

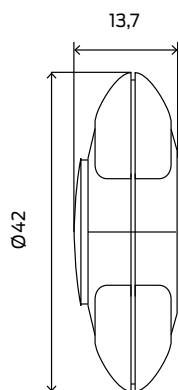


// CARATTERISTICHE

- ❖ Il transponder viene utilizzato come elemento identificativo nel sistema 3060 per azionare cilindri di chiusura digitali, SmartHandle e Smart Relè.
- ❖ Blu, rossi o marroni, con alloggiamento incollato o numerazione progressiva. Transponder per Vigili del fuoco, con protezione antideflagrante o con chip aggiuntivo: massima versatilità nella scelta.
- ❖ Gestite, con un unico transponder, fino a 304.000 chiusure e aprite porte e portoni con una sola batteria fino a 400.000 volte.
- ❖ Made in Germany. Per noi una ovvietà.

// DATI TECNICI

Alloggiamento	in materiale sintetico di colore nero (poliammide)	Range di temperatura	da -20° C a +60° C
Dimensioni	42 x 13,7 mm (Ø x H)	Grado di protezione	IP65
Grado di protezione	IP 65, con alloggiamento incollato: IP 66		IP66 (Variante .SPEZ)
Portata di lettura standard	<ul style="list-style-type: none"> ❖ fino a 20 – 40 cm per cilindro (a seconda del tipo) ❖ fino a 40 cm per la SmartHandle ❖ fino a 120 cm per lo Smart Relè 	Numero di chiusure che possono essere gestite per ogni transponder	fino a 304.000
Tipo di batteria	CR2032 3V al litio	Validità impostabile (attivazione/disattivazione)	oltre 10 anni
	Numero: 1	Salvataggio dei record di dati	impianti di chiusura G2
Durata delle batterie	fino a 400.000 attivazioni o fino a dieci anni in stand-by		Elenco azionamenti con fino a 1.000 accessi memorizzabili

// DIMENSIONI**// COLORI**

Dimensioni in mm

**// VARIANTI DI PRODOTTO**

Transponder 3064 con funzionalità G2 come mezzo di identificazione nel sistema di chiusura digitale 3060, in alloggiamento robusto con pulsante blu, diametro 42 mm, grado di protezione IP 65	TRA2.G2
Versione con pulsante rosso scuro	.ROT
Versione con pulsante marrone (disponibile solo come variante G2)	.BRAUN
Versione con numerazione progressiva in base alle esigenze del cliente, fino a sei caratteri alfanumerici possibili, quantitativo di ordinazione minimo 100 pezzi.	.NR.K
Versione con alloggiamento incollato	.SPEZ
Versione per deposito chiavi dei Vigili del fuoco con funzionalità G2, con diametro interno a partire da 33 mm	TRA.G2.FSR
Transponder di commutazione con funzionalità G2 con due fili di collegamento, per poterlo attivare tramite il contatto a potenziale zero di un dispositivo esterno	TRA2.G2.SCHALT
Versione omologata per Zona a rischio di esplosione 1, certificazione: Sicurezza intrinseca ib, Zona 1, Gruppo IIC, T3, II2G	TRA2.G2.EX
Versione con chip RFID EM® 4102 aggiuntivo*	.RFID.EM
Versione con chip RFID EM® 4450 aggiuntivo	.RFID.EM4450
Versione con chip RFID HITAG® 1 aggiuntivo	.RFID.HITAG
Versione con chip RFID HITAG® 2 aggiuntivo	.RFID.HITAG2
Versione con chip RFID ATMEL® ATA5577 aggiuntivo	.RFID.AT5577
Versione con chip RFID HID® 1390 eProx aggiuntivo	.RFID.HID
Versione con chip RFID MIFARE® Classic (1k) aggiuntivo	.RFID.MIFARE
Versione con chip RFID MIFARE® DESFire® EV2 (8k) aggiuntivo	.RFID.DESFIRE8K
Versione con chip RFID LEGIC® PRIME (MIM256) aggiuntivo	.RFID.LEGIC
Versione con chip RFID LEGIC® PRIME (MIM1024) aggiuntivo	.RFID.LEGIC1024
Versione con chip RFID LEGIC® Advant (128) aggiuntivo	.RFID.ADVANT
Versione con chip RFID LEGIC® Advant (1024) aggiuntivo	.RFID.ADVANT1024
Versione con chip RFID LEGIC® Advant (4096) aggiuntivo	.RFID.ADVANT4096

Per ulteriori varianti, opzioni e accessori vedere il listino prezzi.

* programmazione a opera del cliente per l'utilizzo di sistemi di altri produttori