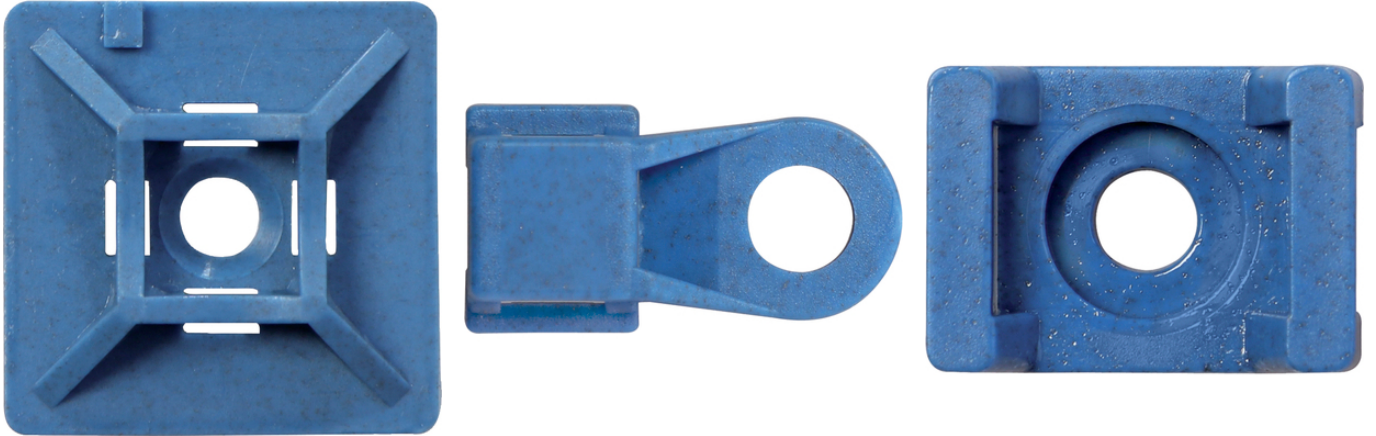


## Detectable cable tie sockets

Le basi per fascette fermacavo sono rilevabili tramite scanner per metalli, particolarmente interessanti per l'industria alimentare



Food & Beverage



Privo di alogeni

### Vantaggi

Retrievable cable tie sockets with a special polymer compound that activates metal detectors, X-ray equipment and visual detection systems

Minimizza il rischio di contaminazione del prodotto

Il colore blu facilita il rilevamento visivo

Versione in poliammide: resistente ai solventi comuni quali alcol e chetone, agli idrocarburi alifatici e aromatici quali olio, grasso e benzina e alle basi deboli; non resistente agli acidi (deboli e forti) e ai sali metallici  
Versione in polipropilene: resistente ai detergenti chimici

Secondo la direttiva UE HACCP

### Applicazione

Ideali laddove il prodotto finale non deve contenere residui di plastica e vengono utilizzati scanner per rintracciare corpi estranei

Settore food & beverage, in particolare per macchine per la produzione e la lavorazione di carne e settore caseario

Produzione farmaceutica

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL 94 V-2

### Incluso

Fornita senza viti

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

Descrizione classe ETIM 5.0 : Mounting base and -element for cable ties

Colore standard:

Blu

Materiale:

Poliammide 6.6 o polipropilene con inserti metallici  
Privo di alogeni

Ultimo aggiornamento (07.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## Detectable cable tie sockets

Campo di temperatura:

da -40°C a +85°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**Detectable cable tie sockets**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fissaggio	Materiale	Diametro (mm)	Larghezza della fascetta (mm)	Lunghezza x larghezza (mm)	Pezzi / confezione
Base con 4 ingressi (immagine 1)							
61724100	Base Detectabile XS PA	Avvitamento	PA 6.6 con polvere metallica	3	3,6	13.0 x 13.0	100
61724101	Base Detectabile S PA	Avvitamento	PA 6.6 con polvere metallica	3	3,6	20.0 x 20.0	100
61724102	Base Detectabile M PA	Avvitamento	PA 6.6 con polvere metallica	4,5	4,8	28.0 x 28.0	100
61724103	Base Detectabile L PA	Avvitamento	PA 6.6 con polvere metallica	4,5	7,6	38.0 x 38.0	100
61724107	Base Detectabile S PP	Avvitamento	PP con polvere metallica	3	3,6	19.1 x 19.1	100
61724108	Base Detectabile M PP	Avvitamento	PP con polvere metallica	3	7,6	29.0 x 29.0	100
Base piccola (immagine 2)							
61724104	Base Detectabile PA dimensioni ridotte	Avvitamento	PA 6.6 con polvere metallica	3	4,8	21.2 x 10.0	100
61724109	Base Detectabile PP	Avvitamento	PP con polvere metallica	4,4	4,8	19.1 x 12.7	1000
Base con sella di supporto (immagine 3)							
61724105	Base con sella di supporto Detectabile XS PA	Avvitamento	PA 6.6 con polvere metallica	4,3	4,7	14.9 x 9.5	100
61724106	Base con sella di supporto Detectabile S PA	Avvitamento	PA 6.6 con polvere metallica	4,5	9	22.2 x 15.9	100
61724110	Base con sella di supporto Detectabile XS PP	Avvitamento	PP con polvere metallica	3,8	4,8	17.0 x 11.1	100
61724111	Sella zoccolo Detect S PP	Avvitamento	PP con polvere metallica	5,2	7,6	23.4 x 14.2	100

Ultimo aggiornamento (07.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16