

 boplan®

**READY  
FOR  
IMPACT**



reddot winner 2025

# WALLY PRO

**MASSIMA PROTEZIONE DEI PUNTI DI  
CHIAMATA E DEI PULSANTI DI ALLARME  
ANTINCENDIO**



# PARAURTI DI PROTEZIONE WALLY PRO

## MASSIMA PROTEZIONE DEI PUNTI DI CHIAMATA E DEI PULSANTI DI ALLARME ANTINCENDIO

**WALLY PRO** è la più recente innovazione nella protezione dei punti di chiamata. Senza protezione, sono molto vulnerabili. Si danneggiano facilmente o si attivano inavvertitamente. WALLY PRO assorbe gli urti, previene l'usura e migliora la sicurezza. Il suo elastomero resistente offre una protezione duratura in ambienti industriali ed edifici pubblici e commerciali.



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- Elastomero sostenibile
- Riduzione del rischio di attivazione accidentale
- Nessun coperchio che prevenga l'attivazione di emergenza
- Visibilità eccellente
- Lunga vita operativa
- Per uso interno ed esterno
- Adatto per pulsanti di allarme di dimensioni inferiori a 100 mm x 100 mm x 70 mm (L x P x A)



red dot winner 2025

### PROTEZIONE DA DANNI DOVUTI A URTI O IMPATTO

Gli ambienti industriali e commerciali spesso dispongono di punti di chiamata in luoghi ad alto traffico, come corridoi e officine, o vicino a un ingresso. In questo modo è più facile che vengano colpiti da carrelli elevatori, carrelli o attrezzi. Senza protezione, questi incidenti possono causare danni, rompendo il pulsante o l'alloggiamento e rendendo il punto di chiamata non più funzionante.

WALLY PRO è realizzato in elastomero resistente per fornire un assorbimento ottimale degli urti e proteggere dai danni. Il suo colore rosso o verde acceso avvisa anche le persone della presenza di un punto di chiamata protetto.

### PREVENIRE L'ATTIVAZIONE ACCIDENTALE

L'attivazione accidentale di un punto di chiamata può avere gravi conseguenze, dall'interruzione della produzione a una risposta inutile da parte dei servizi di emergenza.

WALLY PRO forma una barriera fisica attorno al punto di chiamata, prevenendo la pressione accidentale del pulsante. Allo stesso tempo, rimane accessibile in caso di emergenza, consentendo a chiunque di attivare l'allarme in modo rapido e semplice.





**READY  
FOR  
IMPACT**

### **BOPLAN HQ**

Muizelstraat 12  
8560 Moorsele, Belgio  
+32 56 20 64 20  
info@boplan.com

### **BOPLAN ITALIA**

Via Privata Maria Teresa 7  
20123 Milano  
+39 02 81287168  
info@boplan.it

### **BOPLAN UK**

Science Centre, Wolverhampton Science Park  
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU  
+44 1902 82 4280  
info@boplan.co.uk

### **BOPLAN USA**

4350 W. White Road, St 300  
Flowery Branch, GA 30542  
+1 678-890-5906  
info@boplan.us

### **BOPLAN DEUTSCHLAND**

IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50  
63762 Großostheim  
+49 6026 999 51 90  
info@boplan.de

### **BOPLAN FRANCE**

617, Avenue de Bayonne  
64210 Bidart  
+33 (0)5 35 45 75 35  
info@boplan.fr

### **BOPLAN ESPAÑA**

Carrer d'Aragó 208, 2o 6a  
08011 Barcelona  
+34 936 81 66 88  
info@boplan.es

### **BOPLAN NEDERLAND**

Toermalijnring 100  
3316 LC Dordrecht  
+31 85 13 07 500  
info@boplan.nl

### **BOPLAN POLSKA**

Ul. Graniczna 34B/U16  
41-300 Dąbrowa Górnicza  
+48 32 224 74 85  
info@boplan.pl

### **BOPLAN JAPAN**

4F Matsuoka II Building,  
1-2-11 Nijyooji Minami  
Nara City, Nara 630-8012  
+81 (0)742-93-8705  
info@boplan.co.jp

**SEGUICI**

**BOPLAN.COM**

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti,  
servizi e rete mondiale

