/2301	1.15.210.121/2300
Pulsante luminoso	giallo traslucente	1.15.210.101/2401	1.15.210.121/2400
Pulsante luminoso	verde traslucente	1.15.210.101/2501	1.15.210.121/2500
Pulsante luminoso	blu traslucente	1.15.210.101/2601	1.15.210.121/2600



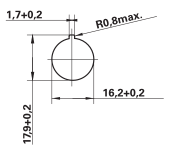
# **LUMOTAST 16**

### ARRESTO D'EMERGENZA

→ Gli elementi di arresto d'emergenza LUMOTAST 16 sono dotati di massimo 3 contatti. In questo modo possono essere identificati ad esempio 2 contatti ridondanti per le applicazioni di sicurezza, mentre un contatto di segnalazione fa scattare il riconoscimento di posizione. Un ulteriore fattore di sicurezza per la vostra applicazione. Con l'arresto d'emergenza "attivo/inattivo" vi offriamo un'ulteriore variante.









Serie	LUMOTAST 16
Denominazione del tipo	Arresto d'emergenza
Forma del collare	tonda
Colore	giallo – rosso/giallo traslucente
Dimensioni di montaggio	
Dimensioni del collare	25,0 mm
Altezza costruttiva	40,8 mm
Profondità di montaggio	18,0 mm
Apertura di incasso	16,2 mm
Blocco pulsante	30 x 30 mm
Dati tecnici	
Fissaggio	ghiera filettata
Coppia di serraggio per ghiera filettata	max. 1,5 Nm
Collegamento sul retro	connettore piatto 2,8 x 0,5 mm
Materiale del contatto	oro o argento
Dati elettrici contatti dorati	
Dotazione di contatti	vedere il taccuino ordini
Tensione di comando min.	0,02 V
Tensione di comando max.	35 V
Corrente di comando min.	1 mA
Corrente di comando max.	100 mA
Potenza di comando max.	0,5 W
Dati elettrici contatti argentati	
Dotazione di contatti	vedere il taccuino ordini
Tensione di comando min.	10 V
Tensione di comando max.	35 V
Corrente di comando min.	15 mA
Corrente di comando max.	6 A
Potenza di comando max.	250 W
Dati elettrici LED	
Tensione di esercizio LED min.	18 V
Tensione di esercizio LED max.	28 V
Corrente di esercizio LED min.	8 mA
Corrente di esercizio LED max.	18 mA
Altri dati	
Temperatura di esercizio	da -25 °C a +70 °C
Temperatura di immagazzinaggio	da -40 °C a +80 °C
Durata dei cicli di commutazione	30.000
Classe di protezione anteriore	IP65; IP67
P10	20.000

30.000

#### → Arresto d'emergenza LUMOTAST 16

Dotazione di contatti	Illuminabilità	Nº di ordinazione (oro)	N° di ordinazione (argento)
Arresto d'emergenza 1 n.c.	no	1.15.213.011 /0000	1.15.213.001 /0000
Arresto d'emergenza 2 n.c.	no	1.15.213.012 /0000	1.15.213.002 /0000
Arresto d'emergenza 2 n.c. + 1 n.a.	no	1.15.213.013 /0000	1.15.213.003 /0000
Arresto d'emergenza 2 n.c.	frecce illuminate	1.15.213.014 /0000	1.15.213.004 /0000

<b>→</b>	Arresto d'emergenza "attivo/inattivo"	ro/inattivo" N° di ordinazione (oro) N° di ordinazione	
	Arresto d'emergenza "attivo/inattivo", 2 n.c.	1.15.213.064/0000	1.15.213.054/0000

Le informazioni contenute in questo depliant hanno valenza puramente descrittiva, ovverosia contengono caratteristiche di prestazione che non coincidono necessariamente in tale forma nell'applicazione concreta oppure possono variare a causa dell'ulteriore sviluppo dei prodotti. I dati tecnici, le descrizioni e le ulteriori indicazioni dei nostri prodotti sono solo i risultati di singoli collaudi. Questi dati, come anche altre caratteristiche di prestazione, risultano vincolanti esclusivamente se

esplicitamente concordati nel contratto. Altrimenti ci si avvale della riserva su possibilità di consegna e modifiche tecniche. Stessa cosa per le immagini ed altre rappresentazioni.

Tutte le denominazioni dei prodotti possono essere marchi o nomi di prodotti del gruppo RAFI o di subfornitori, il cui utilizzo da parte di terzi può violare i diritti di reportietà

proprietà.

#### RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134, 88276 Berg, Germania T +49 751 89-0, F +49 751 89-1300  $rafi\hbox{-} group.com, in fo.head quarters @rafi\hbox{-} group.com$ 

