

- Differenti tipologie di operatori: metallici, metallici a filo e plastici cromati
- Installazione semplice e rapida.
- Contatti ad alta conducibilità.
- Robustezza per ambienti gravosi.
- Funzionamento contatti: doppia interruzione, apertura positiva del contatto NC, autopulenti.
- Contenitori plastici e metallici.

	SERIE Cap	LPS Pag.	LPF Pag.	LPC Pag.
Serie PLatinum				
Operatori pulsanti ad impulso e passo-passo	7 -	6	16	24
Pulsanti per azionamento meccanico, ad impulso		7	_	25
Operatori pulsanti ad impulso con simbologia		7	17	25
Operatori pulsanti a fungo	7 -	8	_	26
Operatori pulsanti doppi e tripli ad impulso	7 -	9	_	27
Operatori selettori a leva e a chiave		10	18	28
Operatori selettori a manopola	7 -	- 11	19	29
Operatori pulsanti luminosi ad impulso, passo-passo	7 -	12	20	30
Operatori pulsanti luminosi a fungo	7 -	12	_	30
Operatori pulsanti doppi ad impulso con indicatore luminoso bianco	7 -	13	_	31
Operatori selettori a leva luminosi		13	21	31
Teste per indicatori luminosi	7 -	14	22	32
Interfacce di comunicazione USB e RJ45	7 -	_	23	32
Manipolatori a leva	7 -	15	_	_
Indicatori luminosi monoblocco a LED a luce fissa	7 -	_	_	33
Potenziometri monoblocco		_	-	34
Ronzatori monoblocco	7 -	_	-	34
Operatori pulsanti ad impulso con simbologia		35		
Base di fissaggio				
Elementi di contatto		•		
Elementi luminosi a LED, di test				
Accessori, ricambi ed etichette				
Pulsantiere plastiche	7 - 5	52		
Pulsanti a palmo	7- 5	<b>i</b> 9		
Pulsantiere metalliche e contenitori	7- 6	60		
Dimensioni	7- 6	62		
Schemi elettrici	7- 6	69		



#### **PULSANTI**

- · Ad impulso rasati, sporgenti e guardia estesa.
- · Passo-passo rasati e sporgenti.
- A fungo.
- Per azionamento meccanico.
- Luminosi.



#### **PULSANTI DOPPI E TRIPLI**

- · Doppi con o senza indicatore luminoso.
- Tripli.



#### **SELETTORI**

- · A leva corta.
- A leva lunga.
- · A chiave.
- A manopola.
- Luminosi.



#### INDICATORI LUMINOSI Ø22mm

· Monoblocco a LED.

#### RONZATORI MONOBLOCCO Ø22mm

• Suono continuo o intermittente.

#### INTERFACCE DI COMUNICAZIONE

- USB.RJ45.



#### POTENZIOMETRI Ø22mm

- Potenziometro incluso nel prodotto con scala graduata.
- Porta potenziometro con
- scala graduata
- indice di aumento.



#### **BLOCCHI AGGIUNTIVI, ACCESSORI E RICAMBI**

- Basi di fissaggio.
- · Elementi di contatto.
- Elementi portalampada.
- Elementi luminosi a LED.
- Etichette, porta etichette, protezioni, etc.



#### MANIPOLATORI A LEVA Ø22mm

- 2 direzioni.
- 4 direzioni.
- 2 direzioni con blocco meccanico.
- 4 direzioni con blocco meccanico.
- Completi di contatti ausiliari.



#### **PULSANTIERE PLASTICHE**

- Versioni vuote da 1 a 6 fori.
- Versioni complete da 1 a 3 operatori in varie combinazioni.



#### **PULSANTIERE METALLICHE**

- Senza operatori (da 1 a 16 fori).
- Versioni senza fori.





## Una serie completa al tuo servizio!



## **PLatinum**

 ELEVATO GRADO DI PROTEZIONE: IP66, IP67 e IP69K

Gli operatori sono stati testati con un grado di protezione IP66, IP67, IP69K e Type 4X secondo UL rendendone possibile l'utilizzo in condizioni ambientali gravose.

- DESIGN ELEGANTE ED ERGONOMICO
  - Tutti gli elementi della serie presentano un design ergonomico ed al tempo stesso un'estetica moderna e curata nei dettagli.
- DURATA MECCANICA DEGLI OPERATORI
  - Le caratteristiche costruttive permettono agli operatori ad impulso di garantire 5.000.000 di manovre, ai selettori ed operatori doppi e tripli 1.000.000 di manovre e agli operatori di emergenza 300.000 manovre.
- MATERIALI RESISTENTI AD OLI, SOLVENTI E IDROCARBURI

#### PERSONALIZZAZIONE

Per facilitare la gestione dei magazzini, è possibile acquistare operatori pulsanti a impulso o passo-passo senza tappo o lenti e contemporaneamente tappi e lenti sciolte. Questo consente un abbinamento personalizzato degli stessi.



#### ELEVATA STANDARDIZZAZIONE

Elementi di contatto, elementi luminosi a LED e una ampia gamma di accessori sono comuni a tutte le tipologie della serie.

 POSSIBILITÀ DI UTILIZZO A TEMPERATURE **GRAVOSE** 

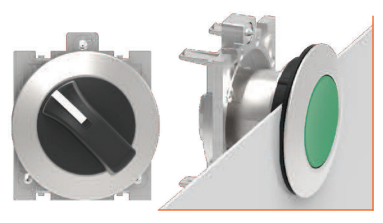
Temperatura di funzionamento da -25° a +70°C.

OMOLOGAZIONI: cULus, EAC, RINA e CCC.



## Lovato

## METALLICA A FILO Ø30MM LPF



- OPERATORI REALIZZATI IN LEGA DI ALLUMINIO E ZINCO
- PROFILO OPERATORE DI SOLI 4mm
- ELEVATA ROBUSTEZZA
- ERGONOMICO E FUNZIONALE
- FISSAGGIO A PANNELLO A VITE
- TIPOLOGIE
  - pulsanti ad impulso e passo-passo
  - selettori a leva, chiave e manopola
  - pulsanti luminosi ad impulso e passo-passo
  - selettori a leva luminosi
  - interfacce di comunicazione USB e RJ45.

## METALLICA Ø22MM LPS



- OPERATORI REALIZZATI IN LEGA DI ALLUMINIO E ZINCO
- ELEVATA ROBUSTEZZA E RESISTENZA AGLI URTI
- FISSAGGIO A PANNELLO A VITE
- TIPOLOGIE
  - pulsanti ad impulso e passo-passo
  - pulsanti per azionamento meccanico ad impulso
  - pulsanti a fungo
  - pulsanti doppi e tripli ad impulso
  - selettori a leva, chiave e manopola
  - pulsanti luminosi ad impulso, passo-passo e a fungo
  - pulsanti doppi ad impulso con indicatore luminoso
  - selettori a leva luminosi
  - manipolatori a leva.

## PLASTICA CROMATA Ø22MM LPC



- OPERATORI REALIZZATI IN POLIAMMIDE CON GHIERA ESTERNA CROMATA
- INSTALLAZIONE DELLA BASE DI FISSAGGIO E DEGLI ELEMENTI DI CONTATTO RAPIDA, A SCATTO
- FISSAGGIO A PANNELLO TRAMITE GHIERA FILETTATA
- TIPOLOGIE
  - pulsanti ad impulso e passo-passo
  - pulsanti per azionamento meccanico ad impulso
  - pulsanti a fungo
  - pulsanti doppi e tripli ad impulso
  - selettori a leva, chiave e manopola
  - pulsanti luminosi ad impulso, passo-passo e a fungo
  - pulsanti doppi ad impulso con indicatore luminoso
  - selettori a leva luminosi
  - indicatori luminosi monoblocco a LED
  - potenziometri e ronzatori monoblocco
  - interfacce di comunicazione USB e RJ45.

#### RAPIDITÀ E FACILITÀ DI INSTALLAZIONE DEGLI OPERATORI

#### METALLICA A FILO Ø30mm

 Il fissaggio dell'operatore sul pannello avviene a vite su fori Ø30mm mediante un adattatore da agganciare alla base di fissaggio.



 Sull'operatore è presente una guarnizione con gommini di tenuta per il fissaggio a pannello dell'operatore che ne assicura un prefissaggio stabile.



#### METALLICA Ø22mm

 Il fissaggio dell'operatore sul pannello avviene a vite su fori Ø22mm mediante l'utilizzo di una base di fissaggio.



 Sull'operatore è presente una guarnizione con gommini di tenuta per il fissaggio a pannello dell'operatore che ne assicura un prefissaggio stabile.



#### PLASTICA CROMATA Ø22mm

 Il fissaggio dell'operatore sul pannello avviene su fori Ø22mm mediante ghiera filettata. La base di fissaggio si monta a scatto sul retro dell'operatore.



- Sull'operatore è presente una guarnizione con gommini di tenuta per il fissaggio a pannello dell'operatore che ne assicura un prefissaggio stabile.
- Il dentino antirotazione presente sull'operatore collassa all'interno della guarnizione per consentire il montaggio anche in fori tondi privi della tacca di riferimento antirotazione.
- La base di fissaggio e gli operatori presentano riferimenti chiaramente visibili che rendono facile ed intuitivo il montaggio a scatto tra operatori e base di fissaggio.





#### ELEMENTI DI CONTATTO

- Comuni a tutti gli operatori serie PLatinum.
- Dimensioni miniaturizzate.
- Elevata conducibilità elettrica 5V 1mA
- Possibilità di impilare fino a 9 contatti ausiliari.
- Versioni con attacchi a vite, a molla (push in), Faston e per montaggio sul fondo delle pulsantiere LPZP...
- Funzionamento contatti: a doppia interruzione, apertura positiva del contatto NC, autopulenti.
- Il montaggio dei contatti elettrici e degli elementi luminosi a LED sulla base di fissaggio avviene a scatto.
- L'azionamento dei contatti centrali è di serie sugli operatori non luminosi a impulso, passo-passo, a fungo e sui selettori.



#### ELEMENTI DI CONTATTO E A LED CON TECNOLOGIA PUSH IN

La tecnologia PUSH IN riduce i tempi di collegamento dei cavi rigidi e di quelli crimpati sui terminali. Il conduttore viene semplicemente inserito nell'unità di serraggio, senza l'utilizzo di cacciavite, per ottenere un collegamento sicuro e a tenuta.

La forza di serraggio è garantita nel tempo anche in presenza di vibrazioni e/o urti.



#### ELEMENTI A LED AD ALTA LUMINOSITÀ

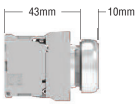
- Dimensioni miniaturizzate.
- Lunga vita elettrica: 100.000h.
- Versioni con attacchi a vite, a molla (push in) e per montaggio su fondo delle pulsantiere LPZP...
- Protezione da sovratensioni.
- Resistenti in presenza di vibrazioni.
- Protezione da accensioni involontarie per correnti indotte sui cavi.
- Riduzione dei fenomeni di flickering.
- Versioni a luce fissa e lampeggiante.
- Alimentazioni: 12...30VAC/DC, 85...140VAC, 185...265VAC.
- Gli elementi di test collegati al relativo elemento a LED consentono, attraverso l'utilizzo di un unico pulsante esterno, di visualizzare se tutti i LED presenti in un impianto funzionano correttamente.



#### PROFILO RIBASSATO DEGLI OPERATORI E INGOMBRI CONTENUTI

- La ghiera esterna degli operatori presenta un profilo ribassato e una profondità frontale ridotta.
- La profondità totale dal fronte pannello al fondo del primo elemento di contatto è di soli 43mm per la tipologia metallica e plastica Ø22mm e di 49mm per la tipologia metallica a filo Ø30mm.







Metallica Ø22mm Plastica cromata Ø22mm

#### OPERATORI DOPPI E TRIPLI



- Grado di protezione IP66, IP67 e IP69K
- Operatori doppi con 2 pulsanti rasati o con 1 pulsante sporgente e 1 rasato.
- Operatori tripli con 2 pulsanti rasati e pulsante centrale sporgente.
- Versioni con o senza segnalazione luminosa.

#### OPERATORI PER AZIONAMENTO MECCANICO



Possibilità di regolazione dell'asta dal fronte dell'operatore (1...4mm).



Possibilità di montaggio di contatti ausiliari (massimo 6).

#### OPERATORI DI EMERGENZA



- Struttura degli operatori idonea a garantire il funzionamento "a scatto, inviolabile" per arresto di emergenza secondo ISO 13850 e IEC/EN/BS 60947-5-5
- Presenza sul corpo dell'operatore di una fascia verde che permette di individuare se il fungo sia in posizione di riposo o azionato.
- Utilizzo di chiavi Ronis
- Vari accessori disponibili (dischi gialli, protezione lucchettabile, cappucci in gomma e porta etichette ed etichette
- neutre per incisione). Disponibili elementi di contatto ad auto-monitoraggio con la funzione di:
  - un controllo costante del corretto montaggio (base di fissaggio e contatto NC all'operatore) e del funzionamento del contatto NC
  - · apertura circuito in caso di malfunzionamenti vari (es. distacco del contatto dalla base di fissaggio dovuto a forti vibrazioni o shock).



#### OPERATORI SELETTORI



- Il design della leva garantisce un'ottima impugnatura.
- Possibilità di differenziare l'azionamento del contatto centrale.



Elevata visibilità frontale e laterale, con presenza sull'operatore di indicazione della posizione.



Utilizzo di chiavi Ronis.



Azionamento del contatto centrale di serie su selettori a 2 e 3 posizioni.

#### INDICATORI LUMINOSI



- Grado di protezione IP66, IP67 e IP69K per teste per indicatori e indicatori luminosi monobleco a LED.
- Elevata durata e bassi consumi.
- Tensioni di alimentazione:
  - 110...120VAC, 230VAC, 380...415VAC 110...125VDC, 220VDC
- 12VAC/DC, 24VAC/DC, 48VAC/DC

#### POTENZIOMETRI MONOBLOCCO



- Potenziometro incluso
- Grado di protezione IP66, IP67 e IP69K
- Valori resistivi da 1 a 500kΩ.

#### ADATTATORE PER FORI DA Ø30MM



- Consente l'alloggiamento di operatori Ø22mm in fori da Ø30mm.
- Due versioni; una per pulsanti e selettori e una per pulsanti a fungo di emergenza.

#### RONZATORI MONOBLOCCO



- Ronzatori monoblocco a suono intermittente o continuo selezionabile.
- Disponibile versione IP40 (90dB/10cm) e versione IP66, IP67, IP69K (80dB/10cm).

#### INTERFACCE DI COMUNICAZIONE



- Grado di protezione IP65 e Type 4X secondo UL.
- Tipi USB e RJ45 per Ethernet con trasmissione dati in senso bidirezionale.
- USB tipo 3.0 (retrocompatibile con USB 2.0)
- Versioni complete di cavo.

#### MANIPOLATORI A LEVA



- Completi di elementi di contatto.
- Disponibili versioni a 2 e 4 direzioni con o senza blocco meccanico.

#### ACCESSORI



- Adattatore per guida DIN.
- Porta etichette ed etichette.
- Cappucci in gomma per operatori.
- Protezione lucchettabile.
- Coperchi di protezione.

#### PULSANTIERE PLASTICHE



- Grado di protezione IP66, IP67 e IP69K e Type 4X secondo UL.
- Versioni vuote da 1 a 6 fori.
- Versioni complete da 1 a 3 operatori in varie combinazioni.
- Rapidità di installazione e facilità di cablaggio dei contatti ed elementi a LED con montaggio sul fondo (a scatto sulla base).
- Possibile utilizzo anche dei contatti ed elementi luminosi a LED a vite e a molla, montati con l'operatore, all'interno del coperchio.

#### FISSAGGIO DEI CONTATTI SUL FONDO DELLA PULSANTIERA



Facilità di cablaggio grazie all'utilizzo degli elementi di contatto e portalampade a LED con montaggio a scatto sul fondo della pulsantiera.

#### PULSANTIERA GIALLA CON PROTEZIONE OPERATORE



- Copertura di protezione integrata al coperchio della pulsantiera.
- Grado di protezione IP66, IP67 e IP69K e Type 4X secondo UL.
- Presenza di 4 fori sfondabili per ingresso cavi
- Kit di 4 tappi per protezione viti.

#### PULSANTIERE METALLICHE



- Grado di protezione IP66, IP67 e Type 4X secondo UL.
- Versioni da 1 a 16 fori.
- Versione 1 foro con protezione operatore.
- Versioni senza fori.

#### **Operatori pulsanti ad** impulso



LPSB10...





LPSB30...

### **Operatori** pulsanti passo-passo



LPSQ10...



new

LPSQ20...

Codice di ordinazione	Colore	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
Rasati (senza ba	se di fissaggio). Ad im	pulso.	
LPSB102	Nero	5	0,031
LPSB103	Verde	5	0,031
LPSB104	Rosso	5	0,031
LPSB105	Giallo	5	0,031
LPSB106	Blu	5	0,031
LPSB108	Bianco	5	0,031
Sporgenti (senza	a base di fissaggio). Ad	d impulso.	
LPSB202	Nero	5	0,033
LPSB203	Verde	5	0,033
LPSB204	Rosso	5	0,033
LPSB205	Giallo	1	0,033
LPSB206	Blu	1	0,033
LPSB208	Bianco	1	0,033
Con guardia este	esa (senza base di fissa	aggio). Ad im	pulso.
LPSB302	Nero	5	0,033
LPSB303	Verde	5	0,033
LPSB304	Rosso	5	0,033
LPSB305	Giallo	1	0,033
LPSB306	Blu	1	0,033
LPSB308	Bianco	1	0,033

Codice di ordinazione	Colore	Quantità per conf.	Peso		
		n°	[kg]		
Rasati (senza bas Blocco e sblocco					
LPSQ102€	Nero	5	0,031		
LPSQ103€	Verde	5	0,031		
LPSQ1040	Rosso	5	0,031		
LPSQ105€	Giallo	1	0,031		
LPSQ106€	Blu	1	0,031		
LPSQ1080	Bianco	1	0,031		
Sporgenti (senza base di fissaggio).					

LPSQ2080	Bianco	1	0,033			
Utilizzare esclusivamente contatti NAA (LPXC10A) e NC (LPXC01).  Non è possibile montare su questi operatori contatti NA (LPXC10) e						

Blocco e sblocco a pressione.

Nero

Verde

Rosso

Giallo

Blu

LPSQ2020

LPSQ2030

LPSQ2040

LPSQ2050

LPSQ2060

NCP (LPXC01D)

Per il numero di contatti che possono essere montati, vedi indicazione qui a

### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
  condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione: secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica:

- pulsanti ad impulso: 5.000.000 cicli
- pulsanti passo-passo: 500.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36. Tipo: <u>LPXAU1</u>20M.

Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite le 2 viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Gli operatori si agganciano a scatto sulla base di fissaggio con una semplice rotazione.

#### Elementi di contatto per operatori ad impulso

Vedere alla pagina 7-36 e 7-38.

Tipo	Terminali
Montaggio a coatto gullo baco di	finnaggio I DVALI190

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio  $\underline{\text{LPXAU120M}}$  (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 9 contatti:

3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra.

Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP...

Vedi l'esempio a pagin<u>a 7-38.</u>
Possono essere montati fino a 3 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere.

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

### Elementi di contatto per operatori passo-passo

Vedere alla pag. 7-37

0,033

0,033

0,033

0,033

0,033

5

5

5

LPXC10A (1NAA)

LPXC01 (1NC)

I contatti si montano a scatto sulla base di fissaggio anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ.. Possono essere montati fino a 6 contatti: 2 a sinistra, 2 al centro e 2 a destra; fino a 3 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ...

Questi operatori sono forniti di serie con l'azionatore per contatti centrali già montato.

#### Omologazioni e conformità

## Serie PLatinum Metallica Ø22mm

#### **Pulsanti per azionamento** meccanico, ad impulso



LPSR1196

new

Codice Colore di ordinazione		Quantità Peso per conf.	
		n°	[kg]

Rasato (corsa 5,2mm). Lunghezza regolabile 0...150mm. Completi di asta (senza base di fissaggio). Ad impulso.

Nero	5	0,044
Verde	5	0,044
Rosso	5	0,044
Blu	5	0,044
Blu (RESET)	5	0,044
	Verde Rosso Blu	Verde         5           Rosso         5           Blu         5

Sporgente (corsa 5,2mm). Lunghezza regolabile 0...150mm. Completi di asta (senza base di fissaggio). Ad impulso. LPSR2004 Rosso

Simbolo Colore Quantità Peso

Con scritta "BESET" sull'oneratore

N.B. Non adatto per montaggio con pulsantiere LPZ.

#### **Operatori pulsanti ad** impulso con simbologia



LPSB11...



LPSB21...

di ordinazione	SIIIIDUIU	COIDIE	per confez.	F620			
			n°	[kg]			
Rasati (senza bas	Rasati (senza base di fissaggio). Ad impulso.						
LPSB1102	0	Nero	5	0,031			
LPSB1104		Rosso	5	0,031			
LPSB1113	1	Verde	5	0,031			
LPSB1118		Bianco	5	0,031			
LPSB1123	II	Verde	1	0,031			
LPSB1128		Bianco	1	0,031			
LPSB1132	STOP	Nero	1	0,031			
LPSB1134		Rosso	5	0,031			
LPSB1142	<b>←</b> 0	Nero	5	0,031			
LPSB1148	<b>— U</b>	Bianco	5	0,031			
LPSB1152	10	Nero	5	0,031			
LPSB1158		Bianco	5	0,031			
LPSB1163	START	Verde	5	0,031			
LPSB1168		Bianco	1	0,031			
LPSB1176	R	Blu	1	0,031			
LPSB1178		Bianco	1	0,031			
LPSB1196	RESET	Blu	5	0,031			
LPSB1502	<b>→</b>	Nero	5	0,031			
LPSB1512	<b>→</b>	Nero	5	0,031			
Sporgenti (senza	base di fissaç	ggio). Ad i	mpulso.				
LPSB2102	0	Nero	5	0,033			
LPSB2104		Rosso	5	0,033			
LPSB2132	ST0P	Nero	1	0,033			
LPSB2134		Rosso	5	0,033			

- Rosso 5 Simbolo freccia utilizzabile per indicare destra o sinistra.
- Simbolo freccia utilizzabile per indicare salita o discesa.

### **Operatori pulsanti ad** impulso con simbologia speciale







Codice di ordinazione <b>4</b>	Simbolo	Colore	Quantità per conf.	Peso
			n°	[kg]
Ad impulso (senza	base di fissag	gio).		
LPSB@@18@	40	8	50	0,033
LPSB@@20@	APRE	8	50	0,033
LPSB@@21@	CHIUDE	8	50	0,033
LPSB0@22@	1	8	50	0,033
LPSB@@23@		8	50	0.033

- N.B. Per altri simboli vedere pag. 7-35.
- Aggiungere lettera "L" solo per tipo luminoso.
   Aggiungere per il tipo di tasto o lente: 1 per rasato; 2 per sporgente.
- Aggiungere per il topo il tasto o lente: 2 per nero (solo per tasto);
   3 verde; 4 rosso; 5 giallo; 6 blu oppure 8 bianco / 7 per lente trasparente
- della versione luminosa.

  Prodotti solo a richiesta per quantità minima per tipo di 50 pezzi.
- © Contattare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).
- 3 Simbolo indicante tensione pericolosa (IEC 60417 5036-a) Esempi di codice completo:

LPSB2258 – pulsante sporgente bianco non-luminoso con simbolo +; LPSBL1685 – pulsante rasato giallo luminoso con simbolo 1.

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica: 5.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

II fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite le 2 viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Gli operatori si agganciano a scatto sulla base di fissaggio con una semplice rotazione.

#### Elementi di contatto per pulsanti per azionamento meccanico LPSR...

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo			Te	rminali	
	-			 	

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 6 contatti:

3 a sinistra e 3 a destra.

1NA	LPXC10	A vite	
	LPXCF10	Faston	
	LPXCS10	A molla	
1NAA	LPXC10A	A vite	
1NC	LPXC01	A vite	
	LPXCF01	Faston	
	LPXCS01	A molla	
1NCP	LPXC01D	A vite	

#### Elementi di contatto per operatori ad impulso

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Terminali
Montaggio a scatto sulla base di f	issaggio LPXAU120M (da
acquistare a parte).	

Possono essere montati fino a 9 contatti:

3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra.

Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 3 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ...

1NA	LPXCB10	A vite	
1NC	LPXCB01	A vite	

Gli operatori LPSB... sono forniti di serie con l'azionatore per contatti centrali già montato.

#### Omologazioni e conformità

Omologazioni: cULus, EAC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

Blocchi aggiuntivi pag. 7-36 a 42

new



#### **Operatori** pulsanti a fungo



LPSB614...



LPSB616...











Codice di ordinazione	Colore	Quantità per confez.	Peso
		n°	[kg]
AD IMPUL OO			

AD IMPULSO.

Ø40mm (senza base di fissaggio)

LPSB6142	Nero	5	0,038
LPSB6143	Verde	5	0,038
LPSB6144	Rosso	5	0,038
LPSB6145	Giallo	5	0,038
LPSB6146	Blu	5	0,038
700 / L III			

MANmm (cenza hace di ficcangio)

boomm (sonza base ar nissaggio).			
LPSB6162	Nero	5	0,044
LPSB6163	Verde	1	0,044
LPSB6164	Rosso	5	0,044
LPSB6165	Giallo	1	0,044
LPSB6166	Blu	1	0,044
•			

AD AGGANCIO, SGANCIO A TRAZIONE. Ø40mm (senza base di fissaggio). Per arresto semplice.

LPSB6742	Nero	5	0,102	
Per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850.				
<b>LPSB6744</b> Rosso 5 0,102				
AD AGGANCIO SGANCIO A BOTAZIONE				

Ø30mm (senza base di fissaggio).

Per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850.

LPSB6634	Rosso	5	0,048
Ø40mm (senza base di fissaggio).			
Per arrecto cemplice			

LPSB6642 Nero

Ø40mm (senza base di fissaggio).

Per arresto d'emergenza, conforme 150 13850.			
LPSB6644	Rosso	5	0,084

AD AGGANCIO, SGANCIO A CHIAVE.

Ø40mm (senza base di fissaggio). Chiave con cifratura nº 455. Per arresto semplice.

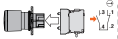
LPSB6842	Nero	5	0,088
LPSB6842R€	Nero	1	0,088
Per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850.			
LPSB6844	Rosso	5	0,088
I PSR6844R0	Rosso	1	0.088

• Versioni con differenti cifrature della chiave. Completare con il codice numerico della chiave. Le versioni disponibili sono le seguenti: 421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E. Esempio di codice completo: LPSB6844R421E.

#### Funzionamento normale del contatto ad auto-monitoraggio montato a superficie o sul coperchio delle pulsantiere

In caso di distacco del solo contatto e/o della base di fissaggio completa di contatto

#### Con contatto tipo LPXC01SM (1NC)



In caso di distacco del contatto LPXC01SM dall'operatore a causa di forti shock o vibrazioni, l'apparecchiatura potrà esser rimessa in funzione solo ristabilendo il corretto montaggio del contatto sulla base di fissaggio con la conseguente chiusura del contatto. 3-4.





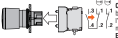
Quando si preme il pulsante a fondo, il contatto .1-.2 apre e rimane in tale condizione fino a quando il pulsante viene sgano





0,051

#### Con contatto tipo LPXC02SM (2NC)



Contatto .3-.4 chiude quando la | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | base di fissaggio LPXAU120M e | l'elemento contatto LPX...SM sono montali correttemente montati correttamente. Entrambi i contatti .1-.2 rimangono invariati.



In caso di distacco del contatto <u>LPXCO2SM</u> dall'operatore a causa di **forti shock o vibrazioni**, l'apparecchiatura potrà essere rimessa in funzione solo ristabilendo il corretto montaggio del contatto sulla base di fissaggio con la conseguente chiusura





#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica:

- pulsanti a fungo ad impulso: 5.000.000 cicli;
- pulsanti a fungo ad aggancio: 300.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36 Tipo: LPXAU120M.

II fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite le 2 viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Gli operatori si agganciano a scatto sulla base di fissaggio con una semplice rotazione.

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Γerminal
------	----------

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte).

Per TIPI AD IMPULSO possono essere montati fino a 9 elementi: 3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra. Per TIPI AD AGGANCIO possono essere montati fino a 4 contatti. Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 3 elementi per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ...

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

CONTATTO AD AUTO-MONITORAGGIO solo per TIPI A FUNGO AD AGGANCIO: 2 elementi max di questa tipologia possono essere montati. Si possono montare fino a 2 degli altri tipi di contatto a destra. Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 2 elementi per ogni operatore di cui 1 solo ad auto-monitoraggio. L'elemento a LED non può essere montato.

1NC ad auto- monitoraggio	LPXC01SM	A vite (2 impilati solo al centro - LPXAU120M pos.1/3-4/6)
1NA	LPXC10	A vite (2 impilati a destra)
	LPXCF10	Faston (2 impilati a destra)
	LPXCS10	A molla (2 impilati a destra)
1NC	LPXC01	A vite (2 impilati a destra)
	LPXCF01	Faston (2 impilati a destra)
	LPXCS01	A molla (2 impilati a destra)
2NC ad auto- monitoraggio	LPXC02SM	A vite (2 impilati)

Questi operatori sono forniti di serie con l'azionatore per contatti centrali già montato.

#### Omologazioni e conformità

#### **Operatori pulsanti doppi** ad impulso





Codice di ordinazione	Colore	Simboli	Quantità per conf.	Peso
			n°	[kg]

Con 2 pulsanti rasati (senza base di fissaggio).

Entrambi ad impulso.				
LPSB7112	Nero/Rosso		5	0,035
LPSB7113	Verde/Rosso		5	0,035
LPSB7114	Bianco/Nero	_	5	0,035
LPSB7122	Nero/Rosso	I-0	5	0,035
LPSB7123	Verde/Rosso	I-0	5	0,035
LPSB7124	Bianco/Nero	I-0	5	0,035
LPSB7133	Verde/Rosso	Start/Stop	5	0,035
LPSB7191	Nero/Nero	<b></b>	5	0,035
		ı		
		1		
		<b>*</b>		

Con 1 pulsante sporgente e 1 rasato (senza base di fissaggio). Entrambi ad impulso.

LPSB7212	Nero/Rosso		1	0,035
LPSB7213	Verde/Rosso		5	0,035
LPSB7214	Bianco/Nero		1	0,035
LPSB7222	Nero/Rosso	I-0	5	0,035
LPSB7223	Verde/Rosso	I-0	5	0,035
LPSB7224	Bianco/Nero	I-0	1	0,035
LPSB7233	Verde/Rosso	Start/Stop	5	0,035

### Operatori pulsanti tripli ad impulso



LPSB73..

Codice di ordinazione	Simboli	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]

Con il pulsante centrale sporgente (senza base di fissaggio). Ad impulso.

LPSB7345	 STOP 	5	0,035
LPSB7355	STOP	5	0,035
LPSB7365	STOP	5	0,035
LPSB7375	STOP	5	0,035

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

#### Materiali

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite le 2 viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Gli operatori si agganciano a scatto sulla base di fissaggio con una semplice rotazione.

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Terminali
------	-----------

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte).

Per TIPI DOPPI possono essere montati fino a 9 contatti: 3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra.

Per TIPI TRIPLI possono essere montati fino a 9 contatti: 3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra.

Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ...: 3 contatti per tipi doppi e 3 contatti per tipi tripli.

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Per TIPI DOPPI vanno montati 2 contatti:

1 a destra e 1 a sinistra per ogni operatore. Per TIPI TRIPLI vanno montati 3 contatti:

1 a sinistra, 1 al centro e 1 a destra per ogni operatore.

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

Azionamento dei contatti centrali in abbinamento con i contatti laterali fornito di serie.



Possibilità di differenziare l'azionamento del contatto centrale (rispetto a quello di destra e di sinistra) mediante la rimozione di un piedino a cura del Cliente; consultare l'istruzione disponibile online nella sezione Download all'indirizzo web: www.LovatoElectric.com

#### Omologazioni e conformità

Serie PLatinum Metallica Ø22mm

## **INDICE**



#### Operatori selettori a leva





Codice

LPSS220

LPSS221

LPSS230

LPSS340R@

3 posizioni (senza base di fissaggio).

di ordinazione

Codice di ordinazione	Tipo di posizioni	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
2 posizioni (senza l	oase di fissaggio).		
LPSS120	<b>\</b>	5	0,042
LPSS121	$\Diamond$	5	0,042
3 posizioni (senza l	oase di fissaggio).		
LPSS130	$\vee$	5	0,042
LPSS131	4	5	0,042
LPSS132	$\checkmark$	5	0,042
LPSS133	1	5	0,042

Tipo di

2 posizioni (senza base di fissaggio)

3 posizioni (senza base di fissaggio)

posizioni

Quantità

per conf.

5

5

Peso

[kg]

0,045

0,045

0,045

0,065

#### Operatori selettori a leva lunga





new

LPSS2...

#### Operatori selettori a chiave



LPSS3...

LPSS231	4	5	0,045
LPSS232	$\Box$	5	0,045
LPSS233	1	5	0,045
Codice	Tipo di	Quantità	Peso
di ordinazione	posizioni	per conf.	
		n°	[kg]
2 posizioni (senza l	oase di fissaggio).		
LPSS320	• ,	5	0,065
LPSS320R€		1	0,065
LPSS321	• •	5	0,065
LPSS321R€		1	0,065
LPSS340	•	5	0,065

LPSS330	•	5	0,065
LPSS330RO		1	0,065
LPSS331	• • •	5	0,065
LPSS331RO		1	0,065
LPSS332@	•	5	0,065
LPSS332R <b>0</b> ❷		1	0,065
LPSS333@	<u> </u>	5	0,065
LPSS333R <b>0</b> ❷		1	0,065
LPSS350	⟨•/	5	0,065
LPSS350RO	₩	1	0,065
LPSS360	1	5	0,065
LPSS360R€	1,	1	0,065
LPSS370@	⟨♪⟩	5	0,065
LPSS370R <b>⊕</b> @	Ψ'	1	0,065
LPSS380@	<b>√</b> •	5	0,065
LPSS380R <b>⊕</b> @	₩	1	0,065
LPSS390@	• 10	5	0,065
LPSS390R <b>⊙</b> ❷	1	1	0,065

- O Versioni con diverse cifrature della chiave Completare con il codice numerico della chiave. Completare con il codice numerico della chiave le cui versioni disponibili sono le seguenti; 421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E. Esempio: LPCS320R421E
- Prodotti solo su richiesta

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
  tipi standard a chiave con cifratura n° 455
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
  - temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
  - secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36. Tipo: LPXAU120M.

Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite le 2 viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Gli operatori si agganciano a scatto sulla base di fissaggio con una semplice rotazione.

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Terminali
Montaggio frontale a scatto sulla	base di fissaggio

LPXAU120M (da acquistare a parte). Possono essere montati fino a 6 contatti: 2 a sinistra, 2 al centro e 2 a destra oppure 3 a sinistra e 3 a destra. Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 3 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ...

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

Azionamento dei contatti centrali in abbinamento con i contatti laterali fornito di serie.



Possibilità di differenziare l'azionamento del contatto centrale (rispetto a quello di destra e di sinistra) mediante la rimozione di un piedino a cura del Cliente; consultare l'istruzione disponibile online nella sezione Download all'indirizzo web: www.LovatoElectric.com

#### Posizioni

Posizione stabile

Posizione instabile

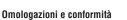
· Punto estrazione chiave

## Angoli

2 posizioni

3 posizioni







## INDICE

#### Serie PLatinum Metallica Ø22mm

#### Operatori selettori a manopola

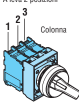




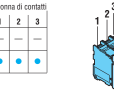
Codice di ordinazione	Tipo di posizioni	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
2 posizioni (senza l	oase di fissaggio).		
LPSS420		5	0,042
LPSS421	$\nabla$	5	0,042
3 posizioni (senza l	oase di fissaggio).		
LPSS430	$\vee$	5	0,042
LPSS431	₩	5	0,042
LPSS432	$\bigcirc$	5	0,042
LPSS433	\\ \tag{\psi}	5	0,042

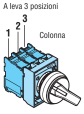
#### Azionamento dei contatti

#### A leva 2 posizioni



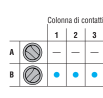
	Colonna di contatti			
		1	2	3
A		_	-	_
В		•	•	•

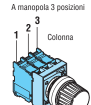




	Colonna di contatti			
		1	2	3
A		•	•	_
В		_	_	_
С		_	•	•
_	0			

A manopola 2 posizioni





	Coloni	na di c	ontatti
	1	2	3
A	•	•	_
В	_	_	_
С	_	•	•

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

It fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite le 2 viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Gli operatori si agganciano a scatto sulla base di fissaggio con una semplice rotazione.

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

ïpo	Terminali

Montaggio frontale a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 6 contatti: 2 a sinistra, 2 al centro e 2 a destra oppure 3 a sinistra e 3 a destra. Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38. Possono essere montati fino a 3 contatti per ogni operatore

se montati nelle pulsantiere LPZ...

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

Azionamento dei contatti centrali in abbinamento con i contatti laterali fornito di serie.



Possibilità di differenziare l'azionamento del contatto centrale (rispetto a quello di destra e di sinistra) mediante la rimozione di un piedino a cura del Cliente; consultare l'istruzione disponibile online nella sezione Download all'indirizzo web: www.LovatoElectric.com

#### Posizioni

Posizione stabile

Posizione instabile

### Angoli

2 posizioni



#### Omologazioni e conformità

Serie PLatinum Metallica Ø22mm

## **INDICE**



#### **Operatori pulsanti luminosi** ad impulso



LPSBL10...

LPSBL20...



Codice

LPSBL207

Codice

Codice

di ordinazione

di ordinazione		per confez.	
		n°	[kg]
Rasati (senza bas	se di fissaggio). Ad impu	ılso.	
LPSBL103	Verde	5	0,030
LPSBL104	Rosso	5	0,030
LPSBL105	Giallo	5	0,030
LPSBL106	Blu	5	0,030
LPSBL107	Trasparente	5	0,030
Sporgenti (senza base di fissaggio). Ad impulso.			
LPSBL203	Verde	5	0,032
LPSBL204	Rosso	5	0,032
LPSBL205	Giallo	5	0,032
LPSBL206	Blu	5	0,032

Trasparente

Colore

Colore

Quantità Peso

0,032

Peso

Quantità

per confez.

Quantità

Peso

<b>Operatori</b>	pulsanti	luminosi
passo-pas	SSO SSO	



LPSQL10...

LPSQL20...



		n°	[kg]	
Rasati (senza bas Blocco e sblocco				
LPSQL1030	Verde	5	0,030	
LPSQL1040	Rosso	5	0,030	
LPSQL1050	Giallo	5	0,030	
LPSQL1060	Blu	5	0,030	
LPSQL107€	Trasparente	5	0,030	
0				

Sporgenti (senza base di fissaggio). Blocco e sblocco a pressione.

LPSQL2030	Verde	5	0,032
LPSQL2040	Rosso	5	0,032
LPSQL2050	Giallo	5	0,032
LPSQL206€	Blu	5	0,032
LPSQL207€	Trasparente	5	0,032

• Utilizzare esclusivamente contatti ausiliari NAA (LPXC10A) e NC (LPXC01). Non è possibile montare su questi operatori contatti ausiliari NA (LPXC10) e NCP (LPXC01D).

Colore

### **Operatori pulsanti** luminosi a fungo



LPSBI 614...



ai orainazione		per comez.		
		n°	[kg]	
AD IMPULSO. Ø40mm (senza b	ase di fissaggio).			
LPSBL6143	Verde	5	0,040	
LPSBL6144	Rosso	5	0,040	
LPSBL6145	Giallo	5	0,040	
LPSBL6146	Blu	5	0,040	
LPSBL6148	Bianco	1	0,040	
AD AGGANCIO, SGANCIO A ROTAZIONE.				

Ø40mm (senza base di fissaggio). Per arresto semplice. LPSBL6643 0.045 Verde LPSBL6645 Giallo 0.045 LPSBL6646 Blu 0.045 Per arresto di emergenza. Conforme ISO 13850 LPSBL6644 0,045 Rosso

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
  - secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica:

- pulsanti ad impulso: 5.000.000 cicli
- pulsanti passo-passo: 500.000 cicli
- pulsanti a fungo ad impulso: 5.000.000 cicli
- pulsanti a fungo ad aggancio: 300.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120M

Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite le 2 viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Gli operatori si agganciano a scatto sulla base di fissaggio con una semplice rotazione.

#### Elementi di contatto per operatori luminosi ad impulso e a fungo ad aggancio

aina 7 07 a 7 00

Montaggio a coatto culla baco di f	iceaggio
Tipo	Terminali
veuere ana pagin <u>a 1</u> -31 e 1-30.	

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte). Per TIPI LPSBL1/BL2/BL61... possono essere montati fino a 6 contatti: 3 a sinistra e 3 a destra.

Per TIPI LPSBL66... possono essere montati fino a

4 contatti: 2 a sinistra e 2 a destra.

Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 2 contatti per ogni operatore oltre all'elemento a LED in posizione centrale.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 2 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ... oltre all'elemento a LED in posizione centrale.

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

### Elementi di contatto per operatori luminosi passo-passo

Vedere alla pagina 7-37 LPXC10A (1NAA)

LPXC01 (1NC)

I contatti si montano a scatto sulla base di fissaggio anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... Possono essere montati sulla base di fissaggio fino a 4 contatti: 2 a sinistra e 2 a destra; fino a 2 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere oltre all'elemento a LED in posizione centrale.

#### Elementi luminosi a LED

Vedere pagina 7-39 a 42.

#### Omologazioni e conformità

Omologazioni: cULus, EAC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

new

#### **Operatori pulsanti doppi** ad impulso con indicatore luminoso bianco

Metallica Ø22mm



LPSBL71...



LPSBL72...

Codice di ordinazione	Colore	Simbolo	Quantità per conf.	Peso	
			n°	[kg]	
One O mulaneti vaneti (anno base di financia)					

Con 2 pulsanti rasati (senza base di fissaggio).

EIILI AIIIDI AU IIII	puiso.			
LPSBL7112	Nero/Rosso	_	5	0,035
LPSBL7113	Verde/Rosso		5	0,035
LPSBL7114	Bianco/Nero		1	0,035
LPSBL7122	Nero/Rosso	I-0	5	0,035
LPSBL7123	Verde/Rosso	I-0	5	0,035
LPSBL7124	Bianco/Nero	I-0	5	0,035
LPSBL7133	Verde/Rosso	Start/Stop	5	0,035
LPSBL7191	Nero/Nero	<b>↑</b>	5	0,035

Con 1 pulsante sporgente e 1 rasato (senza base di fissaggio). Entrambi ad impulso.

LPSBL7212	Nero/Rosso		1	0,035
LPSBL7213	Verde/Rosso		5	0,035
LPSBL7214	Bianco/Nero		1	0,035
LPSBL7222	Nero/Rosso	I-0	1	0,035
LPSBL7223	Verde/Rosso	1-0	5	0,035
LPSBL7224	Bianco/Nero	1-0	5	0,035
LPSBL7233	Verde/Rosso	Start/Stop	5	0,035

Tipo di Quantità Peso

#### Operatori selettori a leva luminosi



LPSSL1...



di ordinazione		posizioni	per conf.	
			n°	[kg]
2 posizioni (ser	ıza base di fissaç	ggio).		
LPSSL1203	Verde		5	0,030
LPSSL1204	Rosso		5	0,030
LPSSL1205	Giallo		5	0,030
LPSSL1206	Blu		5	0,030
LPSSL1208	Bianco		5	0,030
LPSSL1213	Verde		5	0,030
LPSSL1214	Rosso		1	0,030
LPSSL1215	Giallo		1	0,030
LPSSL1216	Blu		1	0,030
LPSSL1218	Bianco		5	0,030

Colore

Codice

o posizioni (sci	iza base ui iissay	igio).		
LPSSL1303	Verde		5	0,030
LPSSL1304	Rosso		5	0,030
LPSSL1305	Giallo		5	0,030
LPSSL1306	Blu		5	0,030
LPSSL1308	Bianco		5	0,030
LPSSL1313	Verde	<15	5	0,030
LPSSL1314	Rosso		1	0,030
LPSSL1315	Giallo		1	0,030
LPSSL1316	Blu		1	0,030
LPSSL1318	Bianco		5	0,030
LPSSL1323	Verde	<u>.</u>	5	0,030
LPSSL1324	Rosso		1	0,030
LPSSL1325	Giallo		1	0,030
LPSSL1326	Blu		1	0,030
LPSSL1328	Bianco		5	0,030
LPSSL1333	Verde	. 15	5	0,030
LPSSL1334	Rosso		1	0,030
LPSSL1335	Giallo		1	0,030
LPSSL1336	Blu		1	0,030

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione: secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica:

- pulsanti doppi: 1.000.000 cicli.
- selettori: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite le 2 viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). Gli operatori si agganciano a scatto sulla base di fissaggio con una semplice rotazione.

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo Tern
-----------

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte).

Per TIPI DOPPI possono essere montati fino a 6 contatti: 3 a sinistra e 3 a destra.

Per TIPI A SELETTORE possono essere montati fino a 4 contatti: 2 a sinistra e 2 a destra.

Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 2 contatti per ogni operatore oltre all'elemento a LED in posizione centrale.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 2 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ... oltre all'elemento a LED in posizione centrale.

1NC	LPXCB01	A vite
1140	LI AODOT	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

#### Posizione dei selettori

Posizione stabile

Posizione instabile

## Angoli dei selettori

2 posizioni



0,030

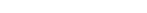
5

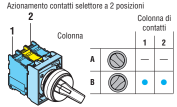


Elementi luminosi a LED Vedere pagina 7-39 a 42.

#### Omologazioni e conformità

Omologazioni: cULus, EAC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1. IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.





Azionamento contatti sele	HOLE	e a 3 posizi	OIII	
1   0.1			Colonna di contatti	
Colonna		1	2	
	A		•	_
	В		_	_
	С		_	•

LPSSL1338

Bianco

Serie PLatinum Metallica Ø22mm

**INDICE** 



#### **Teste per indicatori luminosi**





Codice di ordinazione	Colore	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
Senza base di f	issaggio.		
LPSL3	Verde	5	0,029
LPSL4	Rosso	5	0,029
LPSL5	Giallo	5	0,029
LPSL6	Blu	5	0,029
LPSL7	Trasparente	5	0,029
LPSL1187	Trasparente 4 0	5	0,029

<sup>•</sup> Con simbolo indicante tensione pericolosa (IEC 60417 5036-a).

- Caratteristiche di impiego

   è ammessa qualsiasi posizione di montaggio

   condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
   temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
   secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
   secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

Base di fissaggio
Vedere alla pagina 7-36.
Tipo: LPXAU120M.
Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene
tramite le 2 viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in).
Gli operatori si agganciano a scatto sulla base di fissaggio
con una semplice rotazione.

#### Elementi luminosi a LED

Vedere pagina 7-39 a 42.

#### Omologazioni e conformità

new

#### Manipolatori a leva



LPSJ4

senza blocco meccanico)	
0	
I	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	

LPSJ2... (con blocco meccanico)

**Accessori** 

LPXAU101

#### Codice N° contatti | Q tà Peso Tipo di di ordinazione posizioni ausiliari per conf NA n° [kg]

Senza blocco meccanico. Completi di contatti ausiliari Porta etichette escluso.

1 0114 0110110110 00				
LPSJ200		2	1	0,082
LPSJ201	+	2	1	0,082
LPSJ400		4	1	0,104
LPSJ401		4	1	0,104

Con blocco meccanico in posizione centrale. Completi di contatti queiliari. Porta etichette eccluso

Completi di contatti ausmani. Porta etichette escluso.				
LPSJ210		2	1	0,082
LPSJ211	+	2	1	0,082
LPSJ410		4	1	0,104
LPSJ411	+	4	1	0,104

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
LPXAU101	Porta etichette 2 o 4 direzioni •	1	0,004

1 Vedere pag. 7-48 per l'elenco completo delle etichette disponibili.

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio tipi LPSJ2... possono essere montati sul coperchio delle pulsantiere LPZ...

- condizioni ambientali:
   temperatura di impiego: -25...+70°C
   temperatura di stoccaggio: -40...+85°C

- grado di protezione:
   secondo IEC/EN: IP66
   secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
   IP20 per elementi di contatto.

Per le parti in metallo viene impiegata una lega d'alluminio e zinco (zama), mentre le parti in plastica sono realizzate in poliammide e policarbonato. Soffietto in gomma in materiale NBR.

#### Valori meccanici

Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

#### Caratteristiche generali dei contatti

Autopulenti a doppio effetto strisciante e basculante.

Tensione nominale di isolamento: 690V.

Corrente termica Ith: 10A.

Designazione secondo IEC/EN/BS 60947-5-1 - A300 Q300. Prestazioni in AC15

[V]	12	24	48	120	240	
[A]	6	6	6	6	3	
Pres	tazioni in	DC13:				
[V]	12	24	48	125	250	
[A]	3	3	1,5	0,55	0,27	

Fusibile, calibro massimo ammesso: 10A gG.

Resistenza dei contatti: ≤20mΩ.

Morsetti terminali di tipo: attacchi a vite con rondella. Coppia massima di serraggio: 1Nm/8,8lb.in.

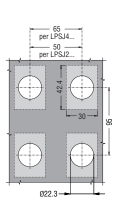
#### Base di fissaggio e contatti

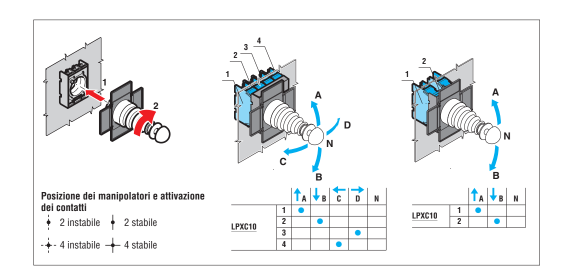
Sono forniti completi di base di fissaggio e contatti. Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene a mezzo viti incorporate. Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in. I manipolatori si agganciano a scatto alla base di fissaggio

con una semplice rotazione.

I contatti si montano a scatto sulla base di fissaggio. Si montano 2 contatti LPXC... sui manipolatori tipo LPSJ2... e 4 contatti LPXC... sui manipolatori tipo LPSJ4... La base di fissaggio e i contatti dei tipi LPSJ2... possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ...

Omologazioni e conformità Omologazioni: cULus, EAC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1. IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.





new



#### **Operatori pulsanti ad** impulso





LPFB20...

## **Operatori pulsanti**



passo-passo



LPFQ20..

Codice di ordinazione	Colore	Quantità per conf.	Peso		
		n°	[kg]		
Rasati (senza bas	se di fissaggio). Ad imp	ulso.			
LPFB102	Nero	5	0,060		
LPFB103	Verde	5	0,060		
LPFB104	Rosso	5	0,060		
LPFB105	Giallo	5	0,060		
LPFB106	Blu	5	0,060		
LPFB108	Bianco	5	0,060		
Sporgenti (senza	Sporgenti (senza base di fissaggio). Ad impulso.				
LPFB202	Nero	5	0,062		
LPFB203	Verde	5	0,062		
LPFB204	Rosso	5	0,062		
LPFB205	Giallo	1	0,062		
LPFB206	Blu	1	0,062		
LPFB208	Bianco	1	0,062		

di ordinazione	001010	per conf.	1 000
		n°	[kg]
Rasati (senza bas Blocco e sblocco			
LPFQ1020	Nero	5	0,060
LPFQ1030	Verde	5	0,060
LPFQ1040	Rosso	5	0,060
LPFQ1050	Giallo	1	0,060
LPFQ106€	Blu	1	0,060
LPFQ1080	Bianco	1	0,060
Sporgenti (senza	base di fissaggio).		

Codice Colore Quantità Peso

Sporgenti (senza base di fiss
Blocco e shlocco a pressione

LPFQ202€	Nero	5	0,062
LPFQ2030	Verde	5	0,062
LPFQ2040	Rosso	5	0,062
LPFQ205€	Giallo	1	0,062
LPFQ206€	Blu	1	0,062
LPFQ208€	Bianco	1	0,062

#### Utilizzare esclusivamente contatti NAA (LPXC10A) e NC (LPXC01).

Non è possibile montare su questi operatori contatti NA (LPXC10) e NCP (I PXC01D)

Per il numero di contatti che possono essere montati, vedi indicazione qui a

## Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
  condizioni ambientali:
- - temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione: secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica:

- pulsanti ad impulso: 5.000.000 cicli
  pulsanti passo-passo: 500.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36. Tipo: LPXAU120M.

Gli operatori si inseriscono in un foro Ø30mm. Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite l'adattatore fornito con l'operatore e le viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in).

### Elementi di contatto per operatori ad impulso

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

lipo	lerminali
------	-----------

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 9 contatti:

3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

#### Elementi di contatto per operatori passo-passo

Vedere alla pag. 7-37. Tipo: LPXC10A (1NAA)

LPXC01 (1NC)

Possono essere montati fino a 6 contatti: 2 a sinistra,

2 al centro e 2 a destra.

Questi operatori sono forniti di serie con l'azionatore per contatti centrali già montato.

#### Omologazioni e conformità

Metallica a filo Ø30mm

### **Operatori pulsanti ad** impulso con simbologia

Serie PLatinum





LPFB21...



0-4:--

Codice di ordinazione	Simbolo	Colore	Quantità per confez.	Peso
			n°	[kg]
Rasati (senza bas	e di fissaggio	). Ad imp	ulso.	
LPFB1102	0	Nero	5	0,060
LPFB1104		Rosso	5	0,060
LPFB1113	I	Verde	5	0,060
LPFB1118		Bianco	5	0,060
LPFB1123	II	Verde	1	0,060
LPFB1128		Bianco	1	0,060
LPFB1132	STOP	Nero	1	0,060
LPFB1134		Rosso	5	0,060
LPFB1142	<b>←</b> 0	Nero	5	0,060
LPFB1148	— U	Bianco	5	0,060
LPFB1152	10	Nero	5	0,060
LPFB1158		Bianco	5	0,060
LPFB1163	START	Verde	5	0,060
LPFB1168		Bianco	1	0,060
LPFB1176	R	Blu	1	0,060
LPFB1178		Bianco	1	0,060
LPFB1196	RESET	Blu	5	0,060
LPFB1502	<b>→</b>	Nero	5	0,060
LPFB1512	<b>→</b>	Nero	5	0,060
Sporgenti (senza	base di fissaç	ggio). Ad i	mpulso.	
LPFB2102	0	Nero	5	0,062
LPFB2104		Rosso	5	0,062
LPFB2132	STOP	Nero	1	0,062
LPFB2134		Rosso	5	0,062

Circhela Colore Corontità Dono

- Simbolo freccia utilizzabile per indicare destra o sinistra.
- 2 Simbolo freccia utilizzabile per indicare salita o discesa.

### **Operatori pulsanti ad** impulso con simbologia speciale



LPFB...

di ordinazione 46			per conf.	
			n°	[kg]
Ad impulso (senza	base di fissag	ıgio).		
LPFB@@18@	40	8	50	0,062
LPFB <b>⊕</b> @20®	APRE	8	50	0,062
LPFB <b>0</b> @21@	CHIUDE	8	50	0,062
LPFB@@22@	1	8	50	0,062
LPFB@@23@		8	50	0,062

Simbolo Colore Quantità Peso

Codice

- N.B. Per altri simboli vedere pag. 7-35.

   Aggiungere lettera "L" solo per tipo luminoso.

   Aggiungere per il tipo di tasto o lente: 1 per rasato; 2 per sporgente.

   Aggiungere per il colore del tasto o lente: 2 per nero (solo per tasto); 3 verde; 4 rosso; 5 giallo; 6 blu oppure 8 bianco / 7 per lente trasparente della versione luminosa.
- Prodotti solo a richiesta per quantità minima per tipo di 50 pezzi.
   Contattare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).

  Simbolo indicante tensione pericolosa (IEC 60417 5036-a).
- Esempi di codice completo:

  LPFB2258 pulsante sporgente bianco non-luminoso con simbolo +;

LPFBL1685 – pulsante rasato giallo luminoso con simbolo 2.

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica: 5.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

Gli operatori si inseriscono in un foro Ø30mm. Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite l'adattatore fornito con l'operatore e le viti incorporate alla base (Tmax =  $0.7Nm/6.11\dot{b}.in$ ).

#### Elementi di contatto per operatori ad impulso

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Гіро	Terminali
------	-----------

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 9 contatti: 3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Gli operatori LPFB... sono forniti di serie con l'azionatore per contatti centrali già montato.

#### Omologazioni e conformità

## **INDICE**

LPFS1..

#### Operatori selettori a leva





Codice

LPFS120

LPFS121

LPFS130

LPFS131

LPFS132

LPFS133

Codice

di ordinazione

di ordinazione

## Operatori selettori a leva





#### Operatori selettori a chiave



N.	1	ij		
	-			

Codice di ordinazione	Tipo di posizioni	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
2 posizioni (senza l			
LPFS220	<u></u>	5	0,065
LPFS221	$\nabla$	5	0,065
3 posizioni (senza b	oase di fissaggio).		
LPFS230	$\downarrow$	5	0,065
LPFS231	4	5	0,065
LPFS232	<₩	5	0,065
LPFS233	\D	5	0.065

Tipo di

posizioni

Tipo di

2 posizioni (senza base di fissaggio)

3 posizioni (senza base di fissaggio)

nosizioni

ar or arriaground	POOLETOTT	po. 00	
		n°	[kg]
2 posizioni (senza l	base di fissaggio).		
LPFS320	• ,	5	0,095
LPFS320RO		1	0,095
LPFS321	• •	5	0,095
LPFS321RO		1	0,095
LPFS340	• • •	5	0,095
LPFS340RO		1	0,095
3 posizioni (senza l	base di fissaggio).		
LPFS330	, •	5	0,095
LPFS330RO		1	0,095
LPFS331	• • •	5	0,095
LPFS331RO		1	0,095
LPFS332❷	•	5	0,095
LPFS332R <b>⊙</b> ❷		1	0,095
LPFS333❷	· ·	5	0,095
LPFS333R❶❷		1	0,095
LPFS350	<b>(</b>	5	0,095
LPFS350RO	<u>`</u> ₩	1	0,095
LPFS360	•	5	0,095
LPFS360RO	V.	1	0,095
LPFS370@	◆	5	0,095
LPFS370R❶❷	$\Psi$	1	0,095
LPFS380@	<u> </u>	5	0,095
LPFS380R⊕@	<u>`</u> ₩	1	0,095
LPFS390@	<u> </u>	5	0,095
LPFS390R⊕@		1	0,095
Versioni con diverse	cifrature della chiave.		

- Versioni con diverse cinitatire della chiave le cui versioni disponibili sono le seguenti; 421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E. Esempio: LPCS320R421E.
- 2 Prodotti solo su richiesta

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio tipi standard a chiave con cifratura n° 455
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
  - temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
  - secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Quantità Peso

[kg]

0,062

0,062

0,062

0,062

0,062

0,062

per conf n°

5

5

5

5

Quantità

per conf.

Peso

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagin<u>a 7</u>-36. Tipo: LPXAU120M.

Gli operatori si inseriscono in un foro Ø30mm. Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite l'adattatore fornito con l'operatore e le viti incorporate alla base (Tmax = 0.7Nm/6.1lb.in).

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Terminali
Montaggio frontale a coatto	culla hace di ficcannio

LPXAU120M (da acquistare a parte). Possono essere montati fino a 6 contatti: 2 a sinistra, 2 al centro e 2 a destra oppure 3 a sinistra e 3 a destra.

LPXC10	A vite
LPXCF10	Faston
LPXCS10	A molla
LPXC10A	A vite
LPXC01	A vite
LPXCF01	Faston
LPXCS01	A molla
LPXC01D	A vite
	LPXCF10 LPXCS10 LPXC10A LPXC01 LPXCF01 LPXCF01

Azionamento dei contatti centrali in abbinamento con i contatti laterali fornito di serie.



Possibilità di differenziare l'azionamento del contatto centrale (rispetto a quello di destra e di sinistra) mediante la rimozione di un piedino a cura del Cliente; consultare l'istruzione disponibile online nella sezione Download all'indirizzo web: www.LovatoElectric.com

#### Posizioni

Posizione stabile

Posizione instabile

· Punto estrazione chiave

#### Angoli

2 posizioni

3 posizioni



#### Omologazioni e conformità

Serie PLatinum Metallica a filo Ø30mm

### INDICE

#### Operatori selettori a manopola

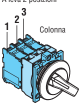




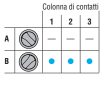
Codice di ordinazione	Tipo di posizioni	Quantità per conf.	Peso	
		n°	[kg]	
2 posizioni (senza l	oase di fissaggio).			
LPFS420	<u> </u>	5	0,072	
LPFS421	$\nabla$	5	0,072	
3 posizioni (senza base di fissaggio).				
LPFS430	$\vee$	5	0,072	
LPFS431	$\bigcirc$	5	0,072	
LPFS432	$\checkmark$	5	0,072	
LPFS433	T)	5	0,072	

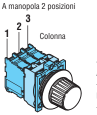
#### Azionamento dei contatti

### A leva 2 posizioni



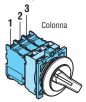
Colonna di contatti					
1 2 3					
Α		_	-	_	
В		•	•	•	





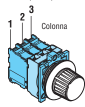


#### A leva 3 posizioni



	UUIUIII	ia ui c	Ulitati
	1	2	3
A	•	•	_
В	_	_	_
С	_	•	•

A manopola 3 posizioni



	Colonna di contatti					
		1	2	3		
A		•	•	_		
В		_	_	_		
С		_	•	•		

- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C

- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36. Tipo: LPXAU120M.

Gli operatori si inseriscono in un foro Ø30mm. Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite l'adattatore fornito con l'operatore e le viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in).

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

ipo	Terminal

Montaggio frontale a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 6 contatti: 2 a sinistra, 2 al centro e 2 a destra oppure 3 a sinistra e 3 a destra.

LPXC10	A vite	
LPXCF10	Faston	
LPXCS10	A molla	
LPXC10A	A vite	
LPXC01	A vite	
LPXCF01	Faston	
LPXCS01	A molla	
LPXC01D	A vite	
	LPXCF10 LPXCS10 LPXC10A LPXC01 LPXCF01 LPXCS01	

Azionamento dei contatti centrali in abbinamento con i contatti laterali fornito di serie



Possibilità di differenziare l'azionamento del contatto centrale (rispetto a quello di destra e di sinistra) mediante la rimozione di un piedino a cura del Cliente; consultare l'istruzione disponibile online nella sezione Download all'indirizzo web: www.LovatoElectric.com

#### Posizioni

Posizione stabile

Posizione instabile

#### Angoli

2 posizioni





#### Omologazioni e conformità

Omologazioni: cULus, EAC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

Blocchi aggiuntivi pag. 7-36 a 42

grado di protezione:

• secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K



#### **Operatori pulsanti luminosi** ad impulso





LPFBL207

Codice di ordinazione	Colore	Quantità per confez.	Peso
		n°	[kg]
Rasati (senza bas	se di fissaggio). Ad impu	ılso.	
LPFBL103	Verde	5	0,070
LPFBL104	Rosso	5	0,070
LPFBL105	Giallo	5	0,070
LPFBL106	Blu	5	0,070
LPFBL107	Trasparente	5	0,070
Sporgenti (senza	base di fissaggio). Ad i	mpulso.	
LPFBL203	Verde	5	0,072
LPFBL204	Rosso	5	0,072
LPFBL205	Giallo	5	0,072
LPFBL206	Blu	5	0,072

Trasparente

5

0,072

	D		D	1.0	n		
_	П	П	0	L	u		

#### **Operatori pulsanti luminosi** passo-passo



LPFQL10...



LPFQL20...

Codice di ordinazione	Colore	Quantità per confez.	Peso		
		n°	[kg]		
Rasati (senza bas Blocco e sblocco					
LPFQL103€	Verde	5	0,070		
LPFQL1040	Rosso	5	0,070		
LPFQL105€	Giallo	5	0,070		
LPFQL106 <b>⊙</b>	Blu	5	0,070		
LPFQL107€	Trasparente	5	0,070		
	Sporgenti (senza base di fissaggio). Blocco e sblocco a pressione.				
LPFQL2030	Verde	5	0,072		
LPFQL2040	Rosso	5	0,072		
LPFQL205€	Giallo	5	0,072		
LPFQL206 <b>⊙</b>	Blu	5	0,072		
LPFQL207 <b>⊕</b>	Trasparente	5	0,072		

• Utilizzare esclusivamente contatti ausiliari NAA (LPXC10A) e NC (LPXC01). Non è possibile montare su questi operatori contatti ausiliari NA (LPXC10) e NCP (LPXC01D).

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
   temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica:

- pulsanti ad impulso: 5.000.000 cicli
- pulsanti passo-passo: 500.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

Gli operatori si inseriscono in un foro Ø30mm. Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite l'adattatore fornito con l'operatore e le viti incorporate alla base (Tmax = 0.7Nm/6.1lb.in).

#### Elementi di contatto per operatori luminosi ad impulso Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Terminali
------	-----------

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 6 contatti:

3 a sinistra e 3 a destra

o a sinistra e o a destra.				
1NA	LPXC10	A vite		
	LPXCF10	Faston		
	LPXCS10	A molla		
1NAA	LPXC10A	A vite		
1NC	LPXC01	A vite		
	LPXCF01	Faston		
	LPXCS01	A molla		
1NCP	LPXC01D	A vite		

#### Elementi di contatto per operatori luminosi passo-passo

Vedere alla pagina 7-37. Tipo: LPXC10A (1NAA) LPXC01 (1NC)

Possono essere montati sulla base di fissaggio fino a 4 contatti: 2 a sinistra e 2 a destra; fino a 2 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere oltre all'elemento a

LED in posizione centrale.

#### Elementi luminosi a LED

Vedere pagina 7-39 a 42.

#### Omologazioni e conformità

### Serie PLatinum Metallica a filo Ø30mm

## Operatori selettori a leva



LPFSL1...



Colonna di

Codice

di ordinazione

	_  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -		99/-		
	LPFSL1203	Verde		5	0,060
	LPFSL1204	Rosso		5	0,060
	LPFSL1205	Giallo		5	0,060
	LPFSL1206	Blu		5	0,060
	LPFSL1208	Bianco		5	0,060
	LPFSL1213	Verde	_	5	0,060
	LPFSL1214	Rosso	\\nabla_{\chi}	1	0,060
ew	LPFSL1215	Giallo		1	0,060
	LPFSL1216	Blu		1	0,060
	LPFSL1218	Bianco		5	0,060
	3 posizioni (ser	nza base di fissac	ggio).		

Colore

Tipo di

posizioni

Quantità Peso

per conf.

LPFSL1303	Verde		5	0,06
LPFSL1304	Rosso		5	0,06
LPFSL1305	Giallo		5	0,06
LPFSL1306	Blu		5	0,06
LPFSL1308	Bianco		5	0,06
LPFSL1313	Verde	215	5	0,06
LPFSL1314	Rosso	4	1	0,06
LPFSL1315	Giallo		1	0,06
LPFSL1316	Blu		1	0,06

B 0	•	•
Azionamento contatti selettore a 3 posizi		
1	Color con	
Colonna	1	2

Azionamento contatti selettore a 2 posizioni

zionamento contatti selettore a 3 posizioni					
2 1			Color con		
Colonna			1	2	
	A		•	_	
	В		_	_	
	C		_	•	

			n°	[kg]
2 posizioni (se	nza base di fissaç	ggio).		
LPFSL1203	Verde	]	5	0,060
LPFSL1204	Rosso		5	0,060
LPFSL1205	Giallo		5	0,060
LPFSL1206	Blu		5	0,060
LPFSL1208	Bianco		5	0,060
LPFSL1213	Verde	,	5	0,060
LPFSL1214	Rosso		1	0,060
LPFSL1215	Giallo		1	0,060
LPFSL1216	Blu		1	0,060
LPFSL1218	Bianco		5	0,060
3 posizioni (se	nza base di fissaç	ggio).		
LPFSL1303	Verde		5	0,060
LPFSL1304	Rosso		5	0,060
LPFSL1305	Giallo		5	0,060
LPFSL1306	Blu		5	0,060
LPFSL1308	Bianco		5	0,060
LPFSL1313	Verde		5	0,060
LPFSL1314	Rosso	] \\/	1	0,060
LPFSL1315	Giallo		1	0,060
LPFSL1316	Blu		1	0,060
LPFSL1318	Bianco		5	0,060
LPFSL1323	Verde		5	0,060
LPFSL1324	Rosso	] `\/	1	0,060
LPFSL1325	Giallo		1	0,060
LPFSL1326	Blu		1	0,060
LPFSL1328	Bianco		5	0,060
LPFSL1333	Verde	1	5	0,060
LPFSL1334	Rosso		1	0,060
LPFSL1335	Giallo	]	1	0,060
LPFSL1336	Blu		1	0,060
LPFSL1338	Bianco		5	0,060

### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
   condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
   secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore).

Durata meccanica: - selettori: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120M.

Gli operatori si inseriscono in un foro Ø30mm. Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite l'adattatore fornito con l'operatore e le viti incorporate alla base (Tmax = 0.7Nm/6.1lb.in).

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	)			Termin	ali

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 4 contatti:

2 a sinistra e 2 a destra.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

#### Posizione dei selettori

Posizione stabile

Posizione instabile

#### Angoli dei selettori

2 posizioni

3 posizioni





#### Omologazioni e conformità

Serie PLatinum Metallica a filo Ø30mm

## **INDICE**



## **Teste per indicatori**





Codice di ordinazione	Colore	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
Senza base di f	issaggio.		
LPFL3	Verde	5	0,054
LPFL4	Rosso	5	0,054
LPFL5	Giallo	5	0,054
LPFL6	Blu	5	0,054
LPFL7	Trasparente	5	0,054
LPFL1187	Trasparente 4 0	5	0,054

• Con simbolo indicante tensione pericolosa (IEC 60417 5036-a).

- Caratteristiche di impiego

   è ammessa qualsiasi posizione di montaggio

   condizioni ambientali:

- temperatura di impiego: -25...+70°C
   temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
   secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
   secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

Base di fissaggio Vedere alla pagina 7-36. Tipo: LPXAU120M.

Gli operatori si inseriscono in un foro Ø30mm. Il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite l'adattatore fornito con l'operatore e le viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in).

#### Elementi luminosi a LED

Vedere pagina 7-39 a 42.

#### Omologazioni e conformità

Serie PLatinum Metallica a filo Ø30mm

#### Interfacce di comunicazione USB e RJ45





LPFD01



LPFD01L...



Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
LPFD01	Interfaccia USB, connessione tipo A/A femmina	1	0,053
LPFD01L050	Interfaccia USB, connessione tipo A/A femmina con cavo lunghezza 0,5m	1	0,095
LPFD01L100	Interfaccia USB, connessione tipo A/A femmina con cavo lunghezza 1m	1	0,115
LPFD03	Interfaccia USB, connessione tipo A/B femmina	1	0,053
LPFD05	Interfaccia USB, connessione tipo B/A femmina	1	0,053
LPFD06	Interfaccia RJ45, connessione Ethernet	1	0,061
LPFD06L100	Interfaccia RJ45, connessione Ethernet con cavo lunghezza 1m	1	0,125

#### Caratteristiche generali

Le interfacce di comunicazione USB e RJ45 vengono tipicamente impiegate negli ambienti industriali che negli ultimi anni hanno visto aumentare il numero di collegamenti tra macchinari, linee di produzione, apparecchiature e strumenti di misura. Queste interfacce garantiscono la trasmissione di dati in senso bidirezionale tra i vari dispositivi.

#### Caratteristiche di impiego

- tensione nominale di isolamento per LPFD01, LPFD03, LPFD05: 5VAC/DC
- tensione nominale di isolamento per LPFD06: 50VAC/DC
- fissaggio in foro Ø30mm mediante ghiera filettata (Tmax = 0.8Nm/7lb.in)
- caratteristiche di trasmissione per LPFD01, LPFD03, LPFD05: 5Gbps (625MB/sec)
- caratteristiche di trasmissione per LPFD06: Cat.6 corrente nominale per LPFD01, LPFD03, LPFD05: 1,5A corrente nominale per LPFD06: 0,6A resistenza di isolamento: = 100MONDM

- resistenza di contatto per <u>LPFD01</u>, <u>LPFD</u>03, LPFD05: ≤30m0hm
- resistenza di contatto per <u>LPFD06</u>: ≤40m0hm classe connettori USB: 3.0 (retro compatibili con USB classe 2.0)
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
   secondo IEC/EN: IP65 sul fronte (con tappo montato)
- secondo IEC/EN: IP20 sul retro
  secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte (con tappo montato)

#### Materiali

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche realizzate in poliammide.

### Certificazioni e conformità

#### Serie PLatinum Plastica cromata Ø22mm

#### **Operatori pulsanti ad** impulso







#### **Operatori pulsanti** passo-passo



LPCQ10...



LPCQ20...

Codice di ordinazione	Colore	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
Rasati (senza ba	se di fissaggio). Ad imp	oulso.	
LPCB102	Nero	10	0,025
LPCB103	Verde	10	0,025
LPCB104	Rosso	10	0,025
LPCB105	Giallo	10	0,025
LPCB106	Blu	10	0,025
LPCB108	Bianco	10	0,025
Sporgenti (senza	a base di fissaggio). Ad	impulso.	
LPCB202	Nero	10	0,027
LPCB203	Verde	10	0,027
LPCB204	Rosso	10	0,027
LPCB205	Giallo	1	0,027
LPCB206	Blu	1	0,027
LPCB208	Bianco	1	0,027
Con guardia este	esa (senza base di fissa	ggio). Ad imp	oulso.
LPCB302	Nero	10	0,027
LPCB303	Verde	10	0,027
LPCB304	Rosso	10	0,027
LPCB305	Giallo	1	0,027
LPCB306	Blu	1	0,027
LPCB308	Bianco	1	0,027

di ordinazione		per conf.	
		n°	[kg]
Rasati (senza base di fissaggio). Blocco e sblocco a pressione.			
LPCQ102€	Nero	10	0,025
LPCQ103€	Verde	10	0,025
LPCQ104€	Rosso	10	0,025
LPCQ105€	Giallo	1	0,025
LPCQ106€	Blu	1	0,025
LPCQ108€	Bianco	1	0,025
Sporgenti (senza base di fissaggio).			

Quantità Peso

Colore

Codice

Biocco e spiocco a pressione.				
Nero	10	0,027		
Verde	10	0,027		
Rosso	10	0,027		
Giallo	1	0,027		
Blu	1	0,027		
Bianco	1	0,027		
	Nero Verde Rosso Giallo Blu	Nero         10           Verde         10           Rosso         10           Giallo         1           Blu         1		

• Utilizzare esclusivamente contatti NAA (<u>LPXC10A</u>) e NC (<u>LPXC01</u>). Non è possibile montare su questi operatori contatti NA (LPXC10) e NCP (LPXC01D)

Per il numero di contatti che possono essere montati, vedi indicazione qui a

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
   condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione: secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore).

Durata meccanica:

- pulsanti ad impulso: 5.000.000 cicli
- pulsanti passo-passo: 500.000 cicli.

## Base di fissaggio

Vedere alla pagin<u>a 7</u>-36. Tipo: LPXAU120.

Gli operatori si agganciano su foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantière LPZ..

Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto.

#### Elementi di contatto per operatori ad impulso

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Terminali
Montaggio a coatta gulla basa di	fices agis I DV ALId

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120 (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 9 contatti:

3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra.

Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP...

Vedi l'esempio a pagin<u>a 7</u>-38.

Possono essere montati fino a 3 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ...

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

#### Elementi di contatto per operatori passo-passo

Vedere alla pag. 7-37. Tipo: LPXC10A (1NAA)

LPXC01 (1NC)

I contatti si montano a scatto sulla base di fissaggio anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ.. Possono essere montati fino a 6 contatti: 2 a sinistra, 2 al centro e 2 a destra; fino a 3 contatti per ogni operatore

se montati nelle pulsantiere.

Questi operatori sono forniti di serie con l'azionatore per contatti centrali già montato.

#### Omologazioni e conformità

Plastica cromata Ø22mm

## **Pulsanti per azionamento** meccanico, ad impulso

Serie PLatinum



### **Operatori pulsanti ad** impulso con simbologia





LPCB21...

## **Operatori pulsanti ad** impulso con simbologia



LPCB...

Codice di ordinazione	Colore	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]

Rasato (corsa 5,2mm). Lunghezza regolabile 0...150mm. Completi di asta (senza base di fissaggio). Ad impulso.

LPCR1002	Nero	10	0,038
LPCR1003	Verde	10	0,038
LPCR1004	Rosso	10	0,038
LPCR1006	Blu	10	0,038
LPCR11960	Blu (RESET)	10	0,038
	•	-	

Sporgente (corsa 5,2mm). Lunghezza regolabile 0...150mm. Completi di asta (senza base di fissaggio). Ad impulso. LPCR2004 0,040

- Con scritta "RESET" sull'operatore
- N.B. Non adatto per montaggio con pulsantiere LPZ...

#### Simbolo Quantità Peso di ordinazione per confez n° [kg] Rasati (senza base di fissaggio). Ad impulso. LPCB1102 10 0.025 LPCB1104 Rosso 10 0.025 LPCB1113 Verde 10 0.025 LPCB1118 Bianco 10 0.025 LPCB1123 Ш Verde 0.025 LPCB1128 Bianco 0.025 1 LPCB1132 **STOP** 0.025 Nero LPCB1134 Rosso 10 0.025 LPCB1142 Nero 10 0.025 LPCB1148 Bianco 10 0.025 LPCB1152 10 0.025 Nero 0 LPCB1158 10 Bianco 0,025 LPCB1163 **START** 10 Verde 0,025 LPCB1168 Bianco 0,025 1 LPCB1176 R Blu 0.025 LPCB1178 Bianco 1 0.025 LPCB1196 RESET 10 Blu 0.025 $\rightarrow \mid \rightarrow$ LPCB1502 Nero 10 0.025 LPCB1512 Nero 10 0,025 Sporgenti (senza base di fissaggio). Ad impulso. LPCB2102 0 Nero 0,027 10 LPCB2104 Rosso 10 0,027 LPCB2132 ST<sub>O</sub>P 0,027 Nero 1

- LPCB2134 10 Rosso 1 Simbolo freccia utilizzabile per indicare destra o sinistra.
- 2 Simbolo freccia utilizzabile per indicare salita o discesa.

Codice	Simbolo	Colore	Quantità	Peso
di ordinazione <b>46</b>			per conf.	
			n°	[kg]
Ad impulso (senza	base di fissag	gio).		
LPCB@@18@	40	8	50	0,027
LPCB@20@	APRE	8	50	0,027
LPCB@@21@	CHIUDE	8	50	0,027
LPCB <b>0</b> @22®	1	8	50	0,027
LPCB <b>0</b> @23®		8	50	0,027

- N.B. Per altri simboli vedere pag. 7-35.
- Aggiungere lettera "L" solo per tipo luminoso.
   Aggiungere per il tipo di tasto o lente: 1 per rasato; 2 per sporgente.
- Aggiungere per il colore del tasto o lente: 2 per nero (solo per tasto); 3 verde; 4 rosso; 5 giallo; 6 blu oppure 8 bianco / 7 per lente trasparente della versione luminosa. Prodotti solo a richiesta per quantità minima per tipo di 50 pezzi.
- © Contattare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).
- 3 Simbolo indicante tensione pericolosa (IEC 60417 5036-a) Esempi di codice completo:

LPCB2258 – pulsante sporgente bianco non-luminoso con simbolo +; LPCBL1685 – pulsante rasato giallo luminoso con simbolo 1.

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

#### Materiali

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica: 5.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Gli operatori si agganciano su foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantiere LPZ... eccetto tipi LPC R...

Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto.

#### Elementi di contatto per pulsanti per azionamento meccanico

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Гіро	Terminali

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120 (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 6 contatti:

3 a sinistra e 3 a destra.

1NA	LPXC10	A vite	
	LPXCF10	Faston	
	LPXCS10	A molla	
1NAA	LPXC10A	A vite	
1NC	LPXC01	A vite	
	LPXCF01	Faston	
	LPXCS01	A molla	
1NCP	LPXC01D	A vite	

#### Elementi di contatto per operatori ad impulso

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

		1
Tino		Terminali

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120 (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 9 contatti:

3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra.

Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP...

Vedi l'esempio a pagina 7-38.

0,027

Possono essere montati fino a 3 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere I P7

oo montati nono paloantioro El 2		
1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

Gli operatori LPCB... sono forniti di serie con l'azionatore per contatti centrali già montato.

#### Omologazioni e conformità



#### **Operatori pulsanti** a fungo



LPCB614...



LPCB674...



LPCB6344



LPCB6634



LPCB6644



Colore Quantità Peso Codice di ordinazione per confez. [kg] n°

#### AD IMPULSO.

Ø40mm (senza base di fissaggio)

LPCB6142	Nero	10	0,033
LPCB6143	Verde	10	0,033
LPCB6144	Rosso	10	0,033
LPCB6145	Giallo	10	0,033
LPCB6146	Blu	10	0,033
((CO ( h di fii-)			

Ø60mm (senza base di fissaggio)

LPCB6162	Nero	10	0,038
LPCB6163	Verde	1	0,038
LPCB6164	Rosso	10	0,038
LPCB6165	Giallo	1	0,038
LPCB6166	Blu	1	0,038
•			

AD AGGANCIO, SGANCIO A TRAZIONE. Ø40mm (senza base di fissaggio).

רפו מוופטנט טפוווטוונים.				
LPCB6742	Nero	10	0,097	
Per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850.				
<b>LPCB6744</b> Rosso 10 0,097				
AD ACCANICIO CCANICIO A DOTAZIONE				

AD AGGANCIO. SGANCIO A ROTAZIONE. Ø40mm (senza base di fissaggio).

Per arresto semplice.

LPCB6342	Nero	10	0,046
LPCB6344	Rosso	10	0,046

Ø30mm (senza base di fissaggio).

Per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850.

LPCB6634	Rosso	10	0,079	
Ø40mm (senza base di fissaggio). Per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850.				
<b>LPCB6644</b> Rosso 10 0,079				

AD AGGANCIO, SGANCIO A CHIAVE

Ø40mm (senza base di fissaggio). Chiave con cifratura n° 455. Per arresto semplice

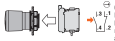
LPCB6842	Nero	10	0,083	
LPCB6842R€	Nero	1	0,083	
Per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850.				
<b>LPCB6844</b> Rosso 10 0,083				
LPCB6844R€	Rosso	1	0,083	

Versioni con differenti cifrature della chiave. Completare con il codice numerico della chiave. Le versioni disponibili sono le seguenti: 421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E. Esempio di codice completo: LPCB6844R421E.

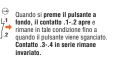
#### Funzionamento normale del contatto ad auto-monitoraggio montato a superficie o sul coperchio delle pulsantiere

In caso di distacco del solo contatto e/o della base di fissaggio completa di contatto

#### Con contatto tipo LPXC01SM (1NC)



Contatto .3-.4 chiude quando la la 13 1/1 base di fissaggio LPXAU120 e l'elemento contatto LPX...SM sono nontati correttamente all'operatore a fungo ad aggancio.
Contatto .1-.2 in serie rimane invariato.











### Con contatto tipo LPXC02SM (2NC)



Contatto .3-.4 chiude quando la 





Quando si preme il pulsante a fondo, entrambi i contatti .1-.2 aprono e rimangono in tale condizione fino a quando il pulsante Il contatto .3-.4 in serie rimane invariato.

In caso di distacco del contatto LPXC02SM dall'operatore a causa di forti shock o vibrazioni, l'apparecchiatura potrà essere rimessa in funzione solo ristabilendo il corretto montaggio del contatto sull'operatore con la conseguente chiusura del





#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (contatti).

Durata meccanica:

- pulsanti a fungo ad impulso: 5.000.000 cicli;
- pulsanti a fungo ad aggancio: 300.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Gli operatori si agganciano su foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio della pulsantiera.

Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto.

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Termina

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120 (da acquistare a parte).

Per TIPI AD IMPULSO possono essere montati fino a 9 elementi: 3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra. Per TIPI AD AGGANCIO possono essere montati fino a 4 contatti. Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle

pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 3 elementi per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ...

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

CONTATTO AD AUTO-MONITORAGGIO solo per TIPI A FUNGO AD AGGANCIO: 2 elementi max di questa tipologia possono essere montati. Si possono montare fino a 2 degli altri tipi di contatto a destra. Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 2 elementi per ogni operatore di cui 1 solo ad auto-monitoraggio. L'elemento a LED non può essere montato.

1NC ad auto- monitoraggio	LPXC01SM	A vite (2 impilati solo al centro - LPXAU120 pos.1/3-4/6)
1NA	LPXC10	A vite (2 impilati a destra)
	LPXCF10	Faston (2 impilati a destra)
	LPXCS10	A molla (2 impilati a destra)
1NC	LPXC01	A vite (2 impilati a destra)
	LPXCF01	Faston (2 impilati a destra)
	LPXCS01	A molla (2 impilati a destra)
2NC ad auto- monitoraggio	LPXC02SM	A vite (2 impilati)

Questi operatori sono forniti di serie con l'azionatore per contatti centrali già montato.

#### Omologazioni e conformità

Plastica cromata Ø22mm

### Operatori pulsanti doppi ad impulso





LPCB72...

Codice di ordinazione	Colore	Simboli	Quantità per conf.	Peso
			n°	[kg]

Con 2 nulsanti rasati (senza hase di fissaggio)

Entrambi ad impulso.				
LPCB7112	Nero/Rosso	_	5	0,030
LPCB7113	Verde/Rosso		5	0,030
LPCB7114	Bianco/Nero		5	0,030
LPCB7122	Nero/Rosso	I-0	5	0,030
LPCB7123	Verde/Rosso	I-0	5	0,030
LPCB7124	Bianco/Nero	I-0	5	0,030
LPCB7133	Verde/Rosso	Start/Stop	5	0,030
LPCB7191	Nero/Nero	<b></b>	5	0,030
		ı		
		↓		
		<b>,</b> •		

Con 1 pulsante sporgente e 1 rasato (senza base di fissaggio). Entrambi ad impulso.

LPCB7212	Nero/Rosso		1	0,030
LPCB7213	Verde/Rosso		5	0,030
LPCB7214	Bianco/Nero		1	0,030
LPCB7222	Nero/Rosso	I-0	5	0,030
LPCB7223	Verde/Rosso	I-0	5	0,030
LPCB7224	Bianco/Nero	I-0	1	0,030
LPCB7233	Verde/Rosso	Start/Stop	5	0,030

<b>Oper</b>	ator	i pul	Isanti
tripli	ad	imp	ulso



LPCB73...

Codice di ordinazione	Simboli	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]

Con il pulsante centrale sporgente (senza base di fissaggio). Ad impulso.

I DCD724E

LPCB7345	 STOP 	5	0,030
LPCB7355	↑ STOP ↓	5	0,030
LPCB7365	STOP	5	0,030
LPCB7375	STOP	5	0,030

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

#### Materiali

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Gli operatori si agganciano su foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantière LPZ...

Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto.

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Montaggio a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120 (da acquistare a parte).

Per TIPI DOPPI possono essere montati fino a 6 contatti: 3 a sinistra e 3 a destra.

Per TIPI TRIPLI possono essere montati fino a 9 contatti: 3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra.

Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... per ogni operatore: 2 contatti per tipi doppi e 3 contatti per tipi tripli.

1NA	LPXC10	A vite	
	LPXCF10	Faston	
	LPXCS10	A molla	
1NAA	LPXC10A	A vite	
1NC	LPXC01	A vite	
	LPXCF01	Faston	
	LPXCS01	A molla	
1NCP	LPXC01D	A vite	
	•		

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Per TIPI DOPPI vanno montati 2 contatti:

1 a destra e 1 a sinistra per ogni operatore.

Per TIPI TRIPLI vanno montati 3 contatti: 1 a sinistra, 1 al centro e 1 a destra per ogni operatore.

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

#### Omologazioni e conformità

## Serie PLatinum

## Plastica cromata Ø22mm



#### Operatori selettori a leva



Codice di ordinazione	Tipo di posizioni	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
2 posizioni (senza l	oase di fissaggio).		
LPCS120		10	0,037
LPCS121	$\nabla$	10	0,037
3 posizioni (senza l	oase di fissaggio).		
LPCS130	$\vee$	10	0,037
LPCS131	₩	10	0,037
LPCS132	<₩	10	0,037
LPCS133	A)	10	0,037

## Operatori selettori a leva



LPCS2...

#### Operatori selettori a chiave



Codice di ordinazione	Tipo di posizioni	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
2 posizioni (senza	base di fissaggio).		
LPCS220	<u> </u>	10	0,040
LPCS221	♥	10	0,040
3 posizioni (senza	base di fissaggio).		
LPCS230	$\vee$	10	0,040
LPCS231	<₽>	10	0,040
LPCS232	<\/> ✓	10	0,040
LPCS233	T)	10	0,040

Codice	Tipo di	Quantità	Peso		
di ordinazione	posizioni	per conf.			
		n°	[kg]		
2 posizioni (senza l	base di fissaggio).				
LPCS320	• ,	10	0,060		
LPCS320R€		1	0,060		
LPCS321	• •	10	0,060		
LPCS321RO		1	0,060		
LPCS340	•	10	0,060		
LPCS340R€		1	0,060		
3 posizioni (senza l	base di fissaggio).				
LPCS330	•	10	0,060		
LPCS330RO		1	0,060		
LPCS331	• • •	10	0,060		
LPCS331R€		1	0,060		
LPCS332@	• 12	10	0,060		
LPCS332RO@		1	0,060		
LPCS333@	•	10	0,060		
LPCS333RO@		1	0,060		
LPCS350	•	10	0,060		
LPCS350R€	<u> </u>	1	0,060		
LPCS360	•	10	0,060		
LPCS360R€	1,	1	0,060		
LPCS370@	(†)	10	0,060		
LPCS370R <b>0</b> ❷	$\Psi$	1	0,060		
LPCS380@	C*	10	0,060		
LPCS380R⊕@	<u>`</u> ₩	1	0,060		
LPCS390@	• to = =	10	0,060		
LPCS390R <b>⊙</b> ❷	1.	1	0,060		
Nanciani and discourse different della del					

- Versioni con diverse cifrature della chiave.
   Completare con il codice numerico della chiave le cui versioni disponibili sono le seguenti; 421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E. Esempio: LPCS320R421E.
- 2 Prodotti solo su richiesta

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio tipi standard a chiave con cifratura n° 455
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
  - temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
  - secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  - secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Valori meccanici

Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36. Tipo: LPXAU120.

Gli operatori si agganciano su foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantière LPZ...

Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto.

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Гіро	Terminali

Montaggio frontale a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120 (da acquistare a parte).

Possono essere montati fino a 6 contatti: 2 a sinistra, 2 al centro e 2 a destra oppure 3 a sinistra e 3 a destra. Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite	
	LPXCF10	Faston	
	LPXCS10	A molla	
1NAA	LPXC10A	A vite	
1NC	LPXC01	A vite	
	LPXCF01	Faston	
	LPXCS01	A molla	
1NCP	LPXC01D	A vite	

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 3 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ...

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

Azionamento dei contatti centrali in abbinamento con i contatti laterali fornito di serie.



Possibilità di differenziare l'azionamento del contatto centrale (rispetto a quello di destra e di sinistra) mediante la rimozione di un piedino a cura del Cliente; consultare l'istruzione disponibile online nella sezione Download all'indirizzo web: www.LovatoElectric.com

#### Posizioni

Posizione stabile

Posizione instabile

· Punto estrazione chiave

#### Angoli

2 posizioni

3 posizioni





#### Omologazioni e conformità

### Serie PLatinum Plastica cromata Ø22mm

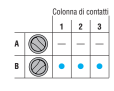
#### Operatori selettori a manopola

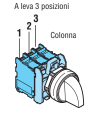


Codice di ordinazione	Tipo di   posizioni	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
2 posizioni (senza l	oase di fissaggio).		
LPCS420		10	0,037
LPCS421	$\nabla$	10	0,037
3 posizioni (senza l	oase di fissaggio).		
LPCS430	$\downarrow$	10	0,037
LPCS431	$\oplus$	10	0,037
LPCS432	$\bigcirc$	10	0,037
LPCS433	1	10	0,037

#### Azionamento dei contatti

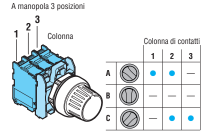
# A leva 2 posizioni





	Colonna di contatti		
	1	2	3
A	•	•	_
В	_	_	_
С	_	•	•

A manopola 2 posizioni Colonna di contatti



#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Valori meccanici

Durata meccanica: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Gli operatori si agganciano su foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantière LPZ...

. Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto.

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Terminali Tipo

Montaggio frontale a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120 (da acquistare a parte). Possono essere montati fino a 6 contatti: 2 a sinistra,

2 al centro e 2 a destra oppure 3 a sinistra e 3 a destra. Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 3 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ...

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

Azionamento dei contatti centrali in abbinamento con i contatti laterali fornito di serie



Possibilità di differenziare l'azionamento del contatto centrale (rispetto a quello di destra e di sinistra) mediante la rimozione di un piedino a cura del Cliente; consultare l'istruzione disponibile online nella sezione Download all'indirizzo web: www.LovatoElectric.com

#### Posizioni

Posizione stabile

Posizione instabile

#### Angoli

2 posizioni

3 posizioni



#### Omologazioni e conformità



#### **Operatori pulsanti luminosi** ad impulso





LPCBL20...

### **Operatori pulsanti luminosi** passo-passo



LPCQL10...



LPCQL20..

#### **Operatori pulsanti** luminosi a fungo



LPCBL614...



LPCBL664...

Codice di ordinazione	Colore	Quantità per confez.	Peso
		n°	[kg]
Rasati (senza bas	e di fissaggio). Ad impu	ulso.	
LPCBL103	Verde	10	0,025
LPCBL104	Rosso	10	0,025
LPCBL105	Giallo	10	0,025
LPCBL106	Blu	10	0,025
LPCBL107	Trasparente	10	0,025
Sporgenti (senza	base di fissaggio). Ad i	mpulso.	
LPCBL203	Verde	10	0,027
LPCBL204	Rosso	10	0,027
LPCBL205	Giallo	10	0,027
LPCBL206	Blu	10	0,027
LPCBL207	Trasparente	10	0,027

di ordinazione		per confez.	
		n°	[kg]
Rasati (senza bas Blocco e sblocco			
LPCQL1030	Verde	10	0,025
LPCQL1040	Rosso	10	0,025
LPCQL1050	Giallo	10	0,025
LPCQL106€	Blu	10	0,025
LPCQL107€	Trasparente	10	0,025
Sporgenti (senza Blocco e sblocco	base di fissaggio). a pressione.		
LPCQL2030	Verde	10	0,027
LPCQL2040	Rosso	10	0,027
LPCQL2050	Giallo	10	0,027
LPCQL206€	Blu	10	0,027
LPCQL207€	Trasparente	10	0,027

Codice Colore

Colore

Codice

di ordinazione		per confez.	
		n°	[kg]
AD IMPULSO.			
Ø40mm (senza b	ase di fissaggio).		
LPCBL6143	Verde	10	0,035
LPCBL6144	Rosso	10	0,035
LPCBL6145	Giallo	10	0,035
LPCBL6146	Blu	10	0,035
LPCBL6148	Bianco	1	0,035
AD AGGANCIO, S	GANCIO A ROTAZIONE.		
Ø40mm (senza b	ase di fissaggio).		
Per arresto semp	lice.		
LPCBL6643	Verde	1	0,040
LPCBL6645	Giallo	1	0,040

AD AGGANCIO, SGANCIO A ROTAZIONE. Ø40mm (senza base di fissaggio). Per arresto semplice.				
LPCBL6643	Verde	1	0,040	
LPCBL6645	Giallo	1	0,040	
LPCBL6646	Blu	1	0,040	
Per arresto di emergenza. Conforme ISO 13850.				
<b>LPCBL6644</b> Rosso 10 0,040				

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

#### Materiali

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica:

- pulsanti ad impulso: 5.000.000 cicli
- pulsanti passo-passo: 500.000 cicli
- pulsanti a fungo ad impulso: 5.000.000 cicli
- pulsanti a fungo ad aggancio: 300.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Quantità Peso

Quantità Peso

Gli operatori si agganciano su foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantière LPZ..

. Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto.

#### Elementi di contatto per operatori luminosi ad impulso e a fungo ad aggancio

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Terminali
Montaggio a scatto sulla base di fi	issaggio
LPXAU120 (da acquistare a parte).	

Per TIPI LPCBL1/BL2/BL61... possono essere montati fino a 6 contatti: 3 a sinistra e 3 a destra.

Per TIPI LPCBL66... possono essere montati fino a 4 contatti: 2 a sinistra e 2 a destra.

Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 2 contatti per ogni operatore oltre all'elemento a LED in posizione centrale.

1NA	LPXC10	A vite	
	LPXCF10	Faston	
	LPXCS10	A molla	
1NAA	LPXC10A	A vite	
1NC	LPXC01	A vite	
	LPXCF01	Faston	
	LPXCS01	A molla	
1NCP	LPXC01D	A vite	

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP...

Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 2 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ... oltre all'elemento a LED in posizione centrale.

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

#### Elementi di contatto per operatori luminosi passo-passo

Vedere alla pagina 7-37. LPXC10A (1NAA) :oqiT

LPXC01 (1NC)

I contatti si montano a scatto sulla base di fissaggio anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ...

Possono essere montati sulla base di fissaggio fino a 4 contatti: 2 a sinistra e 2 a destra; fino a 2 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere oltre all'elemento a LED in posizione centrale.

#### Elementi luminosi a LED

Vedere pagina 7-39 a 42.

#### Omologazioni e conformità

<sup>•</sup> Utilizzare esclusivamente contatti ausiliari NAA (LPXC10A) e NC (LPXC01). Non è possibile montare su questi operatori contatti ausiliari NA (LPXC10) e NCP (LPXC01D).

#### Operatori pulsanti doppi ad impulso con indicatore **luminoso bianco**



LPCBL71...



LPCBL72...

Codice di ordinazione	Colore	Simbolo	Quantità per conf.	Peso	
			n°	[kg]	
O O					

Con 2 pulsanti rasati (senza base di fissaggio). Entrambi ad impulso.

LPCBL7112	Nero/Rosso		5	0,030
LPCBL7113	Verde/Rosso		5	0,030
LPCBL7114	Bianco/Nero		1	0,030
LPCBL7122	Nero/Rosso	I-0	5	0,030
LPCBL7123	Verde/Rosso	I-0	5	0,030
LPCBL7124	Bianco/Nero	I-0	5	0,030
LPCBL7133	Verde/Rosso	Start/Stop	5	0,030
LPCBL7191	Nero/Nero	<b>↑</b>	5	0,030

Con 1 pulsante sporgente e 1 rasato (senza base di fissaggio). Entrambi ad impulso.

LPCBL7212	Nero/Rosso		1	0,030
LPCBL7213	Verde/Rosso		5	0,030
LPCBL7214	Bianco/Nero		1	0,030
LPCBL7222	Nero/Rosso	I-0	1	0,030
LPCBL7223	Verde/Rosso	I-0	5	0,030
LPCBL7224	Bianco/Nero	I-0	5	0,030
LPCBL7233	Verde/Rosso	Start/Stop	5	0,030

#### Operatori selettori a leva luminosi



LPCSL1...

Codice di ordinazione	Colore	Tipo di posizioni	Quantità per conf.	Peso
			n°	[kg]
2 posizioni (ser	ıza base di fissaç	gio).		
LPCSL1203	Verde		10	0,025
LPCSL1204	Rosso		10	0,025
LPCSL1205	Giallo		10	0,025
LPCSL1206	Blu		10	0,025
LPCSL1208	Bianco		10	0,025
LPCSL1213	Verde		10	0,025
LPCSL1214	Rosso		1	0.025

LPCSL1218	Bianco		
3 nocizioni (cenza hace di ficcangio)			

Blu

Giallo

LPCSL1215

LPCSL1216

- p (		997.		
LPCSL1303	Verde		10	0,025
LPCSL1304	Rosso	$\downarrow$	10	0,025
LPCSL1305	Giallo		10	0,025
LPCSL1306	Blu		10	0,025
LPCSL1308	Bianco		10	0,025
LPCSL1313	Verde	215	10	0,025
LPCSL1314	Rosso		1	0,025
LPCSL1315	Giallo		1	0,025
LPCSL1316	Blu		1	0,025
LPCSL1318	Bianco		10	0,025
LPCSL1323	Verde		10	0,025
LPCSL1324	Rosso		1	0,025
LPCSL1325	Giallo		1	0,025
LPCSL1326	Blu		1	0,025
LPCSL1328	Bianco		10	0,025
LPCSL1333	Verde	. 15.	10	0,025
LPCSL1334	Rosso	V	1	0,025
LPCSL1335	Giallo		1	0,025
LPCSL1336	Blu		1	0,025
LPCSL1338	Bianco		10	0,025

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione: secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

#### Materiali

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore).

- Durata meccanica:

   pulsanti doppi: 1.000.000 cicli.
- selettori: 1.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Tipo: LPXAU120.

Gli operatori si agganciano su foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantière LPZ...

Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto.

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Terminali
Montaggio a scatto sulla base di f	issaggio LPXAU120 (da

acquistare a parte). Per TIPI DOPPI possono essere montati fino a 6 contatti: 3 a

sinistra e 3 a destra. Per TIPI A SELETTORE possono essere montati fino a

4 contatti: 2 a sinistra e 2 a destra. Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle

pulsantiere LPZ... fino a 2 contatti per ogni operatore oltre all'elemento a LED in posizione centrale. I DVC10

IIVA	LPXCIU	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 2 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZ... oltre all'elemento a LED in posizione centrale.

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

#### Posizione dei selettori

0,025

0,025

0.025

10

Posizione stabile

Posizione instabile

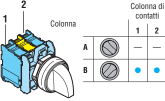
#### Angoli dei selettori 2 posizioni





#### Elementi luminosi a LED Vedere pagina 7-39 a 42.

#### Omologazioni e conformità



Azionamento contatti selettore a 3 posizioni				
2			Color	
1 Colonna			con	lalli
Colollia			1	2
	Α		•	-
	В		_	-
	С		_	•

### Serie PLatinum Plastica cromata Ø22mm



## Teste per indicatori



Codice di ordinazione	Colore	Quantità per conf.	Peso
		n°	[kg]
Senza base di fi	ssaggio.		
LPL3	Verde	10	0,024
LPL4	Rosso	10	0,024
LPL5	Giallo	10	0,024
LPL6	Blu	10	0,024
LPL7	Trasparente	10	0,024
LPL1187	Trasparente 4 0	10	0,024

Ocon simbolo indicante tensione pericolosa (IEC 60417 5036-a).

#### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione: secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagin<u>a 7</u>-36. Tipo: LPXAU120.

Le teste si agganciano su foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantiere LPZ... con l'elemento a LED in posizione centrale. Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto.

#### Elementi luminosi a LED

Vedere pagina 7-39 a 42.

#### Omologazioni e conformità

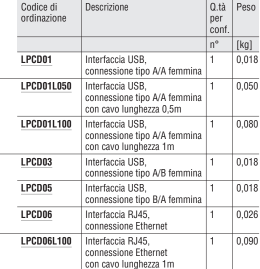
Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

#### Interfacce di comunicazione USB e RJ45









#### Caratteristiche generali

Le interfacce di comunicazione USB e RJ45 vengono tipicamente impiegate negli ambienti industriali che negli ultimi anni hanno visto aumentare il numero di collegamenti tra macchinari, linee di produzione, apparecchiature e strumenti di misura. Queste interfacce garantiscono la trasmissione di dati in senso bidirezionale tra i vari dispositivi.

#### Caratteristiche di impiego

- tensione nominale di isolamento per LPCD01, LPCD03, LPCD05: 5VAC/DC
- tensione nominale di isolamento per LPCD06: 24VAC fissaggio in foro Ø22mm mediante ghiera filettata
- (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle
- pulsantiere LPZ... caratteristiche di trasmissione per LPCD01, LPCD03, LPCD05: 5Gbps (625MB/sec)
- caratteristiche di trasmissione per LPCD06: Cat.5E corrente nominale per LPCD01, LPCD03, LPCD05: 1,8A corrente nominale per LPCD06: 1,5A resistenza di isolamento: ≥100M0hm

- resistenza di contatto per LPCD01, LPCD03, LPCD05: ≤30m0hm
- resistenza di contatto per LPCD06: ≤40m0hm
- classe connettori USB: 3.0 (retro compatibili con USB classe 2.0)
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
   secondo IEC/EN: IP65 sul fronte (con tappo montato)
- secondo IEC/EN: IP20 sul retro
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte (con tappo montato)

#### Materiali

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Certificazioni e conformità



Plastica cromata Ø22mm

### **INDICE**

#### **Indicatori luminosi** monoblocco a LED a luce fissa



Codice di ordinazione	Tens. nom. alimentaz. ausiliaria	Colore LED	Quantità per conf.	Peso
			n°	[kg]
LPMLA1	12VAC/DC	Arancione	10	0,021
LPMLA3		Verde	10	0,021
LPMLA4		Rosso	10	0,021
LPMLA5		Giallo	10	0,021
LPMLA6		Blu	10	0,021
LPMLA7		Trasparente	10	0,021
LPMLB1	24VAC/DC	Arancione	10	0,021
LPMLB3		Verde	10	0,021
LPMLB4		Rosso	10	0,021
LPMLB5		Giallo	10	0,021
LPMLB6		Blu	10	0,021
LPMLB7		Trasparente	10	0,021
LPMLD1	48VAC/DC	Arancione	10	0,021
LPMLD3	-	Verde	10	0,021
LPMLD4		Rosso	10	0,021
LPMLD5		Giallo	10	0,021
LPMLD6	-	Blu	10	0,021
LPMLD7	-	Trasparente	10	0,02
LPMLE1	110120VAC	Arancione	10	0,024
LPMLE3		Verde	10	0,024
LPMLE4	_	Rosso	10	0,024
LPMLE5	_	Giallo	10	0,024
LPMLE6	-	Blu	10	0,024
LPMLE7	-	Trasparente	10	0,024
LPMLM1	230VAC	Arancione	10	0,024
LPMLM3	200710	Verde	10	0,024
LPMLM4	-	Rosso	10	0,024
LPMLM5	_	Giallo	10	0,024
LPMLM6		Blu	10	0,024
LPMLM7		Trasparente	10	0,024
LPMLP1	380415VAC	Arancione	10	0,024
LPMLP3		Verde	10	0,024
LPMLP4		Rosso	10	0,024
LPMLP5		Giallo	10	0,024
LPMLP6		Blu	10	0,024
LPMLP7		Trasparente	10	0,024
	110125VDC		-	
LPMLF1	110123706	Arancione	10	0,024
LPMLF3	1	Verde	10	0,024
LPMLF4		Rosso	10	0,024
LPMLF5		Giallo	10	0,024
LPMLF6		Blu	10	0,024
LPMLF7	000/100	Trasparente	10	0,024
LPMLN1	220VDC	Arancione	10	0,024
LPMLN3	-	Verde	10	0,024
LPMLN4		Rosso	10	0,024
LPMLN5	-	Giallo	10	0,024
LPMLN6		Blu	10	0,024



- 110...125VDC, 220VDC (-15%...+10% Ue)
   12VAC/DC, 24VAC/DC, 48VAC/DC (-15%...+10% Ue)
   110...120VAC, 230VAC, 380...415VAC (-15%...+10% Ue)
- assorbimento: ≤20mA
- fissaggio tramite foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantiere LPZ...
- durata elettrica: >30.000 ore
- attacchi a vite
- ingresso laterale per cavi
- coppia massima di serraggio per attacchi a vite: 0,8Nm/7lb.in
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
  - secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K sul fonte; IP20 sul
  - secondo UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte.

Realizzati con materiali in poliammide.

## Sezione massima di collegamento elettrico

1 o 2 conduttori da 1,5mm² o AWG16.

#### Schema elettrico



#### Omologazioni e conformità

Omologazioni: cULus, EAC, CCC (solo per LPMLD..., LPMLE... e LPMLM...). Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.





LPMLN7

Trasparente 10

0,024



#### Potenziometri monoblocco



LP	CF	A.	
	٠.	•••	۰

Codice di ordinazione	Valore di resistenza	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
LPCPA001	1kΩ	1	0,040
LPCPA002	2,5kΩ	1	0,040
LPCPA005	5kΩ	1	0,040
LPCPA010	10kΩ	1	0,040
LPCPA050	50kΩ	1	0,040
LPCPA100	100kΩ	1	0,040
LPCPA500	500kΩ	1	0,040

### Ronzatori monoblocco



LPCZS...



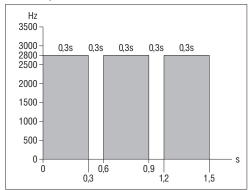
ordinazione		del suono a 2800Hz	per conf.	
	[V]	[dB/10cm]	n°	[kg]
Suono intermit	tente o continuo, ve	rsione IP40.		
LPCZSA	915VAC/DC	90	1	0,020
LPCZSB	1830VAC/DC	90	1	0,020
LPCZSE	85140VAC/DC	90	1	0,020
LPCZSM	185265VAC/DC	90	1	0,020
Suono intermit	tente o continuo, ve	rsione IP66,	IP67,	IP69K.
LPCZSAIP	915VAC/DC	80	1	0,020
LPCZSBIP	1830VAC/DC	80	1	0,020
LPCZSEIP	85140VAC/DC	80	1	0,020
LPCZSMIP	185265VAC/DC	80	1	0,020

Tensione

Intensità Q.tà Peso

#### Grafico sequenza sonora

Codice di



#### Caratteristiche generali potenziometri monoblocco

I potenziometri monoblocco vengono tipicamente utilizzati per regolare i parametri di molteplici dispositivi (es. la velocità dei motori elettrici tramite convertitori statici). Il design del corpo in formato monoblocco consente la possibilità di utilizzo diretto del potenziometro tramite montaggio a pannello con ghiera ed il successivo serraggio dei cavi nella morsettiera incorporata.

Il potenziometro è realizzato con tecnologia Cermet la quale assicura stabilità e costanza dei valori di resistenza nel tempo. La gamma, omologata cULus, prevede valori di resistenza da 1 a 500 kOhm. Tutti i potenziometri sono IP66, IP67 e IP69K, utilizzabili dunque in condizioni ambientali gravose.

#### Caratteristiche d'impiego potenziometri monoblocco

- tensione nominale di isolamento Ui: 250VAC
- tensione di tenuta ad impulso Uimp: 4kV
- potenziometro incluso nel prodotto
- corpo monoblocco con scala graduata ad 1 giro
- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- fissaggio tramite foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantiere LPZ...
- materiale resistivo: cermet
- funzionamento: lineare
- tolleranza resistenza: ±10%
- potenza max: 0,5W (70°C)
- durata meccanica: 25.000 manovre
- corsa meccanica: 290°
- ingresso laterale per cavi
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
  - secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K sul fronte
- secondo IEC/EN: IP20 sul retro
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte.

#### Caratteristiche generali ronzatori monoblocco

I ronzatori monoblocco sono utilizzati come segnalazione sonora in impianti di automazione ed in processi produttivi a bordo macchina. La lunga durata, i bassi consumi, le dimensioni ridotte e l'utilizzo di materiali conformi al mercato nord americano costituiscono le principali caratteristiche di questo prodotto.

#### Caratteristiche d'impiego ronzatori monoblocco

- frequenza nominale: 50...60Hz
- tensione di alimentazione: 9...15VAC/DC, 18...30VAC/DC, 85...140VAC/DC, 185...265VAC/DC
- assorbimento massimo: 20mA-0,30W (tipo 9..15VAC/DC), 15mA-0,40W (tipo 18..30VAC/DC), 5,5mA-0,80W (tipo 85..140VAC/DC), 3,5mA-0,95W (tipo 185...265VAC/DC)
- tensione minima di accensione: >4V (tipo 9...15VAC/DC),
   >8V (tipo 18..30VAC/DC),
   >15V (tipo 85..140VAC/DC),
   >25V (tipo 185..265VAC/DC)
- tensione di tenuta ad impulso Uimp: 4kV
- fissaggio in foro Ø22mm mediante ghiera filettata (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in) anche sul coperchio delle pulsantiere LPZ...
- durata in servizio: 30.000 ore (sempre alimentato)
- ingresso laterale per cavi
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione tipo LPCZS...
- secondo IEC/EN: IP40 e IP20 sul retro
   grado di protezione tipo LPCZS...IP:
  - secondo IEC/EN: IP66, IP67, IP69K sul fronte e IP20 sul
  - secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte.

#### Materiali

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Sezione massima di collegamento elettrico

Connessione terminali a vite con 3 collegamenti separati:

- cavo min 0,5mm<sup>2</sup> / AWG24
- cavo max 2,5mm² / AWG14
- coppia massima di serraggio: 0,5Nm/4,4lb.in
- cacciavite a lama piatta: 0,6 x 3,5mm.

#### Omologazioni e conformità

#### **INDICE**

#### **Operatori pulsanti ad** impulso con simbologia speciale

Serie PLatinum



LPSB1253



LPFB1253



LPCB1253

LBOROOFS		_	F0	0.007
Ad impulso (senza	base di fissag	gio).		
			n°	[kg]
Codice di ordinazione <b>⊕</b>	Simbolo	Colore	Quantità per conf.	Peso

Ad impulso (senza	base of fissag	lgio).		
LPOB@0250	+	4	50	0,027
LP <b>⊕</b> B <b>❷❸</b> 26 <b>⊕</b>	_	•	50	0,027
LPOB@6270	<u>~</u>	•	50	0,027
LP0B00280	-\$-	0	50	0,027
LPOB@6290	₩	•	50	0,027
LP@B@630@	ALTO	•	50	0,027
LP0B06310	BASSO	•	50	0,027
LPOB@6320	<b>★</b>	0	50	0,027
LPOB@6330	⇒ DX	0	50	0,027
LPOB@6340	MAN	0	50	0,027
LPOB@6350	AUT0	4	50	0,027
LPOB@6380	TRIP	•	50	0,027
LPOB@6390	TEST	•	50	0,027
LPOB@6400	$\triangle$	•	50	0,027
LP0B00410	<b>1</b>	•	50	0,027
LP0B00420	$\oplus$	•	50	0,027
LPOB@6430	@	•	50	0,027
LP0B00440	1 ~ ~	•	50	0,027
LPOB@6450	₩	4	50	0,027
LPOB@6460		•	50	0,027
LP0B06470	$\Diamond$	•	50	0,027
LP0B06480		•	50	0,027
LPOB@6490	†↓	•	50	0,027
LPOB@6520	$\sim$	•	50	0,027
LPOB@0530	1	•	50	0,027
LPOB@0540	•	•	50	0,027
LPOB@0550		•	50	0,027
LPOB@0560	START STOP	•	50	0,027
LP@B@@57@	III	•	50	0,027
LPOB@6580	IV	•	50	0,027
LPOB@6590	<b></b>	0	50	0,027
LPOB@600	<b>"</b> Å <sub>κ</sub>	•	50	0,027
LP0B00610	<b></b>	•	50	0,027
LPOB@620	7	•	50	0,027
LP <b>0</b> B <b>06</b> 3 <b>0</b>	2	•	50	0,027
LPOB@640	①	•	50	0,027
LP <b>0</b> B <b>0650</b>	$\bigcirc$	•	50	0,027
LP <b>0</b> B <b>0660</b>	P	0	50	0,027
LP <b>0</b> B <b>06</b> 7 <b>0</b>	↔	0	50	0,027
LP@B@@68@	<u> </u>	•	50	0,027
LP@B@@69@	<b>*</b> >	•	50	0,027
A	"	ion Maamm	"F" par paris	motalliaa

- Aggiungere lettera "S" per serie metallica Ø22mm, "F" per serie metallica a filo Ø30mm, "C" per serie plastica Ø22mm.
  Aggiungere lettera "L" solo per tipo luminoso.
  Aggiungere per il tipo di tasto o lente: 1 per rasato; 2 per sporgente.

- Aggiungere per il colore del tasto o lente: 2 per nero (solo per tasto);
   3 verde; 4 rosso; 5 giallo; 6 blu oppure 8 bianco / 7 per lente trasparente della versione luminosa
- 6 Prodotti solo a richiesta per quantità minima per tipo di 50 pezzi.
- G Contattare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).
- Simbolo indicante tensione pericolosa (IEC 60417 5036-a).
   Esempi di codice completo:
- LPSB2258 pulsante metallico Ø22mm sporgente bianco non luminoso con simbolo +;
- LPFBL1685 pulsante metallico a filo Ø30mm rasato giallo luminoso con simbolo 🐴;
- LPCB1344 pulsante plastico cromato Ø22mm rasato non luminoso con simbolo "AUTO".

### Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

#### Materiali

Realizzati con materiali in poliammide.

#### Valori meccanici

Forza per azionamento: <0,5kg (operatore). Durata meccanica: 5.000.000 cicli.

#### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36. Tipo: LPXAU120....

#### Elementi di contatto

Vedere alla pagina 7-37 e 7-38.

Tipo	Terminali
Montaggio a scatto sulla base	di fissaggio LPXAU120 (da

acquistare a parte). Possono essere montati fino a 9 contatti:

3 a sinistra, 3 al centro e 3 a destra.

Possono essere montati anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... fino a 3 contatti per ogni operatore.

1NA	LPXC10	A vite
	LPXCF10	Faston
	LPXCS10	A molla
1NAA	LPXC10A	A vite
1NC	LPXC01	A vite
	LPXCF01	Faston
	LPXCS01	A molla
1NCP	LPXC01D	A vite

Montaggio su fondo nella base delle pulsantiere LPZP... Vedi l'esempio a pagina 7-38.

Possono essere montati fino a 3 contatti per ogni operatore se montati nelle pulsantiere.

1NA	LPXCB10	A vite
1NC	LPXCB01	A vite

Tutti questi operatori sono forniti di serie con l'azionatore per contatti centrali già montato.

#### Omologazioni e conformità

# Serie PLatinum

# **INDICE**



# Basi di fissaggio





Base di fissaggio per operatori metallici (LPS... e LPF...) LPXAU120M Base di fissaggio LPXAU120 per operatori plastici (LPC...)

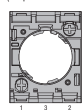
Descrizione

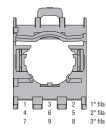
Vista dal retro

Codice

di ordinazione

(rif. per installazione elementi)





Q.tà per Peso

[kg]

0.019

0,004

conf n°

10

10

Basi (	li fiss	aggio	con
eleme	enti di	conta	itto





LPXE...M

LPXAU120



LPXE...

Codice di ordinazione	Funzione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]

Elementi di contatto con attacchi a vite. Per operatori metallici LPS... e LPF... Con base di fissaggio LPXAU120M.

LPXE10M	.3   NA <b>①</b>	5	0,030
<u>LPXE01M</u> ⊖	I:1   description   NC❷	5	0,030

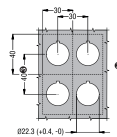
Elementi di contatto con attacchi a vite. Per operatori plastici cromati LPC... Con base di fissaggio LPXAU120.

LPXE100	.3   NA <b>①</b>  .4	10	0,015
<u>LPXE01</u> ⊖	.1    .2 → NC <b>②</b>	10	0,015

- Per operatori passo-passo utilizzare LPXC10A (NAA) oppure
- LPXC01 (NC). Non idoneo per operatori passo-passo. Āpertura positiva → secondo le norme IEC/EN/BS 60947-5-1.

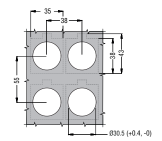
# Forature

Distanze minime consigliate per operatori Ø22mm.



3 Con l'utilizzo dei contatti con attacchi Faston l'interasse verticale minimo è di

Distanze minime consigliate per operatori Ø30mm.



## Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio per <u>LPXAU120M</u>: il fissaggio della base alla superficie di montaggio avviene tramite le 2 viti incorporate alla base (Tmax = 0,7Nm/6,1lb.in). condizioni ambientali:

  • temperatura di impiego: -25...+70°C
- - temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
   IP20 per elementi di contatto con attacco a vite
  - IP00 per elementi di contatto Faston.

# Caratteristiche generali dei contatti

Autopulenti a effetto basculante. Tensione nominale di isolamento: 690V.

Corrente termica Ith: 10A.

Conducibilità: 5V 1mA. Designazione secondo IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 Q600.

# Prestazioni in AC15:

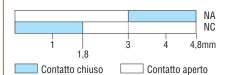
[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600	
[A]	6	6	6	6	6	3	1,5	1,4	1,2	
Prestazioni in DC13:										
[V]	12	2	4	48	125	250	440	500	600	
[A]	3	3	}	1,5	0.55	0.27	0,15	0,13	0,1	

Fusibile, calibro massimo ammesso: 10A gG.

Resistenza dei contatti: ≤20mΩ.

Terminali di tipo: attacchi a vite con rondella.

### Corsa dei contatti



## Sezione massima di collegamento elettrico per attacco a vite

1 o 2 conduttori da 2,5mm² o AWG14 max.

## Valori meccanici ed elettrici

Forza per azionamento: ≤0,5kg (contatti ausiliari). Durata elettrica: 1.000.000 cicli.

Omologazioni e conformità Omologazioni: EAC, cULus, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# Elementi di contatto



Codice di ordinazione	Funzione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]

Con attacchi a vite. Senza base di fissaggio.						
LPXC10 <b>⊙</b>	.4	NAO	10	0,011		
LPXC10A	.7	NAA@	10	0,011		
<u>LPXC01</u> ⊖	1 	NC <b>®</b>	10	0,011		
LPXC01D	-5  -6  -6	NCP <b>080</b>	10	0,011		

- Per operatori passo-passo utilizzare LPXC10A (NAA) oppure LPXC01 (NC). Non idoneo per operatori passo-passo.
- Ontatto normalmente aperto anticipato alla chiusura e adatto per operatori passo-passo.
- ④ Apertura positiva → secondo le norme IEC/EN/BS 60947-5-1.
   ④ Contatto normalmente chiuso ritardato all'apertura.

# Elementi di contatto



LPXCS10

LPXCS01

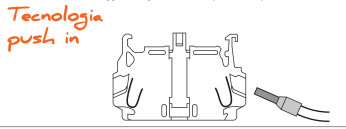
Codice di ordinazione	Funzione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]

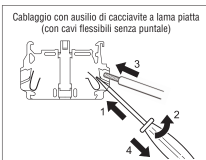
Con attacchi a molla Senza base di fissaggio.

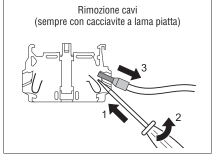
LPXCS10⊕	\.4 NA <b>①</b>	10	0,010
<u>LPXCS01</u> ⊖	1.1   → NC❷	10	0,010

- Non idoneo per operatori passo-passo.
- ② Apertura positiva → secondo le norme IEC/EN/BS 60947-5-1.

Cablaggio a innesto push in (solo con cavi rigidi oppure con puntale) senza utilizzo di cacciavite. Forza di serraggio cavo garantita nel tempo anche in presenza di vibrazioni o urti







# Caratteristiche di impiego elementi di contatto a vite

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio tutti i tipi LPXC... si montano a scatto sulla base LPXAU120M o LPXAU120:
  - vedere le combinazioni riportate in "Elementi di contatto" nella colonna di destra per ciascun tipo di pulsante e selettore
- un massimo di 3 contatti oppure 2 contatti ed 1 elemento a LED (LPXL... montato in posizione centrale) possono essere montati sull'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... per ciascun operatore
- coppia massima di serraggio per attacchi a vite: 1Nm/8,8lb.in
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- IP20 per elementi di contatto con attacco a vite
- IP00 per elementi di contatto Faston.

# Caratteristiche di impiego elementi di contatto a molla

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- si agganciano a scatto sulla base di fissaggio anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... per un massimo di 3 contatti LPXCS... oppure 2 contatti e 1 elemento a LED LPXLPS... (montata al centro) per ogni operatore
- nessun elemento può essere impilato all'elemento a LED
- vedere le combinazioni riportate in "Elementi di contatto" nella colonna di destra per ciascun tipo di pulsante e
- adatti per applicazioni con vibrazioni e/o urti durante il funzionamento; la forza di serraggio del cavo è garantita nel tempo in queste condizioni
- per utilizzo con gli elementi test, vedi pagina 7-37
- cablaggio possibile dopo il montaggio con contatti impilati condizioni ambientali:
- - temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C grado di protezione: IP20.

# Caratteristiche generali dei contatti

Autopulenti a effetto basculante. Tensione nominale di isolamento: 690V.

Corrente termica Ith: 10A. Conducibilità: 5V 1mA.

Designazione secondo IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 Q600.

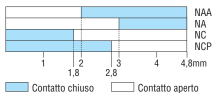
# Prestazioni in AC15:

[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600	
[A]	6	6	6	6	6	3	1,5	1,4	1,2	
Pres	stazio	ni in I	DC13	:						
[V]	12	2	4	48	125	250	440	500	600	
[A]	3	3	3	1,5	0,55	0,27	0,15	0,13	0,1	

Fusibile, calibro massimo ammesso: 10A gG. Resistenza dei contatti: ≤20mΩ.

Terminali di tipo: attacchi a vite con rondella. Faston 1x6,35mm o 2x2,8mm.

## Corsa dei contatti



## Sezione massima di collegamento elettrico per attacco a vite

. 1 o 2 conduttori da 2,5mm² o AWG14 max.

# Valori meccanici ed elettrici

Forza per azionamento: ≤0,5kg (contatti ausiliari). Durata elettrica: 1.000.000 cicli per LPXC10/01/E01/10, LPXC01SM/02SM, LPXCF10/01; 600.000 cicli per LPXC10A/01D.

# Omologazioni e conformità

Omologazioni: EAC, cULus, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# Serie PLatinum

## INDICE



# Elementi di contatto con attacchi Faston



Codice di ordinazione	Funzione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
Con attacchi Faston.	Senza base di fissaggi	0.	
LPXCF10 <b>⊙</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10	0,012
<u>LPXCF01</u> ⊖	L.1 /3 → NC❷	10	0,012

Per operatori passo-passo utilizzare LPXC10A (NAA) oppure LPXC01 (NC). Non idoneo per operatori passo-passo.

Apertura positiva → secondo le norme IEC/EN/BS 60947-5-1.

# Elementi di contatto ad auto-monitoraggio



Codice di ordinazione	Funzione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]

Con attacchi a vite. Senza base di fissaggio. Contatti ad auto-monitoraggio solo per pulsanti a fungo ad aggancio non-luminosi.

LPXC01SM	-3  -1   1NC <b>12</b>	1	0,022
<u>LPXC02SM</u>	(1.3   .1   .1   2NC 10 2   .2   .2	1	0,033

• Per operatori passo-passo utilizzare LPXC10A (NAA) oppure

LPXC01 (NC). Non idoneo per operatori passo-passo. Apertura positiva → secondo le norme IEC/EN/BS 60947-5-1.

# Elementi di contatto per montaggio sul fondo delle pulsantiere tipo LPZP...



LPXCB...

Codice di ordinazione	Funzione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]

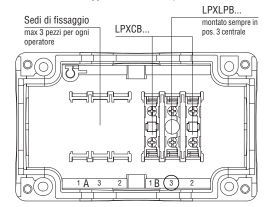
Con attacchi a vite.

Montaggio a coatto nella hace delle nulcantiere I D7D

Widitaggio a scatto fiella base delle pulsafittere LFZF					
LPXCB10 <b>⊙</b>	.3   NA <b>⊕</b>	10	0,012		
LPXCB01 →	1.1   → NC❷	10	0,012		

Non idoneo per operatori passo-passo.
 Apertura positiva → secondo le norme IEC/EN/BS 60947-5-1.

Posizione di montaggio nella base delle pulsantiere LPZ...



### Caratteristiche generali

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- coppia massima di serraggio per attacchi a vite: 1Nm/8,8lb.in
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
   temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
  grado di protezione: IP20 per elementi di contatto con attacco a vite; IP00 per elementi di contatto Faston.

## Caratteristiche di impiego per elementi di contatto con attacchi Faston e ad auto-monitoraggio

- si montano a scatto sulla base LPXAU120M o LPXAU120:

  un massimo di 3 contatti LPXCF... oppure 2 contatti ed 1 elemento a LED (LPXL... montato in posizione centrale) possono essere montati sull'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... per ciascun operatore
- un massimo di 2 contatti LPXC...SM possono essere installati sulle basi di fissaggio esclusivamente con gli operatori a fungo non luminosi ad aggancio:
  - in pos.1/3 (solo nel lato sinistro delle basi di fissaggio; vedi disegno Vista dal retro) si può montare un solo elemento di contatto LPXC01SM o LPXC02SM
  - un elemento LPX...SM aggiuntivo può essere montato in pos.4/6 (impilato al LPX...SM su basi di fissaggio)
- con LPXC01SM un massimo di due elementi LPXCO... o LPXC1... possono essere montati a destra (su basi di fissaggio pos. 2 e 5), uno impilato all'altro
- all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ..., un elemento LPXC01SM o LPXC02SM può essere montato in pos.1 (solo lato sinistro delle basi di fissaggio). Con LPXC01SM, un elemento LPXC0... o LPXC1... può essere montato a destra (su basi di fissaggio pos.2)
- nessun elemento a LED può essere utilizzato con i tipi

# Caratteristiche di impiego elementi di contatto per montaggio sul fondo delle pulsantiere tipo LPZP...

- si agganciano a scatto nella base della pulsantiere LPZP...
- un massimo di 3 contatti LPXCB... oppure 2 contatti LPXCB... e 1 elemento a LED LPXLPB... (montata al centro pos.3) per ogni operatore se montati nelle pulsantiere LPZP...
- per l'impiego dell'elemento test, consultare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com).

# Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

# Caratteristiche generali

Autopulenti a effetto basculante. Tensione nominale di isolamento: 690V.

Corrente termica Ith: 10A. Conducibilità: 5V 1mA.

Designazione secondo IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 Q600.

1 163	I IESIAZIOIII III AOTS.									
[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600	
[A]	6	6	6	6	6	3	1,5	1,4	1,2	
Pres	Prestazioni in DC13:									
[V]	12	2	4	48	125	250	440	500	600	
[A]	3	3	}	1,5	0,55	0,27	0,15	0,13	0,1	

Fusibile, calibro massimo ammesso: 10A gG.

Resistenza dei contatti: ≤20mΩ.

Terminali di tipo: attacchi a vite con rondella. Faston 1x6,35mm o 2x2,8mm.



# Valori meccanici ed elettrici dei contatti

Forza per azionamento: ≤0,5kg Durata elettrica: 1.000.000 cicli per LPXCS10 e LPXCS01.

# Sezione massima di collegamento elettrico

1 o 2 conduttori da 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14. Per la sezione da 2,5mm², utilizzare un capocorda tondo con puntale metallico con una lunghezza minima di 10mm.

# Omologazioni e conformità

Certificazioni ottenute: EAC, cULus, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# Elementi test per elementi luminosi a LED a luce fissa

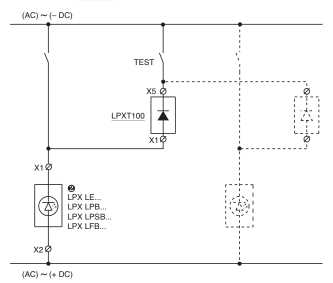


LPXT...

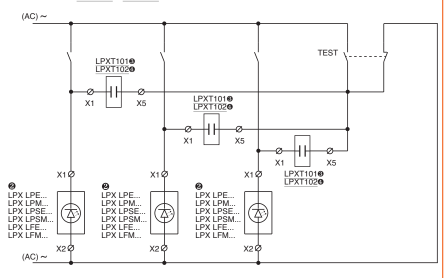
Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
LPXT100@@	Utilizzo con elementi a LED con tensioni in AC/DC, tipi LPXLE (tutti), LPXLFB, LPXLPB e LPXLPSB	10	0,011
LPXT101@	Utilizzo con elementi a LED con tensione 85140VAC, tipi LPXLFE, LPXLPE e LPXLPSE	10	0,011
LPXT102@	Utilizzo con elementi a LED con tensione 185265VAC, tipi LPXLFM, LPXLPM e LPXLPSM	10	0,011

- Nel caso di "circuiti test" da eseguire su operatori luminosi con carichi in parallelo, acquistare n°2 LPXT100 per ogni elemento a LED. Fare riferimento agli schemi elettrici di collegamento allegato al prodotto oppure consultare l'istruzione disponibile online nella sezione Download all'indirizzo web: www.LovatoElectric.com
- Con l'alimentazione in DC (solo per il tipo LPXT100), il LED lavora a piena tensione e luminosità mentre con l'alimentazione in AC (tutti i tipi LPXT...), il LED lavora a metà tensione e di conseguenza con ridotta

# Per elementi test LPXT100



# Per elementi test LPXT101 - LPXT102



- 3 Utilizzare con LPXLFE..., LPXLPE... o LPXLPSE...
- 4 Utilizzare con LPXLFM..., LPXLPM... o LPXLPSM...

## Caratteristiche di impiego

- tensione di alimentazione:
   elemento test LPXT100:
- elemento test LPX I IUU:
   - 12...30VAC/DC per LPXLEB/LFB/LPB/LPSB...
   - 85...140VAC/DC per LPXLEE...
   - 185...265VAC/DC per LPXLEM...
   elemento test LPXT101: 85...140VAC
   elemento test LPXT102: 185...265VAC
   rec l'impiago con elementi al ED I PXI PBB/I PBB per l'impiego con elementi a LED LPXLPBB/LPBE/ LPBM..., consultare nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com) durata: 100.000 ore
- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- si agganciano a scatto sulle basi di fissaggio a fianco dell'elemento a LED impilati sui contatti oppure anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ..
- coppia massima di serraggio per attacchi a vite: 1Nm/8,8lb.in
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione: IP20.

# Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto all'interno della superficie di montaggio.

# Sezione massima di collegamento elettrico

1 o 2 conduttori da 2,5mm² o AWG14 max.

# Schema elettrico

Per LPXT100



## Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus e EAC; CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# Elementi luminosi a LED a luce fissa



LPXLP...

Protezione totale da sovratensioni, accensioni per correnti indotte sui cavi, riduzione del flickering e resistente in presenza di vibrazioni.

Codice di ordinazione	Tensione di alimentazione	Colore LED	Q.tà per conf.	Peso
	[V]		n°	[kg]

Luce fissa, con attacchi a vite.

Senza base di fiss	aggio.			
LPXLPB3	1230V	Verde	10	0,016
LPXLPB4	AC/DC	Rosso	10	0,016
LPXLPB5		Giallo	10	0,016
LPXLPB6		Blu	10	0,016
LPXLPB8		Bianco	10	0,016
LPXLPE3	85140V	Verde	10	0,016
LPXLPE4	AC	Rosso	10	0,016
LPXLPE5		Giallo	10	0,016
LPXLPE6		Blu	10	0,016
LPXLPE8		Bianco	10	0,016
LPXLPM3	185265V	Verde	10	0,016
LPXLPM4	AC	Rosso	10	0,016
LPXLPM5		Giallo	10	0,016
LPXLPM6		Blu	10	0,016
LPXLPM8		Bianco	10	0,016

Codice di ordinazione	Tensione di alimentazione	Colore LED	Q.tà per conf.	Peso
	[V]		n°	[kg]

Luce fissa, con attacchi a vite.

LPXLEM8

Senza base di fiss	annio			
LPXLEB3	1230V	Verde	10	0,016
LPXLEB4	AC/DC	Rosso	10	0,016
LPXLEB5		Giallo	10	0,016
LPXLEB6		Blu	10	0,016
LPXLEB8		Bianco	10	0,016
LPXLED3	48VAC/DC	Verde	10	0,016
LPXLED4		Rosso	10	0,016
LPXLED5		Giallo	10	0,016
LPXLED6		Blu	10	0,016
LPXLED8		Bianco	10	0,016
LPXLEE3	85140V	Verde	10	0,016
LPXLEE4	AC/DC	Rosso	10	0,016
LPXLEE5		Giallo	10	0,016
LPXLEE6		Blu	10	0,016
LPXLEE8		Bianco	10	0,016
LPXLEM3	185265V	Verde	10	0,016
LPXLEM4	AC/DC	Rosso	10	0,016
LPXLEM5		Giallo	10	0,016
LPXLEM6		Blu	10	0,016



LPXLE...

Protezione semplice da

# Caratteristiche di impiego

- frequenza nominale: 50-60Hz
   tensione di alimentazione:
- - LPXLP...: 12...30VAC/DC; 85...140VAC; 185...265VAC
    LPXLE...: 12...30VAC/DC; 85...140VAC/DC;
  - 185...265VAC/DC
- assorbimento massimo:
- \*\*SSUDINERIO MASSIMO.\*\*
  LPXLP...: 17mA-0,50W (12...30VAC/DC); 20mA-0,40W (85...140VAC); 18mA-0,55W (185...265VAC)

  \*\*LPXLE...: 11mA-0,33W (12...30VAC/DC); 5mA-0,72W (85...140VAC/DC); 3mA-0,67W (185...265VAC/DC)
- protezione totale per tipi LPXLP...:
  - da sovratensioni
  - da accensioni involontarie per correnti indotte sui cavi
  - riduzione dei fenomeni di flickering (sfarfallamento)
- · resistenti in presenza di vibrazioni
- protezione semplice per tipi LPXLE...:
- da sovratensioni
- · resistenti in presenza di vibrazioni
- tensione minima di accensione:

- LPXLP...: 4V-1mA (12...30VAC/DC);
   30V-4mA (85...140VAC); 55V-4mA (185...265VAC)
   LPXLE...: 4V-0,5mA (12...30VAC/DC);
   15V-0,4mA (85...140VAC/DC); 35V-0,3mA (185...265VAC/DC)
- durata: 100.000 ore
- si agganciano a scatto sulla base di fissaggio LPXAU120M o LPXAU120 in posizione centrale per ogni operatore luminoso anche all'interno del coperchio delle pulsantiere
- nessun altro elemento può essere impilato all'elemento a
- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- coppia massima di serraggio per attacchi a vite: 1Nm/8,8lb.in
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C (-25...+60°C per LPXLE...)
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
   grado di protezione: IP20.

# Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36.

Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto all'interno della superficie di montaggio.

# Sezione massima di collegamento elettrico

1 o 2 conduttori da 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14 max.

## Schema elettrico

10 0,016

Bianco



# Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

# Elementi luminosi a LED lampeggiante



LPXLF...

Protezione totale da sovratensioni, accensioni per correnti indotte sui cavi, riduzione del flickering e resistente in presenza di vibrazioni.

Codice di ordinazione	Tensione di alimentazione	Colore LED	Q.tà per conf.	Peso
	[V]		n°	[kg]

Luce lampeggiante, con attacchi a vite. Senza base di fissaggio.

Senza base di fissaggi	0.			
LPXLFB3	1830V	Verde	10	0,016
LPXLFB4	AC/DC	Rosso	10	0,016
LPXLFB5		Giallo	10	0,016
LPXLFB6		Blu	10	0,016
LPXLFB8		Bianco	10	0,016
LPXLFE3	85140V	Verde	10	0,016
LPXLFE4	AC	Rosso	10	0,016
LPXLFE5		Giallo	10	0,016
LPXLFE6		Blu	10	0,016
LPXLFE8		Bianco	10	0,016
LPXLFM3	185265V	Verde	10	0,016
LPXLFM4	AC	Rosso	10	0,016
LPXLFM5		Giallo	10	0,016
LPXLFM6		Blu	10	0,016
LPXLFM8		Bianco	10	0,016

- Caratteristiche di impiego

   frequenza nominale: 50-60Hz

   tensione di alimentazione:
- LPXLF...: 18...30VAC/DC; 85...140VAC, 185...265VAC
- assorbimento massimo: 17mA-0,50W (12...30VAC/DC); 20mA-0,40W (85...140VAC); 18mA-0,55W (185...265VAC)
- protezione totale:
- da sovratensioni
- da accensioni involontarie per correnti indotte sui cavi
- riduzione dei fenomeni di flickering (sfarfallamento)
- resistenti in presenza di vibrazioni
- tensione minima di accensione:
  - 5V-1,5mA (18...30VAC/DC); 13V-1,5mA (85...140VAC); 25V-1,5mA (185...265VAC)
- durata: 100.000 ore
- si agganciano a scatto sulla base di fissaggio in posizione centrale per ogni operatore luminoso anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ...
- nessun altro elemento può essere impilato all'elemento a
- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- coppia massima di serraggio per attacchi a vite: 1Nm/8,8lb.in
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C (-25...+60°C per
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione: IP20.

### Base di fissaggio

Vedere alla pagina 7-36. Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto all'interno della superficie di montaggio.

# Sezione massima di collegamento elettrico

1 o 2 conduttori da 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14 max.

# Schema elettrico



# Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

Serie PLatinum

**INDICE** 



# Elementi luminosi a LED a luce fissa, a molla



LPXLPS...

Protezione totale da sovratensioni, accensioni per correnti indotte sui cavi, riduzione del flickering e resistente in presenza di vibrazioni

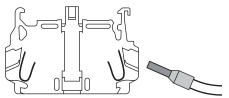
Codice di ordinazione	Tensione di alimentazione	Colore LED	Q.tà per conf.	Peso
	[V]		n°	[kg]

Luce fissa, con attacchi a molla.

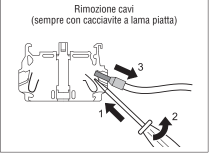
Senza base di fissaggio.				
LPXLPSB3	1230VAC/DC	Verde	10	0,015
LPXLPSB4		Rosso	10	0,015
LPXLPSB5		Giallo	10	0,015
LPXLPSB6		Blu	10	0,015
LPXLPSB8		Bianco	10	0,015
LPXLPSE3	85140VAC	Verde	10	0,015
LPXLPSE4		Rosso	10	0,015
LPXLPSE5		Giallo	10	0,015
LPXLPSE6		Blu	10	0,015
LPXLPSE8		Bianco	10	0,015
LPXLPSM3	185265VAC	Verde	10	0,015
LPXLPSM4		Rosso	10	0,015
LPXLPSM5		Giallo	10	0,015
LPXLPSM6		Blu	10	0,015
LPXLPSM8		Bianco	10	0,015

Cablaggio a innesto push in (solo con cavi rigidi oppure con puntale) senza utilizzo di cacciavite. Forza di serraggio cavo garantita nel tempo anche in presenza di vibrazioni e/o urti









## Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio si agganciano a scatto sulla base di fissaggio anche all'interno del coperchio delle pulsantiere LPZ... (montati al centro) per ogni operatore

  nessun elemento può essere impilato all'elemento a LED

  vedere le combinazioni riportate in "Elementi di contatto"
- nella colonna di destra per ciascun tipo di pulsante e selettore
- adatti per applicazioni con vibrazioni e/o urti durante il funzionamento; la forza di serraggio del cavo è garantita nel tempo in queste condizioni
- per utilizzo con gli elementi test, vedi pagina 7-37
- cablaggio possibile dopo il montaggio con contatti impilati
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione: IP20.

# Base di fissaggio

Vedere alla pagin<u>a 7</u>-36.

Il fissaggio della base sull'operatore avviene a scatto all'interno della superficie di montaggio.

## Caratteristiche generali

- frequenza nominale: 50-60Hz
- tensione di alimentazione:
  - 12...30VAC/DC; 85...140VAC; 185...265VAC
- assorbimento massimo: 17mA-0,50W (12...30VAC/DC); 20mA-0,40W (85...140VAC); 18mA-0,55W (185...265VAC)
- protezione totale:
  - da sovratensioni
  - da accensioni involontarie per correnti indotte sui cavi
  - riduzione dei fenomeni di flickering (sfarfallamento)
  - · resistente in presenza di vibrazioni
- tensione minima di accensione:
  - 4V-1mA (12...30VAC/DC); 30V-4mA (85...140VAC); 55V-4mA (185...265VAC)
- durata: 100.000 ore.
- Schema elettrico degli elementi a LED



# Sezione massima di collegamento elettrico

1 o 2 conduttori da 2,5mm<sup>2</sup> o AWG14. Per la sezione da 2,5mm², utilizzare un capocorda tondo con puntale metallico con una lunghezza minima di 10mm.

# Omologazioni e conformità

Certificazioni ottenute: EAC, cULus, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.



Elementi luminosi a LED a luce fissa per montaggio sul fondo delle pulsantiere tipo LPZP...



LPXLPB...

Protezione totale da sovratensioni accensioni per correnti indotte sui cavi, riduzione del flickering e resistente in presenza di vibrazioni

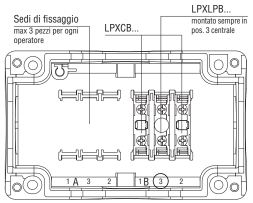
Codice di ordinazione	Tensione di alimentazione	Colore LED	Q.tà per conf.	Peso
	[V]		n°	[kg]

Con attacchi a vite. Luce fissa.

Montaggio a scatto nella base pulsantiere LPZ...

Workinggio a soutto nona base paisantiere El Z				
LPXLPBB3	1230V	Verde	10	0,016
LPXLPBB4	AC/DC	Rosso	10	0,016
LPXLPBB5		Giallo	10	0,016
LPXLPBB6		Blu	10	0,016
LPXLPBB8		Bianco	10	0,016
LPXLPBE3	85140V	Verde	10	0,016
LPXLPBE4	AC	Rosso	10	0,016
LPXLPBE5		Giallo	10	0,016
LPXLPBE6		Blu	10	0,016
LPXLPBE8		Bianco	10	0,016
LPXLPBM3	185265V	Verde	10	0,016
LPXLPBM4	AC	Rosso	10	0,016
LPXLPBM5		Giallo	10	0,016
LPXLPBM6		Blu	10	0,016
LPXLPBM8		Bianco	10	0,016

Posizione di montaggio nella base delle pulsantiere LPZ...



## Caratteristiche di impiego

- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio si agganciano a scatto nella base della pulsantiere LPZP... nelle apposite sedi di fissaggio (montati al centro - pos.3) per ogni operatore
- vedere le combinazioni riportate in "Elementi di contatto" nella colonna destra per ciascun tipo di pulsante e selettore
- per l'impiego dell'elemento test, consultare il nostro ufficio Assistenza tecnica (Tel. 035 4282422; E-mail: service@LovatoElectric.com)
- coppia massima di serraggio per attacchi a vite: 1Nm/8,8lb.in
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione: IP20.

## Caratteristiche generali

- frequenza nominale: 50...60Hz
- tensione di alimentazione:
- 12...30VAC/DC; 85...140VAC; 185...265VAC
- assorbimento massimo:
- 17mA-0,50W (12...30VAC/DC); 20mA-0,40W (85...140VAC); 18mA-0,55W (185...265VAC)
- protezione totale:
  - da sovratensioni
  - · da accensioni involontarie per correnti indotte sui cavi
- riduzione dei fenomeni di flickering (sfarfallamento)
- resistente in presenza di vibrazioni
- tensione minima di accensione:
   a luce fissa LPXLPB...: 4V-1mA (12...30VAC/DC); 30V-4mA (85...140VAC); 55V-4mA (185...265VAC)
- durata: 100.000 ore.

# Schema elettrico degli elementi a LED



Sezione massima di collegamento elettrico 1 o 2 conduttori da 2,5mm² o AWG14.

# Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.



# Accessori e ricambi per operatori metallici Ø22mm LPS...





Codice

di ordinazione

LPSXB00

Descrizione

Operatore rasato o sporgente

LPSXB0



LPXA161M





LPXA130











LPXAU108

LPXAU109

TL2XR0.€	senza tappo a impulso	5	0,013
LPSXB3 <b>⊙</b>	Operatore con guardia estesa senza tappo a impulso	5	0,014
LPSXQ0 <b>⊕</b>	Operatore passo-passo rasato o sporgente senza tappo	5	0,013
LPSXQL0 <b>⊕</b>	Operatore passo-passo lumin. rasato o sporgente senza lente	5	0,013
LPXA161M	Adattatore fori da Ø30mm a Ø22mm	5	0,030
LPSXA127	Diffusore trasparente per pulsanti doppi	5	0,001
LPXA130	Tappo filettato per fori non utilizzati (grigio)	10	0,007
LPXA130B	Tappo filettato per fori non utilizzati (nero)	10	0,007
LPXDIN	Adattatore per montaggio su guida DIN pulsanti. Largo 35mm (2 moduli)	10	0,008
LPXA150	Asta per pulsante di riarmo meccanico (I=150mm)	10	0,006
Protezioni.			
LPXAU13®@	Cappuccio in gomma per pulsanti rasati	10	0,006
LPXAU14®@	Cappuccio in gomma per pulsanti sporgenti	10	0,009
LPXAU157	Cappuccio in gomma (traspar.) per pulsanti doppi e tripli	10	0,007
LPXAU167⊕®	Cappuccio in gomma (traspar.) per pulsanti a fungo LPSB63/ B66/B67/BL66	10	0,012
LPXAU158⊕®	Protezione lucchettabile per lucchetti Ø5-8mm per pulsanti LPSB66/B67/B68/BL664 solo con lucchetti Ø5-6mm per codici LPSB634	10	0,005
LPXAU159@@	Guardia di protezione per pulsanti LPSB63, LPSB66/67/68/BL666	10	0,010
LPXAU170	Coperchio di protezione per pulsanti metallici Ø22mm	5	0,015
LPXAU171	Coperchio di protezione con chiusura a molle per pulsanti metallici Ø22mm	5	0,016
LPXA185	Protezione gialla per selettori	10	0,004
Porta etichette ed et			
LPXAU100	Porta etichetta per etichette <u>LPXAU109</u> e LPXAU203	50	0,001
LPXAU203	Etichetta neutra per scrittura	50	0,001
LPXAU109	Etichetta argentata in plastica per incisione per <u>LPXAU100</u>	50	0,002
LPXAU105	Porta etichetta per etichette plastiche <u>LPXAU108</u>	50	0,003
LPXAU108	Etichetta argentata in plastica per incisione per <u>LPXAU105</u>	50	0,002
LPXAU102@	Porta etichetta per etichette in cartone LPXAU202 o plastica LPXAU201	50	0,003
LPXAU202	Etichetta neutra in cartone per scrittura per LPXAU102	50	0,002
LPXAU200	Vetrino di protezione per etichetta tipo LPXAU202	50	0,001
LPXAU201	Etichetta neutra in plastica per incisione (per LPXAU102)	50	0,002

# Caratteristiche generali DIMENSIONI ETICHETTE - LPXAU108: 26,5 x 15mm - LPXAU109: 27,5 x 12,1mm - LPXAU202: 27,5 x 15,1mm - LPXAU201: 27,5 x 15,1mm

Peso

[kg]

0,013

Q.tà

conf.

5

- LPXAU203: 27,5 x 12,1mm
- Per tappi e lenti per operatori vedere pag. 7-47.
  L'impiego del porta etichette LPXAU102 con gli operatori LPS... non garantisce la tenuta del grado di protezione IP65.
  Per i pulsanti sporgenti e rasati il numero del colore prescelto: 2 (nero);
- (verde); 4 (rosso); 5 (giallo); 6 (blu); 7 (trasparente); 8 (bianco).
  Per pulsanti luminosi aggiungere solo il numero 7 (trasparente).
   (Non utilizzabile in abbinamento con LPXAU100, LPXAU105 e
- 6 Non utilizzabile in abbinamento con <u>LPXAU158</u>.
- Non utilizzabile in abbinamento con LPXAU167.
- Per etichette con testo vedere pag. 7-48.

# Accessori e ricambi per operatori metallici a filo Ø30mm LPF...





Codice

di ordinazione

LPFXB00

LPFXQ00

LPFXQL00

LPFXAU00

LPFXA130

LPFXAU100

LPFXAU100G

LPXAU203

LPFXAU105

LPFXAU105G

LPXAU109

LPXAU108

Descrizione

Operatore rasato o sporgente

senza tappo a impulso

rasato o sporgente senza tappo

luminoso rasato o sporgente senza lente

operatore

(nero)

(grigio)

Porta etichette ed etichette. 2

Operatore passo-passo

Operatore passo-passo

Adattatore per fissaggio

Tappo filettato per fori

Porta etichetta per etichette 5 LPXAU109 e LPXAU203

Porta etichetta per etichette 5 LPXAU109 e LPXAU203

Etichetta neutra per scrittura

Porta etichetta per etichette

Porta etichetta per etichette

LPXAU108 (nero)

LPXAU108 (grigio)

Etichetta argentata in plastica per incisione

Etichetta argentata in plastica per incisione per LPFXAU105...

per LPFXAU100...

non utilizzati (nero)

Q.tà

conf. n°

5

Peso

[kg]

0,013

0,013

0,013

0,002

0,007

0,004

0,004

0,001

0,005

0.005

0,002

0,002

50



LPXAU00



LPFXAU100



LPFXAU105



LPFXAU100G



LPFXAU105G

Caratteristiche generali

- DIMENSIONI ETICHETTE
   LPXAU108: 26,5 x 15mm
- <u>LPXAU109</u>: 27,5 x 12,1mm <u>LPXAU202</u>: 27,5 x 15,1mm <u>LPXAU201</u>: 27,5 x 15,1mm
- LPXAU203: 27,5 x 12,1mm
- 1 Per tappi e lenti per operatori vedere pag. 7-47.
- 2 Per etichette con testo vedere pag. 7-48.



# Accessori e ricambi per operatori plastici cromati Ø22mm LPC...



LPXB0	LPXA161
1	new
Co	1
LPXA200	











LPXAU159	ne
( D	_
LPXA185	



LPXAU170	LPX	\U171
5	5	LPXAU108
LPXAU100	LPXAU105	LPXAU109

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà conf.	Peso
		n°	[kg]
LPXB0 <b>⊙</b>	Operatore rasato o sporgente senza tappo a impulso	10	0,013
LPXB3 <b>⊙</b>	Operatore con guardia estesa senza tappo a impulso	10	0,014
LPXQ0 <b>⊕</b>	Operatore passo-passo rasato o sporgente senza tappo	10	0,013
LPXQL00	Operatore passo-passo lumin. rasato o sporgente senza lente	10	0,013
LPXA161	Adattatore fori da Ø30mm a Ø22mm	10	0,018
LPXA200	Chiave a tubo metallica per ghiere di fissaggio	1	0,003
LPXA127	Diffusore trasparente per pulsanti doppi	10	0,001
LPXAU00	Ghiera plastica filettata di fissaggio operatore	20	0,002
LPXAU01	Ghiera metallica filettata di fissaggio operatore	20	0,015
LPXA130	Tappo filettato per fori non utilizzati (grigio)	10	0,007
LPXA130B	Tappo filettato per fori non utilizzati (nero)	10	0,007
LPXDIN	Adattatore per montaggio su guida DIN pulsanti. Largo 35mm (2 moduli)	10	0,008
LPXA150	Asta per pulsante di riarmo meccanico (I=150mm)	10	0,006
Protezioni.			
LPXAU1300	Cappuccio in gomma per pulsanti rasati	10	0,006
LPXAU1480	Cappuccio in gomma per pulsanti sporgenti	10	0,009
LPXAU157	Cappuccio in gomma (traspar.) per pulsanti doppi e tripli	10	0,007
LPXAU167@€	Cappuccio in gomma (traspar.) per pulsanti a fungo LPCB63/ B66/B67/BL66	10	0,012
LPXAU158@@	Protezione lucchettabile per lucchetti Ø5-8mm per pulsanti LPCB66/B67/B68/BL664 solo con lucchetti Ø5-6mm per codici LPCB634	10	0,005
LPXAU159@@	Guardia di protezione per pulsanti LPCB63/66/67/68/BL666	10	0,010
LPXA185	Protezione gialla per selettori	10	0,004
LPXAU170	Coperchio di protezione per pulsanti plastici Ø22mm	5	0,015
LPXAU171	Coperchio di protezione con chiusura a molla per pulsanti plastici e per interfacce di comunicazione Ø22mm	5	0,018
	ed etichette. 🕝	ı	
LPXAU100	Porta etichetta per etichette LPXAU109 e LPXAU203	50	0,001
LPXAU203	Etichetta neutra per scrittura	50	0,00
LPXAU109	etichetta argentata in plastica per incisione per LPXAU100	50	0,002
LPXAU105	Porta etichetta per etichette plastiche LPXAU108	50	0,003
LPXAU108	Etichetta argentata in plastica per incisione per LPXAU105	50	0,002
LPXAU102@	Porta etichetta per etichette in cartone LPXAU202 o plastica LPXAU201		0,003
LPXAU202	Etichetta neutra in cartone per scrittura per LPXAU102	50	0,002
LPXAU200	Vetrino di protezione per etichetta tipo LPXAU202 Etichetta neutra in plastica per	50	0,001
LPXAU201		50	0.002

# Caratteristiche generali DIMENSIONI ETICHETTE - LPXAU108: 26,5 x 15mm - LPXAU109: 27,5 x 12,1mm - LPXAU202: 27,5 x 15,1mm - LPXAU201: 27,5 x 15,1mm

- LPXAU203: 27,5 x 12,1mm
- Per tappi e lenti per operatori vedere pag. 7-47.
  L'impiego del porta etichette LPXAU102 con gli operatori LPC... non garantisce la tenuta del grado di protezione IP65.
  Per i pulsanti sporgenti e rasati il numero del colore prescelto: 2 (nero);
- (verde); 4 (rosso); 5 (giallo); 6 (blu); 7 (trasparente); 8 (bianco).
  Per pulsanti luminosi aggiungere solo il numero 7 (trasparente).
   (Non utilizzabile in abbinamento con LPXAU100, LPXAU105 e
- 6 Non utilizzabile in abbinamento con <u>LPXAU158</u>.
- ⊕ Non utilizzabile in abbinamento con LPXAU167.
- Per etichette con testo vedere pag. 7-48.

Accessori e ricambi per operatori metallici a filo Ø30mm, metallici e plastici cromati Ø22mm





LPXA170...



LPXB104



LPXBL105



LPXB203



Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per confez.	Peso
		n°	[kg]
LPXA140	Tappo per azionamento contatto centrale	50	0,001
LPXA170	Coppia chiavi standard di ricambio per selettore o pulsante a fungo, cifratura n°455	10	0,008
LPXA170R€	Coppia chiavi di ricambio per selettore o pulsante a fungo	1	0,008
Tappi per operator	i rasati ad impulso e pass	o-passo.	
LPXB102	Nero	10	0,002
LPXB103	Verde	10	0,002
LPXB104	Rosso	10	0,002
LPXB105	Giallo	10	0,002
LPXB106	Blu	10	0,002
LPXB108	Bianco	10	0,002
Tappi per operator	ri sporgenti ad impulso e p	asso-pas	so.
LPXB202	Nero	10	0,003
LPXB203	Verde	10	0,003
LPXB204	Rosso	10	0,003
LPXB205	Giallo	10	0,003
LPXB206	Blu	10	0,003
LPXB208	Bianco	10	0,003
Lenti per operator luminosi.	i rasati ad impulso e passo	o-passo	
LPXBL103	Verde	10	0,002
LPXBL104	Rosso	10	0,002
LPXBL105	Giallo	10	0,002
LPXBL106	Blu	10	0,002
LPXBL107	Trasparente	10	0,002
Lenti per operatori sporgenti ad impulso e passo-passo luminosi.			
LPXBL203	Verde	10	0,003
LPXBL204	Rosso	10	0,003
LPXBL205	Giallo	10	0,003
LPXBL206	Blu	10	0,003
LPXBL207	Trasparente	10	0,003

Versioni con differenti cifrature della chiave. Completare con il codice numerico della chiave le cui versioni disponibili sono le seguenti: 421E, 458A, 520E, 3131A, 3433E Esempio codice completo: LPXA170R421E.



Serie **PL**atinum



**INDICE** 

# **Etichette con testo per** porta etichetta LPXAU100 e LPFXAU100...

START

LPXAGB220

STOP

LPXAGB221

AUTO - MAN

LPXAGB212

STOP-START

LPXAGB211

1-11

LPXAGB204

Codice di ordinazione	Testo	Q.tà per confez.	Peso
		n°	[kg]
Etichette internaz	ionali per pulsanti e seletto	ri.	
LPXAGB200	0	50	0,001
LPXAGB201	1	50	0,001
LPXAGB202	II	50	0,001
LPXAGB203	0-1	50	0,001
LPXAGB204	1-11	50	0,001
LPXAGB205	1-0-11	50	0,001
Etichette per sele	<u> </u>	1	-,
LPXAGB210	OFF-ON	50	0,001
LPXAGB211	STOP-START	50	0,001
LPXAE211	PAR-MAR	50	0,001
LPXAGB212	AUTO-MAN	50	0,001
LPXAGB213	MAN-AUTO	50	0,001
LPXAGB213	AUTO-O-MAN	50	0,001
LPXAGB214	MAN-O-AUTO	50	0,001
LPXAGB215	REV-0-FWD	50	0,001
LPXAGBZ16	AVO-IND.		_
Etichette generich		50	0,001
LPXAGB220	START	50	0.001
LPXAGB220 LPXAI220	MARCIA	50	0,001
LPXAE220	MARCHA	50	0,001
LPXAGB221	STOP	50	0,001
LPXAI221	ARRESTO	50	<u> </u>
LPXAE221	PARADA	50	0,001
LPXAGB222	RESET	50	0,001
LPXAE222	REARME	50	0,001
LPXAGB223	EMERGENCY	50	0,001
LPXAI223	EMERGENZA	50	0,001
LPXAE223	EMERGENCIA	50	0,001
LPXAGB224	ON	50	0,001
LPXAI224	IN SERVIZIO	50	0,001
LPXAE224	EN SERVICIO	50	0.001
LPXAGB225	POWER ON	50	0,001
LPXAI225	PRESENZA TENSIONE	50	0,001
LPXAGB226	OFF	50	0,001
LPXAGB227	FORWARD	50	0,001
LPXAI227	AVANTI	50	0,001
LPXAGB228	REVERSE	50	0,001
LPXAI228	INDIETRO	50	0,001
LPXAGB229	OPEN	50	0,001
LPXAI229	APERTURA	50	0,001
LPXAGB230	CLOSE	50	0,001
LPXAI230	CHIUSURA	50	0,001
LPXAGB231	RAISE	50	0,001
LPXAI231	SALITA	50	0,001
LPXAE231	SUBIDA	50	0,001
LPXAGB232	LOWER	50	0,001
LPXAI232	DISCESA	50	0,001
LPXAE232	BAJADA	50	0,001
LPXAE232 LPXAI233	INTERVENTO TERMICO	50	
LPXAGB234	FAULT	50	0,001
LPXAGB234 LPXAI235	DISINSERITO	50	0,001
LPXAGB236	LOCK	50	0,001
LPXAGB237	LEFT MAN AUTO	50	0,001
LPXAGB238	MAN-AUTO	50	0,001

Caratteristiche generali
Le etichette hanno lettere nere indelebili e antigraffio su sfondo grigio metallizzato in policarbonato (adesive).
Tutte le etichette LPXA...2... hanno dimensioni: 27,5 x 12,1mm.

# Esecuzioni speciali

Sono disponibili etichette con testi in lingue diverse.
Contattare il nostro ufficio Assistenza tecnica
(Tel. 035 4282422 - E-mail: service@LovatoElectric.com).

# Dischi plastici per pulsanti a fungo Ø22mm



		n°
LPXAU112	EMERGENZA ARRESTO Ø90mm	10
LPXAU114	EMERGENZA ARRESTO Ø60mm	10
LPXAU113	EMERGENCY STOP Ø90mm	10
LPXAU115	EMERGENCY STOP Ø60mm	10
LPXAU124	Simbolo IEC60417-5638 prescritto da ISO 13850 Ø90mm	10
LPXAU123	Simbolo IEC60417-5638 prescritto da ISO 13850 Ø60mm	10
LPXAU110	Etichetta adesiva	10

**EMERGENCY STOP** (34,5x65mm) per pulsanti LP...B63/663/

664/67/68/BL66..

NOT-AUS/ PARO EMERGENCIA Ø60mm

ARRET D'URGENCE /

Testo

Codice

di ordinazione

LPXAU118

LPXDAU123230

## Caratteristiche generali

Q.tà per confez.

Peso

[kg] 0,005 0,003

0,005 0,003 0,005

0,005

0,001

0,003

10

I dischi sono in materiale plastico non adesivo. Non è possibile utilizzare i dischi in plastica in abbinamento con le protezioni LPXAU158 e LPXAU159.

# new ERGENCY

EME
5
L
LPXA



U110

# Dischi luminosi Ø60mm di emergenza per pulsanti a fungo Ø22mm



LPXDAU1140...

Codice di ordinazione	Testo	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
Tensione di alimenta	zione 24VAC/DC.		
LPXDAU114024	EMERGENZA ARRESTO	1	0,100
LPXDAU115024	EMERGENCY STOP	1	0,100
LPXDAU118024	ARRET D'URGENCE / NOT AUS / PARO EMERGENCIA	1	0,100
LPXDAU123024	Simbolo IEC60417-5638 prescritto da ISO 13850	1	0,100
Tensione di alimenta	zione 110120VAC.		
LPXDAU114110	EMERGENZA ARRESTO	1	0,100
LPXDAU115110	EMERGENCY STOP	1	0,100
LPXDAU118110	ARRET D'URGENCE / NOT AUS / PARO EMERGENCIA	1	0,100
LPXDAU123110	Simbolo IEC60417-5638 prescritto da ISO 13850	1	0,100
Tensione di alimenta	zione 220240VAC.		
LPXDAU114230	EMERGENZA ARRESTO	1	0,100
LPXDAU115230	EMERGENCY STOP	1	0,100
LPXDAU118230	ARRET D'URGENCE / NOT AUS / PARO EMERGENCIA	1	0,100

Simbolo IEC60417-5638

prescritto da ISO 13850

0,100

Caratteristiche generali
La funzione principale del disco luminoso è di rendere facilmente distinguibile ed individuabile il pulsante di emergenza con l'obiettivo di garantirne l'azionamento in condizioni di visibilità non ottimale.

I dischi luminosi integrano due funzioni di accensione: a luce fissa o lampeggiante. La scelta della funzione dipende dalla modalità di cablaggio.

# Caratteristiche di impiego

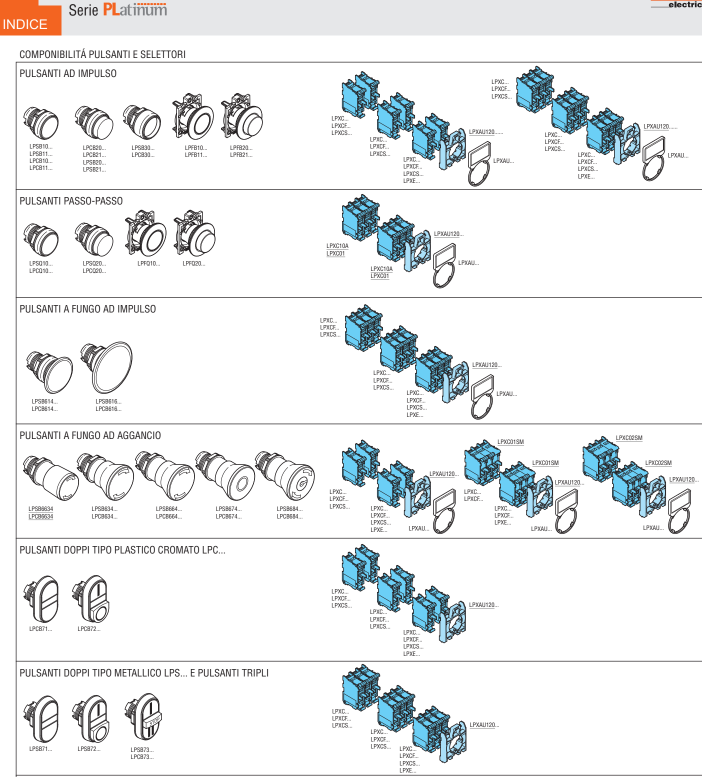
- tensione di alimentazione: 24VAC/DC, 110...120VAC o 220...240VAC
- frequenza nominale: 50/60Hz
- durata elettrica: >30.000 ore
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
  - secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

# Omologazioni e conformità

Omologazioni: cULus.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n°14





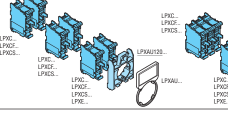


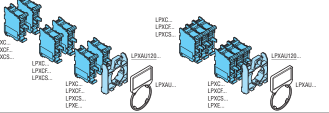
SELETTORI



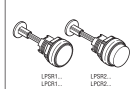


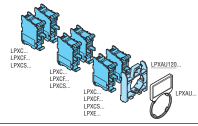






# PULSANTI PER AZIONAMENTO MECCANICO, AD IMPULSO





# Pulsanti e selettori Serie **PL**atinum **INDICE**

# COMPONIBILITÁ PULSANTI E SELETTORI LUMINOSI

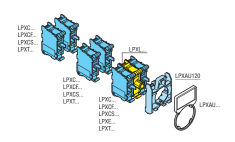
# PULSANTI AD IMPULSO











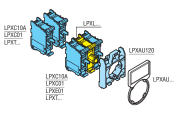
# PULSANTI PASSO-PASSO





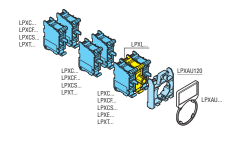






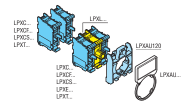
# PULSANTI A FUNGO AD IMPULSO





# PULSANTI A FUNGO AD AGGANCIO



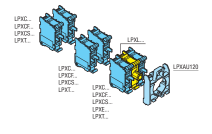


# PULSANTI DOPPI









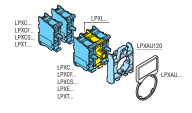
# SELETTORI A 2 E 3 POSIZIONI











LPSSL12... LPCSL12...

LPSSL13...



# Senza operatori



LPZP1A5



LPZP1A5P



LPZP1A8P

LPZP2A5

Proprietà antisvitamento Tacche antirotazione per miglior tenuta della ghiera di fissaggio nel tempo

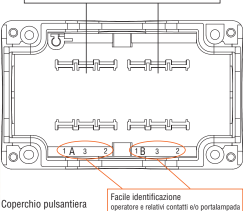
LPZP3A8

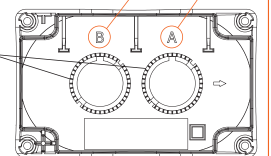


### Base pulsantiera

(vista dall'interno)

Sedi di fissaggio elementi contatti e/o portalampada Per ogni operatore: 3 contatti o 2 contatti e 1 portalampada max





# **Accessori**







Codice di Q.tà Descrizione Peso ordinazione per conf n° [kg] LPZXP5 Kit 4 tappi di protezione viti, 0,004 colore giallo new LPZXP8 Kit 4 tappi di protezione viti, 0,004 colore grigio LPXP01 Pressacavo M20 con ghiera 0,012 filettata per pulsantiere LPZP.

## Caratteristiche generali

PULSANTIERE SENZA OPERATORI

- da 1 a 6 fori
- dimensioni compatte
- facilità di cablaggio con utilizzo di contatti e di portalampade con montaggio su fondo (vedi pagina 7-38); possibile utilizzo di contatti e portalampade con attacchi a vite o a molla fissati all'interno del coperchio tramite la base di fissaggio
- elevato numero di ingressi cavi.

# Caratteristiche di impiego

- ingressi cavi:
- LPZP1... fori sfondabili:
- M16/PG11 (1 sul retro e 1 sul lato sinistro) M20/M25/PG13,5/PG16 (1 in alto e 1 in basso)
- LPZP2... fori sfondabili:
- M16/PG11 (2 sul retro)
- M20/PG13,5 (1 / lato)
- M20/M25/PG13,5/PG16 (1 in alto e 1 in basso)
- LPZP3/P4/P5/P6 A8 fori sfondabili:
- M16/PG11 (2 sul retro)
- M20/PG13,5 (2 / lato)
- M20/M25/PG13,5/PG16 (1 in alto e 1 in basso)
- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- coppia di serraggio viti coperchio Tmax = 1,8Nm
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: type 1, 2, 3R, 4,4X, 12K.

Realizzati in materiale policarbonato.

## Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A per tipi senza operatori / UL508 per tipi completi di operatore, CSA C22.2 n° 14.

# Pulsantiere plastiche complete serie PLatinum









LPZP1B8100 LPZP1B8101





LPZP1B8102 LPZP1B8103





LPZP1B8104 LPZP1B8105

Codice di ordinazione	Descrizione	Config. contatti	Q.tà per conf.	Peso
			n°	[kg]
Pulsantiera gri	gia.			
LPZP1B8100	Pulsante rasato verde con simbolo "I" ad impulso	1NA	1	0,145
LPZP1B8101	Pulsante rasato verde con simbolo "START" ad impulso	1NA	1	0,145
LPZP1B8102	Pulsante rasato rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	0,145
LPZP1B8103	Pulsante rasato rosso con simbolo "STOP" ad impulso	1NC	1	0,145
LPZP1B8104	Pulsante sporgente rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	0,146
LPZP1B8105	Pulsante sporgente rosso con simbolo "STOP" ad impulso	1NC	1	0,147









LPZP1B8301





LPZP1B8302 LPZP1B8303

Codice di ordinazione	Descrizione	Config. contatti	Q.tà per conf.	Peso
			n°	[kg]
Pulsantiera gri	gia.			
LPZP1B8300	Selettore a leva a due posizioni con targhetta "O-I"	1NA	1	0,150
LPZP1B8301	Selettore a chiave a due posizioni con targhetta "O-I"	1NA	1	0,179
LPZP1B8302	Selettore a chiave a due posizioni con targhetta "O-I"	1NA+ 1NC	1	0,189
LPZP1B8303	Selettore a leva a tre posizioni con	2NA	1	0,160

# Caratteristiche generali

- dimensioni compatte
  facilità di cablaggio
  elevato numero di ingressi cavi
- elementi di contatto fissati sul fondo della pulsantiera.

# Caratteristiche di impiego

- fori sfondabili ingressi cavi:
   M16/PG11 (1 sul retro e 1 sul lato sinistro)
   M20/M25/PG13,5/PG16 (1 in alto e 1 in basso)
- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- coppia di serraggio viti coperchio Tmax = 1,8Nm
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
   secondo UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

Realizzati in materiale policarbonato.

## Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.



# Pulsantiere plastiche complete serie PLatinum

# **INDICE**

# **Con 1 operatore**







LPZP1B5600 LPZP1B5601





LPZP1B5602

LPZP1B5603





LPZP1B5604

LPZP1B5605





LPZP1B5606

LPZP1B5607

1 D7D4DEC00	Dula costa a formaci	4 110	4	0.470		
Pulsantiera gialla.						
			n°	[kg]		
Codice di ordinazione	Descrizione	Config. contatti	Q.tà per conf.	Peso		

			n°	[kg]
Pulsantiera gia	alla.			
LPZP1B5600	Pulsante a fungo aggangio, sgancio a rotazione per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850 con disco EMERGENCY/STOP	1NC	1	0,176
LPZP1B5601	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a rotazione per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850	2NC	1	0,183
<u>LPZP1B5602</u> <b>⊕</b>	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a rotazione per arresto semplice	1NC	1	0,179
LPZP1B5603	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a rotazione per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850	1NC	1	0,173
LPZP1B5604	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a rotazione per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850	1NA+ 1NC	1	0,183
LPZP1B5605	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a chiave per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850 con disco EMERGENCY/STOP	1NC	1	0,198
LPZP1B5606	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a chiave per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850	2NC	1	0,205
LPZP1B5607	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a	1NA+ 1NC	1	0,205

<sup>1</sup> Prodotto non omologato cULus.

chiave per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850

# Caratteristiche generali

- dimensioni compatte
   facilità di cablaggio

- elevato numero di ingressi cavi
  elementi di contatto fissati sul fondo della pulsantiera.

# Caratteristiche di impiego

- fori sfondabili ingressi cavi:
   M16/PG11 (1 sul retro e 1 sul lato sinistro)
   M20/M25/PG13,5/PG16 (1 in alto e 1 in basso)
- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
   coppia di serraggio viti coperchio Tmax = 1,8Nm
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
  secondo UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

Realizzati in materiale policarbonato.

## Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.

7-54

# Pulsantiere plastiche complete serie PLatinum



**INDICE** 







LPZP1B5608

LPZP1B5609





LPZP1B5610

LPZP1B5612



LPZP1B5P603





LPZP1B5611

Codice di ordinazione	Descrizione	Config. contatti	Q.tà per conf.	Peso
			n°	[kg]
Pulsantiera gia	lla.			
<u>LPZP1B5608</u> <b>⊕</b>	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a trazione per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850 con disco EMERGENCY/STOP	1NC	1	0,176
<u>LPZP1B5609</u> <b>●</b>	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a trazione per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850	2NC	1	0,183
LPZP1B5610 <b>⊕</b>	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a trazione per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850	1NA+ 1NC	1	0,183
LPZP1B5612	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a rotazione per arresto semplice con targhetta "STOP"	1NC	1	0,180
Pulsantiera gia	Illa con protezione.			
LPZP1B5P603	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a rotazione per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850	1NC	1	0,176
LPZP1B5611   Prodotto non or	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a trazione per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850 con protezione lucchettabile	1NC	1	0,178

- Caratteristiche generali

   dimensioni compatte

   facilità di cablaggio

   elevato numero di ingressi cavi
  - elementi di contatto fissati sul fondo della pulsantiera.

# Caratteristiche di impiego

- fori sfondabili ingressi cavi:
   M16/PG11 (1 sul retro e 1 sul lato sinistro)
   M20/M25/PG13,5/PG16 (1 in alto e 1 in basso)
- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
   coppia di serraggio viti coperchio Tmax = 1,8Nm
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
   secondo UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

Realizzati in materiale policarbonato.

## Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.



# Pulsantiere plastiche complete serie PLatinum

# **INDICE**



# Con 2 operatori







LPZP2B8900

LPZP2B8901





LPZP2B8902

LPZP2B8903





LPZP2B8904 LPZP2B5905

Codice di ordinazione	Descrizione	Config. contatti	Q.tà per conf.	Peso
			n°	[kg]
Pulsantiera gr	igia.			
LPZP2B8900	Pulsante rasato verde con simbolo "I" ad impulso	1NA	1	0,213
	Pulsante rasato rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
LPZP2B8901	Pulsante rasato verde con simbolo "I" ad impulso	1NA	1	0,214
	Pulsante sporgente rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
LPZP2B8902	Pulsante rasato bianco con simbolo "freccia su" ad impulso	1NA	1	0,213
	Pulsante rasato nero con simbolo "freccia giù" ad impulso	1NA	1	
LPZP2B8903	Pulsante rasato bianco con simbolo "freccia destra" ad impulso	1NA	1	0,214
	Pulsante rasato nero con simbolo "freccia sinistra ad impulso	1NA	1	
LPZP2B8904	Pulsante rasato verde con simbolo "I" ad impulso	1NA	1	0,240
	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a rotazione per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850	1NC	1	
Pulsantiera gia	lla.			
LPZP2B5905	Pulsante a fungo ad aggangio, sgancio a chiave per arresto d'emergenza, conforme ISO 13850	1NA+ 1NC	1	0,272
	Indicatore luminoso rosso a luce fissa 1230VAC/DC	-	1	

# Caratteristiche generali

- Caratteristiche generali
   dimensioni compatte
   facilità di cablaggio
   elevato numero di ingressi cavi
   elementi di contatto e elementi luminosi a LED fissati sul fondo della pulsantiera.

- Caratteristiche di impiego

   fori sfondabili ingressi cavi:

   M16/PG11 (2 sul retro)

   M20/PG13,5 (1 / lato)

   M20/M25/PG13,5/PG16 (1 in alto e 1 in basso)

   è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- coppia di serraggio viti coperchio Tmax = 1,8Nm
   condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

Realizzati in materiale policarbonato.

## Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.

# Con 3 operatori



Pulsantiere plastiche complete serie PLatinum





LPZP3B8900

LPZP3B8901





LPZP3B8902

LPZP3B8903





LPZP3B8904

LPZP3B8905





LPZP3B8905

LPZP3B8906

LPZP3B8907

LPZP3B8906

LPZP3B8907

Codice di ordinazione	Descrizione	Config. contatti	Q.tà per conf.	Peso
			n°	[kg]
Pulsantiera gr	igia.			
LPZP3B8900	Pulsante rasato verde con simbolo "l" ad impulso	1NA	1	0,270
	Pulsante rasato rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
	Indicatore luminoso rosso a luce fissa 1230VAC/DC	_	1	
LPZP3B8901	Pulsante rasato verde con simbolo "I" ad impulso	1NA	1	0,271
	Pulsante sporgente rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
	Indicatore luminoso rosso a luce fissa 1230VAC/DC	-	1	
LPZP3B8902	Pulsante rasato verde con simbolo "I" ad impulso	1NA	1	0,270
	Pulsante rasato rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
	Pulsante rasato verde con simbolo "II" ad impulso	1NA	1	
LPZP3B8903	Pulsante rasato verde con simbolo "I" ad impulso	1NA	1	0,271
	Pulsante sporgente rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
	Pulsante rasato verde con simbolo "II" ad impulso	1NA	1	
LPZP3B8904	Pulsante rasato bianco con simbolo "I" ad impulso	1NA	1	0,270
	Pulsante rasato rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
	Pulsante rasato bianco con simbolo "II" ad impulso	1NA	1	
	1			

Pulsante rasato bianco 1NA

1NC

1NC

1NA

1NA

1NC

1NA

1

1

1

con simbolo "I" ad impulso Pulsante sporgente

ad impulso

con simbolo "freccia su" ad impulso Pulsante rasato rosso

con simbolo "O' ad impulso Pulsante rasato nero

con simbolo "freccia giù" ad impulso

con simbolo "freccia su" ad impulso Pulsante sporgente

rosso con simbolo "O" ad impulso

Pulsante rasato bianco con simbolo "II"

Pulsante rasato bianco

Pulsante rasato bianco

rosso con simbolo "O" ad impulso Pulsante rasato nero

# Caratteristiche generali

- dimensioni compatte facilità di cablaggio

- elevato numero di ingressi cavi elementi di contatto e elementi luminosi a LED fissati sul fondo della pulsantiera.

- Caratteristiche di impiego

   fori sfondabili ingressi cavi:

   M16/PG11 (2 sul retro)

   M20/PG13,5 (2 / lato)

   M20/M25/PG13,5/PG16 (1 in alto e 1 in basso)

   è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- coppia di serraggio viti coperchio Tmax = 1,8Nm
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

Realizzati in materiale policarbonato.

# Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.

Blocchi aggiuntivi pag. 7-38

con simbolo "freccia giù" ad impulso 0,271

0,270

0,271

# Pulsantiere plastiche complete serie PLatinum

# **INDICE**

# Con 3 operatori





LPZP3B8908

LPZP3B8909





LPZP3B8910

LPZP3B8911





Codice di ordinazione	Descrizione	Config. contatti	Q.tà per conf.	Peso
			n°	[kg]
Pulsantiera gri	igia.			
LPZP3B8908	Pulsante rasato bianco con simbolo "freccia destra" ad impulso	1NA	1	0,27
	Pulsante rasato rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
	Pulsante rasato nero con simbolo "freccia sinistra" ad impulso	1NA	1	
LPZP3B8909	Pulsante rasato bianco con simbolo "freccia destra" ad impulso	1NA	1	0,272
	Pulsante sporgente rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
	Pulsante rasato nero con simbolo "freccia sinistra" ad impulso	1NA	1	
LPZP3B8910	Pulsante rasato verde con simbolo "l" ad impulso	1NA	1	0,27
	Pulsante rasato rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
	Indicatore luminoso verde a luce fissa 1230VAC/DC	-		
LPZP3B8911	Pulsante rasato verde con simbolo "I" ad impulso	1NA	1	0,27
	Pulsante sporgente rosso con simbolo "O" ad impulso	1NC	1	
	Indicatore luminoso verde a luce fissa 1230VAC/DC	-		
LPZP3B8912	Pulsante rasato verde ad impulso	1NA	1	0,278
	Pulsante rasato rosso ad impulso	1NC	1	
	Pulsante a fungo ad impulso	1NC	1	

# Caratteristiche generali

- dimensioni compatte
   dimensioni compatte
   facilità di cablaggio
   elevato numero di ingressi cavi
   elementi di contatto e elementi luminosi a LED fissati sul fondo della pulsantiera.

- Caratteristiche di impiego

   fori sfondabili ingressi cavi:

   M16/PG11 (2 sul retro)

   M20/PG13,5 (2 / lato)

   M20/M25/PG13,5/PG16 (1 in alto e 1 in basso)

   è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- coppia di serraggio viti coperchio Tmax = 1,8Nm
   condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione:
- secondo IEC/EN: IP66, IP67 e IP69K
- secondo UL: Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12K.

Realizzati in materiale policarbonato.

## Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus, EAC, CCC, RINA. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508A, CSA C22.2 n° 14.

7-58

# Tipo LP9...



LP9S...R





LP9S...B



LP9P...R

Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
LP9S01R	Fungo oscillante Ø90mm rosso senza aggancio. Contatti: 1NC	1	0,210
LP9S11R	Fungo oscillante Ø90mm rosso senza aggancio. Contatti: 1NA+1NC	1	0,220
LP9S10B	Fungo oscillante Ø90mm nero senza aggancio. Contatti: 1NA	1	0,210
LP9S11B	Fungo oscillante Ø90mm nero senza aggancio. Contatti: 1NA+1NC	1	0,220
LP9P02R	Fungo assiale Ø90mm rosso con sgancio a trazione. Contatti: 2NC	1	0,290
LP9P11R	Fungo assiale Ø90mm rosso con sgancio a trazione. Contatti: 1NA+1NC	1	0,300

Fungo oscillante con pulsante ad impulso







Fungo assiale con pulsante a ritenuta con sblocco a





Codice di ordinazione	Descrizione	Q.tà per conf.	Peso
		n°	[kg]
LP9XC100	Contatto 1NA	1	0,010
LP9XC01€	Contatto 1NC	1	0,010

1 Configurazione massima: 3 elementi di contatto LP9XC...

### Caratteristiche generali

I pulsanti a palmo LOVATO Electric tipo LP9... sono progettati per applicazioni di stop macchina e comandi immediati, anche di servizio.

Applicazioni tipiche sono: stop di emergenza per scale mobili, comando di apertura cancelli, chiamata pedonale per disabili, ecc...

Il design ergonomico li rende idonei all'azionamento facilitato con la mano, il gomito e il piede garantendo un intervento immediato su macchinari ed impianti anche se l'operatore ha le mani occupate.

La gamma si articola in due versioni:

- Fungo oscillante con pulsante ad impulso (disponibile nella versione grigio/nera o grigio/rossa);
- Fungo assiale con pulsante a ritenuta con sblocco a trazione (disponibile nella versione giallo/rossa).

## Caratteristiche di impiego

- ingresso cavi (fori sfondabili):
- M20/PG13,5 (1 per ogni lato)
- M16/PG11 (2 sul fondo)
- è ammessa qualsiasi posizione di montaggio
- coppia di serraggio viti coperchio Tmax = 0,8Nm/7lb.in
- condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+75°C
  - temperatura di stoccaggio: -40...+85°C
- grado di protezione secondo IEC/EN: IP65.

## ELEMENTI DI CONTATTO

- tensione nominale di isolamento: 690V
- corrente termica Ith: 10A
- conducibilità: 5V 10mA
- coppia di serraggio viti contatti: 0,5...0,8Nm
- sezione cavi ammessi: 1 o 2 conduttori 0,5...2,5 mm<sup>2</sup> designazione secondo IEC/EN/BS 60947-5-1: A600 Q300.

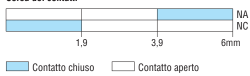
# Prestazioni minime in AC15:

[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600	
[A]	6	6	6	6	3	1,9	1,5	1,4	1,2	
Prestazioni minime in DC13:										
[V]	12	2	4	48	125	250	440	500	600	
[A]	3	3	1	1,5	0,55	0,27	0,15	0,13	0,1	

# Prestazioni in AC15: 24V 10A e 400V 4A

- fusibile, calibro massimo ammesso: 10A gG/gL
- resistenza dei contatti: ≤25mΩ
- forza per azionamento: ≤2.6N
- durata meccanica: 1.000.000 cicli.

# Corsa dei contatti



PC-ABS per pulsantiera e tasto. PA66 per corpo pulsante plastico (LP9S...). Zama cromata per corpo pulsante metallico (LP9P...).

# Conformità

Conformi alle norme: IEC60947-5-1.



**Accessori** 

# Pulsantiere metalliche e contenitori LPZM



# **INDICE**

# Senza operatori











LPZM2A5 LPZM2A8



LPZM1A8	Per 1 operatore	Grigio	1	0,349
LPZM2A5	Per 2 operatori	Giallo	1	0,456
LPZM2A8	Per 2 operatori	Grigio	1	0,458
LPZM3A8	Per 3 operatori	Grigio	1	0,603
LPZM4A8	Per 4 operatori	Grigio	1	0,581
LPZM5A8	Per 5 operatori	Grigio	1	0,680
LPZM6A8	Per 6 operatori	Grigio	1	0,671
Multiforo				

iviuititoro.				
LPZM4CA8	Per 4 operatori	Grigio	1	0,570
LPZM6CA8	Per 6 operatori	Grigio	1	0,660
LPZM8CA8	Per 8 operatori	Grigio	1	1,060
LPZM12CA8	Per 12 operatori	Grigio	1	1,360
LPZM16CA8	Per 16 operatori	Grigio	1	1,650

<sup>2</sup> Non è possibile utilizzare i dischi in plastica in abbinamento a pulsantiere



LPZM3A8







LPZM4A8 LPZM5A8

LPZM6A8



LPZM4CA8

LPZM6CA8





LPZM8CA8

LPZM12CA8



LPZM16CA8

## Caratteristiche generali

Caratteristiche generaii
Pulsantiere realizzate in lega di alluminio adatte per pulsanti,
selettori e indicatori luminosi della serie Platinum Ø22mm.
I contatti si montano sul coperchio agganciandoli
all'operatore tramite apposita base di fissaggio.
Lo spessore della pulsantiera è idoneo ad essere forato.
Si possono montare 2 file di contatti per operatore; massimo 6 contatti. Per le esatte combinazioni realizzabili consultare il presente capitolo, alle pagine degli operatori che si intendono

# Caratteristiche di impiego

- ingressi cavio: Ø21mm (per pressacavo M20 o PG13,5)

montare.

- grado di protezione:
   secondo IEC/EN: IP66 e IP67
  - secondo UL: Nema 4X
- messa a terra tramite fori filettati sulla base e sul coperchio (viti a corredo)
- condizioni ambientali:
- temperatura di impiego: -25...+70°C
- temperatura di stoccaggio: -40...+85°C.

## Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus.

Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-5-1.

1 Non disponibili per tipologie multiforo LPZM...C.

Codici di ordinazione	Dimensioni (X, Y, Z) [mm]	n° di linee verticali	n° di linee orizzontali
LPZM1A5/A8	80x80x73	1	1
LPZM1A5P	80x80x108	1	1
LPZM2A5/A8	80x130x73	1	2
LPZM3A8	80x170x73	1	3
LPZM4A8	80x170x73	1	4
LPZM5A8	80x230x73	1	5
LPZM6A8	80x230x73	1	6
LPZM4CA8	80x170x73	2	2
LPZM6CA8	80x230x73	2	3
LPZM8CA8	160x160x90	4	2
LPZM12CA8	170x190x90	4	3
LPZM16CA8	190x250x90	4	4



# Contenitori







PZM2E8	LPZM3E8	LPZM4E8
-		
	The Carlot	
		THE STATE OF

Codice di ordinazione	Dimensioni (X, Y, Z)	Colore coperchio	Q.tà per conf.	Peso
	[mm]		n°	[kg]
LPZM1E5	80x80x73	Giallo	1	0,346
LPZM1E8	80x80x73	Grigio	1	0,352
LPZM2E8	80x130x73	Grigio	1	0,462
LPZM3E8	80x170x73	Grigio	1	0,600
LPZM4E8	80x230x73	Grigio	1	0,680
LPZM5E8	160x160x90	Grigio	1	1,100
LPZM6E8	170x190x90	Grigio	1	1,400
LPZM7E8	190x250x90	Grigio	1	1,700

LPZM6E8



LPZM7E8

LPZM5E8

Caratteristiche generali
Pulsantiere realizzate in lega di alluminio adatte per pulsanti, selettori e indicatori luminosi della serie Platinum Ø22mm. I contatti si montano sul coperchio agganciandoli all'operatore tramite apposita base di fissaggio.
Lo spessore della pulsantiera è idoneo ad essere forato. Si possono montare 2 file di contatti per operatore; massimo 6 contatti. Per le esatte combinazioni realizzabili consultare il presente capitolo alle pagine degli operatori che si intendono montare.

montare.

- Caratteristiche di impiego

   grado di protezione:
   secondo IEC/EN: IP66 e IP67
  - secondo UL: Nema 4X
- messa a terra tramite fori filettati sulla base e sul coperchio (viti a corredo)
  - condizioni ambientali:
  - temperatura di impiego: -25...+70°C
  - temperatura di stoccaggio: -40...+85°C.

## Omologazioni e conformità

Omologazioni ottenute: cULus. Conformi alle norme: IEC/EN/BS 60947-5-1.

Codici di	Numero		n° di linee
ordinazione	operatori max.	verticali	orizzontali
LPZM1E5/E8	1	1	1
LPZM2E8	2	1	2
LPZM3E8	4	1	3
LPZM4E8	6	1	5
LPZM5E8	8	4	2
LPZM6E8	12	4	3
LPZM7E8	16	4	4

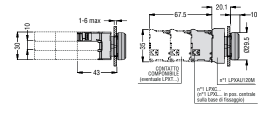
# Dimensioni serie **PL**atinum [mm]

# **INDICE**

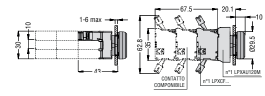


# CONTATTI CON LPXAU120M

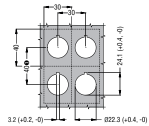
Pulsante rasato con contatti o elemento a LED o test con attacchi a vite



Pulsante rasato con contatti con attacchi Faston



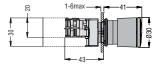
Foratura - Distanze minime consigliate

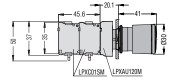


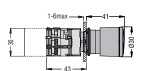
Ocon l'utilizzo dei contatti con attacchi Faston l'interasse verticale minimo è di 85mm.

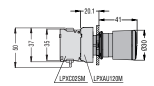
Pulsante a fungo ad aggancio con contatti ad auto-monitoraggio

## LPXC01SM

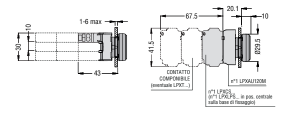






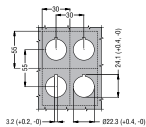


Pulsante rasato con elemento a LED o test e contatti con attacchi a molla LPXCS... - LPXLPS...



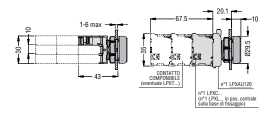
Foratura - Distanze minime consigliate con elementi di contatti a LED con attacchi a molla

LPXC02SM

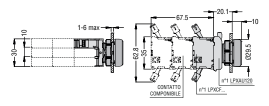


## CONTATTI CON LPXAU120

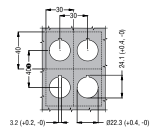
Pulsante rasato con contatti o elemento a LED o test con attacchi a vite



# Pulsante rasato con contatti con attacchi Faston



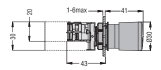
Foratura - Distanze minime consigliate

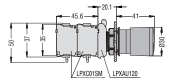


• Con l'utilizzo dei contatti con attacchi Faston l'interasse verticale minimo è di 85mm.

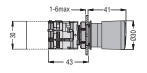
# Pulsante a fungo ad aggancio con contatti ad auto-monitoraggio

# LPXC01SM

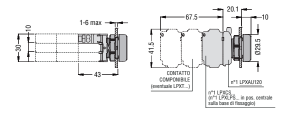




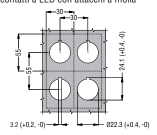
LPXC02SM



Pulsante rasato con elemento a LED o test e contatti con attacchi a molla LPXCS... - LPXLPS...



Foratura - Distanze minime consigliate con elementi di contatti a LED con attacchi a molla



# Dimensioni serie **PL**atinum [mm]

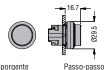
SERIE LPS

Pulsanti a impulso e passo-passo



LPSB1. Rasato luminoso LPCSL1... LPXB0@

LPSQ1.. LPXQ0@ Passo-passo luminoso LPCSL1...

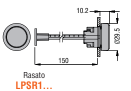


Sporgente Sporgente luminoso Passo-passo luminoso LPSBL2... LPSQL2... LPXQL0@



2 Completo di tappo o lente.

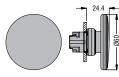
Pulsanti per azionamento meccanico





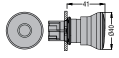




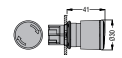


Ad impulso LPSB616...

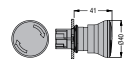
Pulsanti a fungo ad aggancio



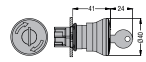
Sgancio a trazione LPSB674...



Sgancio a rotazione LPSB6634



Sgancio a rotazione LPCB6644 Sgancio a rotazione luminoso LPCBL664.

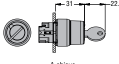


Sgancio a chiave LPSB684...

Selettori



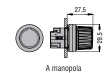
LPSS1... A leva luminoso LPSSL1...











LPSS4...

Pulsanti doppi rasati con o senza indicatore luminoso



LPSB71 LPSBL71...

Pulsanti doppi con un tasto sporgente con o senza indicatore luminoso



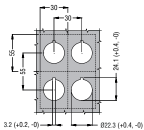
LPSB72 LPSBL72...

Pulsanti tripli rasati con tasto centrale sporgente



LPSB73...

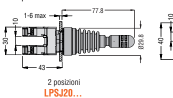
Foratura - Distanze minime consigliate

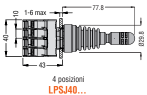


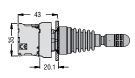
Indicatori luminosi



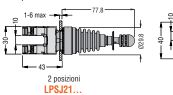
Manipolatori a leva senza blocco meccanico

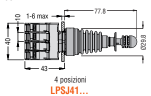


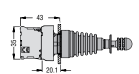




Manipolatori a leva con blocco meccanico





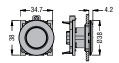


# Dimensioni serie **PL**atinum [mm]

**INDICE** 

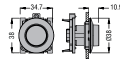
## SERIE LPF

Pulsanti a impulso e passo-passo



Rasato LPFB1.. Rasato luminoso LPFBL1... LPXB0@

LPF01... LPXQ0@
Passo-passo luminoso LPFQL1...

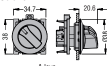


LPFB2. LPFBL2...

LPF02. Sporgente luminoso Passo-passo luminoso LPFQL2 LPXQL0@

Completo di tappo o lente.

# Selettori



A leva LPFS1... A leva luminoso LPCFL1...





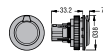


Interfacce di comunicazione LPSD...



LPFD01

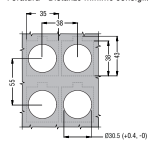




LPFD03 - LPFD05

LPFD06

Foratura - Distanze minime consigliate







SERIE LPC

Pulsanti a impulso e passo-passo



Rasato LPCB1... Rasato luminoso LPCBL1... LPXB0@

LPCQ1... LPXQ0@ Passo-passo luminoso LPCQL1...



Sporgente LPCB2... Sporgente luminoso Passo-passo luminoso LPCBL2... LPXQL0@

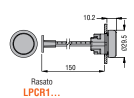




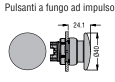
A guardia estesa LPCB30... LPXB3❷

Completo di tappo o lente.

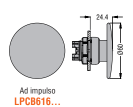
# Pulsanti per azionamento meccanico



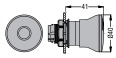


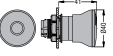


Ad impulso LPCB614... Ad impulso luminoso LPCBL614...

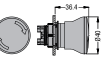


Pulsanti a fungo ad aggancio

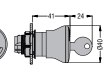




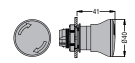








Sgancio a rotazione LPCB6634



Sgancio a rotazione LPCB6644 Sgancio a rotazione luminoso LPCBL664...

Sgancio a trazione LPCB674...

Sgancio a rotazione LPCB634...

Sgancio a chiave LPCB684...





LPCS1 A leva luminoso LPCSL1...







Pulsanti doppi rasati con o senza indicatore luminoso



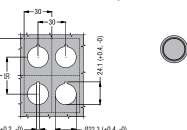
Pulsanti doppi con un tasto sporgente con o senza indicatore luminoso



Pulsanti tripli rasati con tasto centrale sporgente



Foratura - Distanze minime consigliate

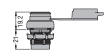


Indicatori luminosi

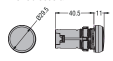


Interfacce di comunicazione LPCD...





Indicatori luminosi monoblocco a LED



Ronzatori monoblocco



Potenziometri monoblocco





LPM...

LPCZS...

LPCPA...

# ACCESSORI PLATINUM

Tappo filettato per fori non utilizzati

LPXA130

Protezione per selettore a leva



LPXA185



LPXAU100

Porta etichette



LPXAU109 LPXA...2...

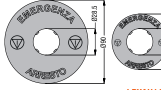


LPXAU105

Etichette

LPXAU108

Disco plastico per pulsanti a fungo



LPXAU112 LPXAU113 LPXAU124

LPXAU114 LPXAU115 LPXAU118 LPXAU123

Pressacavo

Cappuccio in gomma per pulsanti rasati



LPXAU13...

Cappuccio in gomma per pulsanti sporgenti



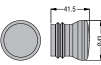
LPXAU14...

Cappuccio in gomma per pulsanti doppi e tripli



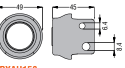
LPXAU157

Cappuccio in gomma per pulsanti a fungo



LPXAU167

Protezione lucchettabile per pulsanti a fungo ad aggancio



LPXAU158

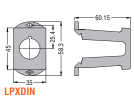


LPXP01

Guardia di protezione per pulsanti a fungo ad aggancio



Adattatore guida DIN



Coperchi di protezione



LPXAU170



LPXAU171





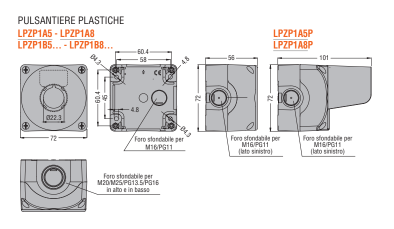
LPXDAU11...

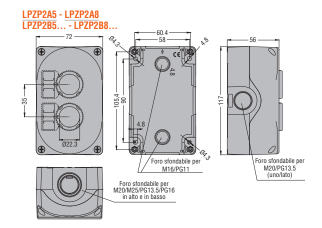


# Dimensioni pulsantiere plastiche serie **PL**atinum [mm]

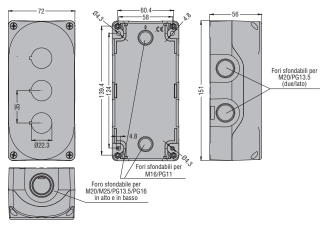


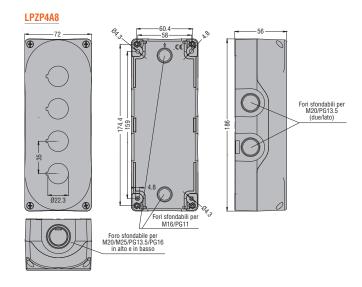
**INDICE** 

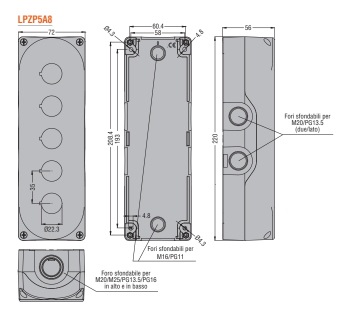


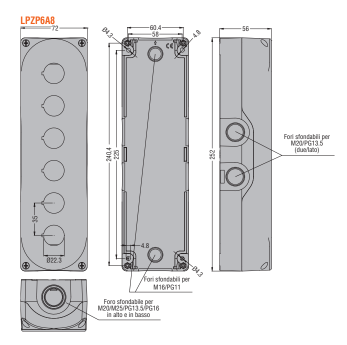


# LPZP3A8 LPZP3B8...





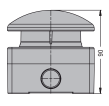


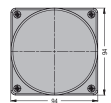


# **INDICE**

# PULSANTI A PALMO

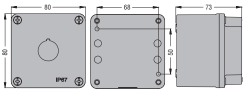
# LP9...

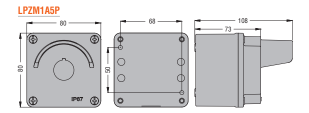




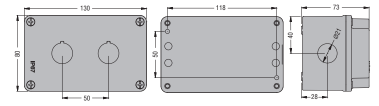
Dimensioni pulsanti a palmo e pulsantiere metalliche [mm]



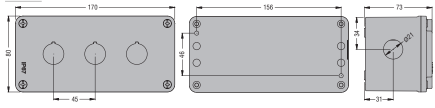




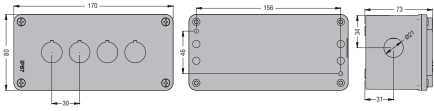
# LPZM2A...



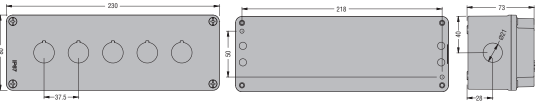
# LPZM3A8

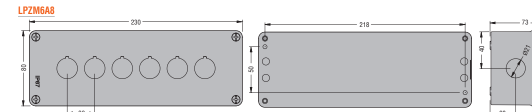


# LPZM4A8



# LPZM5A8





# 7-67

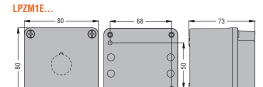
# 7

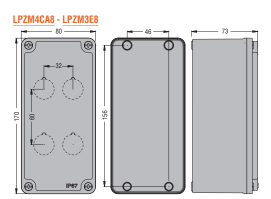
# Pulsanti e selettori

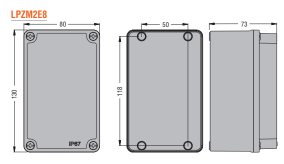
Dimensioni pulsantiere e contenitori metallici [mm]

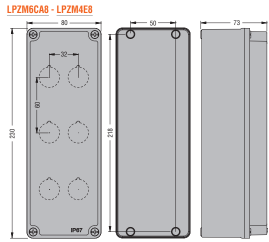
**INDICE** 



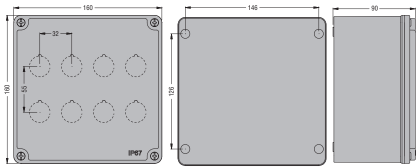




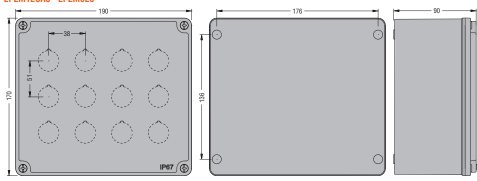








# LPZM12CA8 - LPZM6E8



# LPZM16CA8 - LPZM7E8

