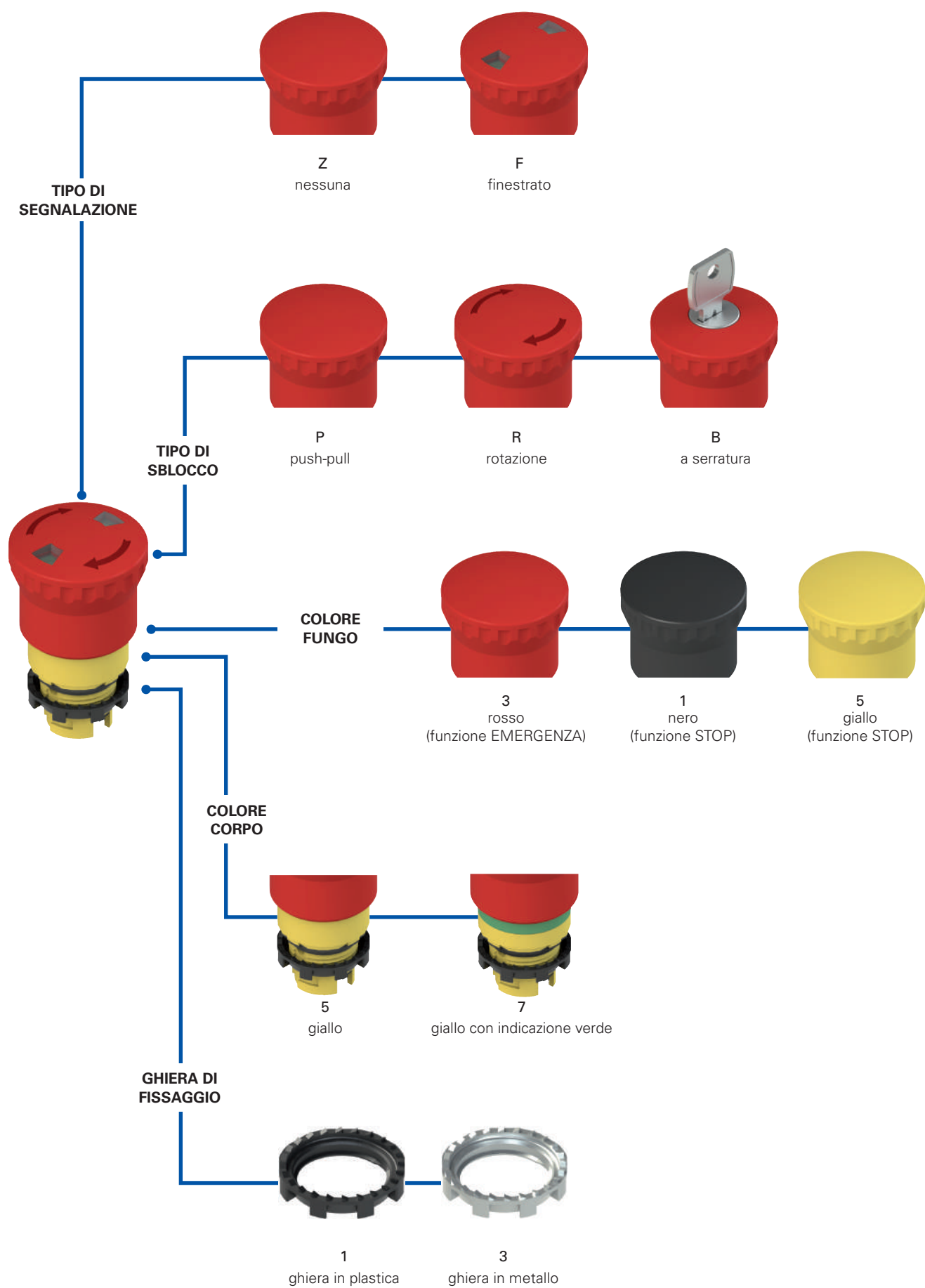


Diagramma di selezione



Struttura codice **Attenzione!** La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.

articolo opzioni
E2 1PERZ4531-T6

Ghiera di fissaggio ed anello	
1	ghiera in plastica (standard)
2	ghiera in plastica ed anello sagomato
3	ghiera in metallo
4	ghiera in metallo ed anello sagomato

Tipo di sblocco	
P	push-pull
R	sblocco a rotazione
B	sblocco a serratura con chiave 333 (standard) (non disponibile nella versione finestrata)
C	sblocco a serratura con chiave 335 (non disponibile nella versione finestrata)
D	sblocco a serratura con chiave 336 (non disponibile nella versione finestrata)
...
M	sblocco a serratura con chiave 455 (non disponibile nella versione finestrata)

Altre codifiche chiave a richiesta.

Tipologia segnalazione	
Z	nessuna
F	finestrato

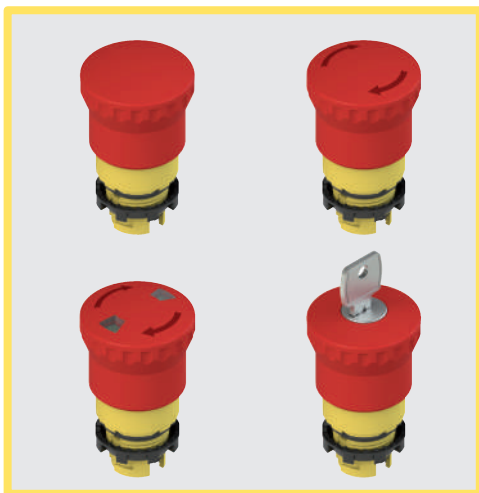
Temperatura ambiente	
	-25°C ... +80°C (standard)
T6	-40°C ... +80°C

Tipo di azionatore	
1	per base 3 posti
4	per base 4 posti

Colore del fungo	
1	nero (non disponibile con tipo di segnalazione finestrato)
3	rosso (standard)
5	giallo (non disponibile con sblocco a serratura e con tipo di segnalazione finestrato)

Colore del corpo	
5	giallo (standard)
7	giallo con indicazione verde

Diametro fungo	
4	fungo Ø 40 mm



Caratteristiche principali

- Grado di protezione IP67 e IP69K
- 3 diverse modalità di sblocco
- Versione finestrata
- Versioni -40°C

Marchi di qualità:



Omologazione IMQ: CA02.04805

Omologazione UL: E131787

Omologazione EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Generali

Grado di protezione:	IP67 secondo EN 60529 IP69K secondo ISO 20653
Temperatura ambiente:	-25°C ... +80°C (standard) -40°C ... +80°C (opzione T6)
Parametro di sicurezza B_{10D} :	600.000
Durata meccanica:	300.000 cicli di operazioni
Frequenza massima di azionamento:	3600 cicli di operazioni/ora
Corsa di azionamento:	4 mm (contatto NO), 4 mm (contatto NC)
Forza di azionamento:	25 N
Forza di azionamento a fondo corsa:	Push-pull 18,5 N (senza contatti) Sblocco a rotazione 35 N (senza contatti)
Corsa massima:	9 mm
Coppia di serraggio ghiera di fissaggio:	2 ... 2,5 Nm
Prescrizioni d'impiego:	vedi pagina 149

Conformità alle norme:

IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-5, IEC 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN 60204-1, EN IEC 63000, EN ISO 13850, UL 508, CSA 22-2 N°14

⚠ Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo unità di contatto che riportino il simbolo ☺. Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi: .1-.2).

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

Caratteristiche omologate da UL

For Use on a Flat Surface of a Type 1, 4X, 12 and 13
Tightening torque 2.0 Nm

Caratteristiche generali

Segnalazione visiva



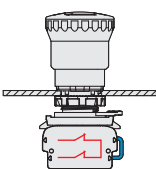
Le versioni dei pulsanti di emergenza aventi sblocco a trazione o a rotazione possono essere dotate di segnalazione visiva di stato mediante indicatore meccanico. Il cambiamento di stato viene indicato mediante il passaggio da una colorazione verde delle finestre di segnalazione quando il pulsante è a riposo, ad una colorazione rossa quando viene azionato.

Disco luminoso



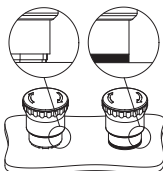
Il disco luminoso può essere impiegato in tutte quelle situazioni in cui si vuole evidenziare il fungo di emergenza sulla macchina rispetto ad altri dispositivi, oppure quando sono presenti più funghi e semplicemente si vuole sapere quale è stato premuto. Dotato di elevata luminosità è disponibile nelle versioni a luce fissa o lampeggiante. Protetto con grado di protezione IP67 può essere personalizzato con scritte o simboli a richiesta. Per dettagli vedi pagina 139.

Contatto automonitorato



Appositamente studiato per i funghi di emergenza, il contatto automonitorato permette di raggiungere un elevato livello di autocontrollo. Eventuali anomalie come il distacco del contatto dal fungo di emergenza vengono immediatamente segnalate tramite l'apertura del circuito di sicurezza. In questo modo si rendono subito evidenti guasti difficilmente rilevabili. Infatti il distacco di un normale contatto NC dal fungo permette alla macchina di continuare a funzionare e rende inservibile l'arresto di emergenza. Per dettagli vedi pagina 91.

Anello sagomato



L'anello sagomato può essere impiegato quando non vengono utilizzati portatarghette o altri dispositivi ed impedisce che sporco o altri residui possano sedimentare tra il pulsante ed il pannello o la scatola. Ciò risulta particolarmente utile ad esempio nei settori in cui viene richiesto un elevato grado di pulizia ed igiene.

Grado di protezione IP67 e IP69K

IP69K
IP67

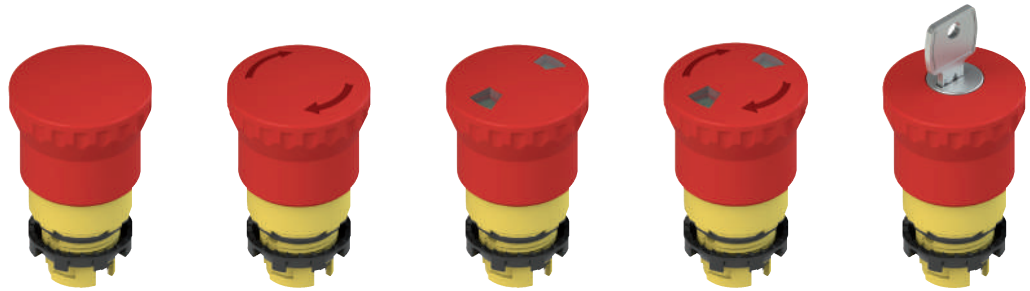
Progettati per essere impiegati anche nelle situazioni ambientali più gravose, questi dispositivi superano il test di immersione IP67 secondo EN 60529. Possono quindi essere utilizzati in tutti gli ambienti dove è richiesto il massimo grado di protezione dell'involucro. Particolari accorgimenti permettono inoltre ai dispositivi di essere utilizzati anche in macchinari che vengono sottoposti a lavaggi con getti d'acqua calda ad alta pressione. Infatti questi dispositivi superano il test IP69K secondo ISO 20653 con getti d'acqua a 100 bar ad 80°C di temperatura.

Campo di temperatura esteso

-40°C

Si possono ordinare versioni speciali adatte per l'impiego in luoghi dove la temperatura ambiente varia da +80°C a -40°C. Sono quindi possibili applicazioni all'interno di celle frigorifere, sterilizzatori, o altre apparecchiature con temperature ambiente molto basse. Gli speciali materiali utilizzati per realizzare queste versioni, mantengono inalterate le loro caratteristiche anche in queste condizioni, ampliando le possibilità di installazione.

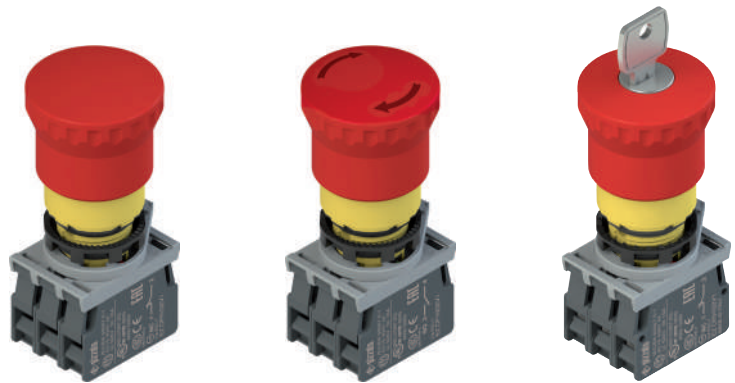
Tabella di selezione pulsanti d'emergenza









Colore e marcatura corpo	Colore azionatore	Push-pull	Sblocco a rotazione	Push-pull finestrato	Sblocco a rotazione finestrato	Sblocco a serratura Chiave codifica 333
giallo	rosso	E2 1PEPZ4531	E2 1PERZ4531	E2 1PEPF4531	E2 1PERF4531	E2 1PEBZ4531
giallo con indicazione verde	rosso	E2 1PEPZ4731	E2 1PERZ4731	E2 1PEPF4731	E2 1PERF4731	E2 1PEBZ4731
giallo	nero	E2 1PEPZ4511	E2 1PERZ4511	-	-	E2 1PEBZ4511
giallo	giallo	E2 1PEPZ4551	E2 1PERZ4551	-	-	-

Attenzione! Per applicazioni di sicurezza utilizzare solo funghi di colore rosso, i colori nero e giallo possono essere utilizzati solo per funzioni di stop.

Unità complete con pulsanti d'emergenza




Colore e marcatura corpo	Colore azionatore	Contatti			Push-pull	Sblocco a rotazione	Sblocco a serratura Chiave codifica 333
		pos 2	pos 3	pos 1			
giallo	rosso	-	1NC 	-	E2 AC-DXBC1005 E2 1PEPZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1	E2 AC-DXBC1006 E2 1PERZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1	E2 AC-DXBC1007 E2 1PEBZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1
giallo	rosso	-	1NC  AUTOMONITORATO	-	E2 AC-DXBC1022 E2 1PEPZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01S2V1	E2 AC-DXBC1023 E2 1PERZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01S2V1	E2 AC-DXBC1024 E2 1PEBZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01S2V1
giallo	rosso	1NC 	-	1NC 	E2 AC-DXBC1010 E2 1PEPZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 CP01G2V1	E2 AC-DXBC1002 E2 1PERZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 CP01G2V1	E2 AC-DXBC1011 E2 1PEBZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 CP01G2V1
giallo	rosso	1NC 	1NC 	1NO	E2 AC-DXBC1012 E2 1PEPZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 CP01G2V1 + E2 CP10G2V1	E2 AC-DXBC1000 E2 1PERZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 CP01G2V1 + E2 CP10G2V1	E2 AC-DXBC1013 E2 1PEBZ4531 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 CP01G2V1 + E2 CP10G2V1

Altre combinazioni a richiesta.

→ Per le caratteristiche delle unità di contatto vedere pagina 85.

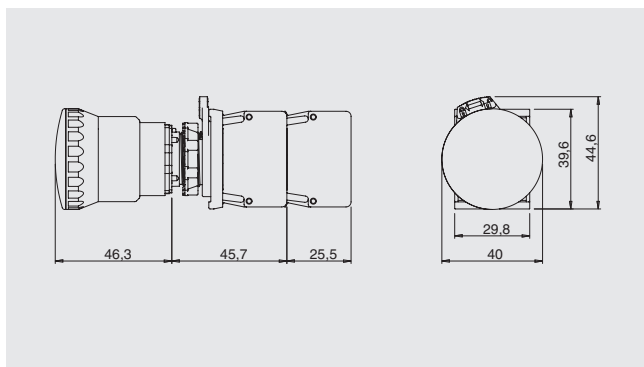
Chiavi della serratura

Articolo	Descrizione
VE KE1A00-PY333	Chiave della serratura
	Da ordinare solo se si desiderano ulteriori chiavi oltre a quella fornita. Chiave con codifica 333. Altre codifiche a richiesta.

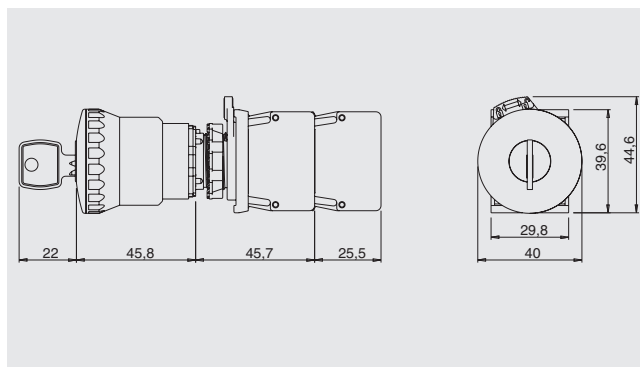
Dimensioni

Tutte le misure nei disegni sono in mm

Pulsante d'emergenza



Pulsante d'emergenza con sblocco a serratura

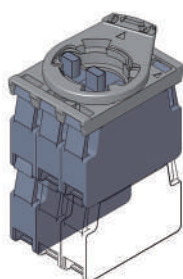


→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

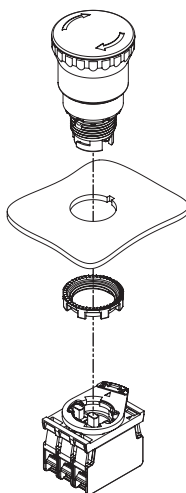
Numero massimo unità di contatto

Base di aggancio a 3 posti

Pulsanti d'emergenza E2 •PE•••••1



numero massimo:
unità di contatto 4
livelli 2



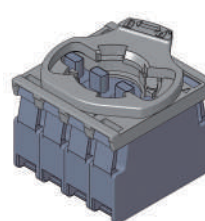
unità di
contatto



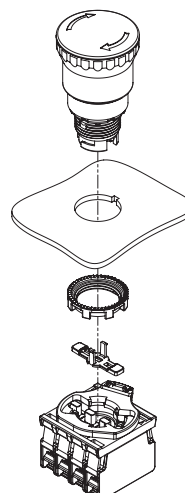
Posizione
alternativa
unità di
contatto

Base di aggancio a 4 posti

Pulsanti d'emergenza E2 •PE•••••4



numero massimo:
unità di contatto 4
livelli 1



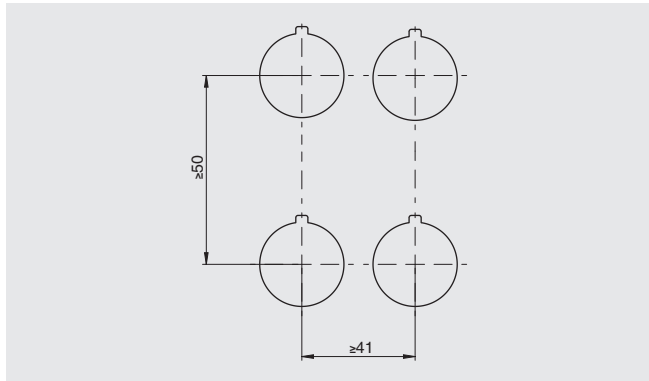
Il montaggio dell'azionatore per base a 4 posti deve essere eseguito dopo il fissaggio del pulsante.

Azionatore per base 4 posti Confezioni da **10 pz.**



Articolo	Descrizione
VE AS1218	Azionatore lungo chiuso per base di aggancio a 4 posti. Deve essere installato dopo il fissaggio del pulsante alla parete. Per pulsanti E2 •PE•••••4.

Distanze minime di montaggio




Accessori

→ Altri ACCESSORI a pagina 143

Targhette con foro sagomato Confezioni da **5 pz.**

Applicabile ai dispositivi E2 •PE•••••.
 Conformi EN ISO 13850.
 Orientabile di 90° in 90°.
 A richiesta con scritte in altre lingue.

Non altera il grado di protezione IP67 e IP69K del dispositivo associato.

Articolo	Descrizione
 VE TF32A5700	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 60 mm, nessuna scritta, conforme ISO 13850
 VE TF32D5700	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 90 mm, nessuna scritta, conforme ISO 13850
 VE TF32A5113	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 60 mm, scritta:  , conforme ISO 13850
 VE TF32D5113	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 90 mm, scritta:  , conforme ISO 13850
 VE TF32A5101	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 60 mm, scritta: STOP  EMERGENZA 
 VE TF32D5101	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 90 mm, scritta: STOP  EMERGENZA 
 VE TF32A5102	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 60 mm, scritta: EMERGENCY  STOP 
 VE TF32D5102	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 90 mm, scritta: EMERGENCY  STOP 
 VE TF32A5109	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 60 mm, scritta: STOP  STOP  STOP 
 VE TF32D5109	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 90 mm, scritta: STOP  STOP  STOP 
 VE TF32A5120	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 60 mm, scritta: STOP EMERGENZA  ARRET D'URGENCE  NOT AUS  EMERGENCY STOP 
 VE TF32D5120	Targhetta con foro sagomato, disco giallo Ø 90 mm, scritta: STOP EMERGENZA  ARRET D'URGENCE  NOT AUS  EMERGENCY STOP 
 VE TF32G5700	Targhetta con foro sagomato, rettangolare gialla 30x60 mm, nessuna scritta, conforme ISO 13850
VETF32G5121	Targhetta con foro sagomato, rettangolare gialla 30x60 mm, scritta   , conforme ISO 13850
VE TF32G5103	Targhetta con foro sagomato, rettangolare gialla 30x60 mm, scritta STOP 
VE TF32G5110	Targhetta con foro sagomato, rettangolare gialla 30x60 mm, scritta STOP 

Disco luminoso



Disco luminoso giallo, diametro 60 mm.
 Caratteristiche a pagina 139