

# RACCORDI STAGNI IP67



**NUOVO SECURITY**  
SYSTEM



**CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE**

SISTEMA E MODELLO BREVETTATI.

Materiale: Tecnopolimero antiurto bicomponente a bassa emissione di fumi.

Autoestinguento V2 secondo la norma UL94.

Resistente ai raggi UV.

Colore standard: Grigio RAL 7035.

Per impieghi in ambienti esterni: alta resistenza all'invecchiamento.

Resistenza al calore anomalo (GWT secondo IEC 60695-2-11): fino a 850°C.

Temperature d'installazione e d'impiego: minima -5°C, massima +60°C.

Grado di protezione IP67.

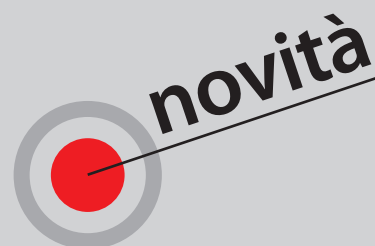
Resistenza di isolamento: > 100 MΩ a 500V~ per 1 minuto.

Rigidità dielettrica: > 2000V~ a 50 Hz per 15 minuti.

Riferimenti normativi: EN 61386-1, EN 61386-21.

Prodotti conformi ai requisiti essenziali della direttiva B.T. 2014/35/UE.

Prodotti conformi alla direttiva RoHS II 2011/65/UE.



## CARATTERISTICHE TECNICHE COSTRUTTIVE



I raccordi stagni per tubo rigido serie SECURITY System sono classificati con il grado di protezione IP67 sull'intera gamma.

La particolarità costruttiva, brevettata, risiede nella guarnizione imperdibile co-stampata in pezzo unico con il corpo del raccordo, caratteristica che offre vantaggi esclusivi alla serie.

Tutto l'insieme è realizzato in un pezzo unico, la guarnizione non è smontabile durante la fase di

inserimento dei tubi.

Il design, il materiale plastico bicomponente e la struttura innovativa permettono la dilatazione dei raccordi che aderiscono perfettamente al tubo.

L'installazione è rapida, lo sforzo minimo: gli accessori si inseriscono con una leggera pressione, adattandosi alle variazioni di diametro e di forma caratteristiche del tubo in PVC rigido per installazioni elettriche.

I raccordi SECURITY System permettono il recupero delle dilatazioni in lunghezza dei tubi sottoposti a escursioni termiche senza compromettere il grado di protezione.

Grazie alle loro caratteristiche di flessibilità e duttilità i raccordi possono essere smontati e nuovamente riutilizzati, anche dopo essere stati installati, senza nessuna alterazione della forma del sistema di tenuta.

**NUOVO SECURITY SYSTEM**



## RACCORDI STAGNI **SERIE 74**

**CARATTERISTICHE:**

- Materiale: tecnopolimero antiurto bicomponente.
- Grado di autoestinguenza V2 secondo la norma UL94.
- Resistenza al calore anomalo (Glow Wire Test IEC 60695-2-11): fino a 850° C.
- Raccordi tubo-scatoia forniti con guarnizioni e controdado di fissaggio montato.
- Filetto passo metrico 1,5 mm.
- Prodotti in conformità alla norme EN 61386-1, EN 61386-21.
- Sistema e modello brevettati.


**IP67**


## Raccordi tubo - scatola per la connessione dal tubo con la scatola di derivazione

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	LUNGHEZZA mm	LUNGHEZZA FILETTO mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC74116</b>	16	54	13	10/350
<b>EC74120</b>	20	54	13	10/350
<b>EC74125</b>	25	54	13	10/200
<b>EC74132</b>	32	54	13	10/100
<b>EC74140</b>	40	75	17	5/80
<b>EC74150</b>	50	75	17	5/40

## Manicotti tubo - tubo per la connessione lineare tra due tubi con identico diametro

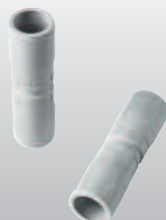
ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	LUNGHEZZA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC74016</b>	16	82	10/250
<b>EC74020</b>	20	82	10/200
<b>EC74025</b>	25	82	10/150
<b>EC74032</b>	32	82	10/100
<b>EC74040</b>	40	112	5/50
<b>EC74050</b>	50	112	5/40

## Raccordi per la connessione di tubo con guaina spiralata di pari diametro

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	DIAMETRO GUAINA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC74216</b>	16	16	10/350
<b>EC74220</b>	20	20	10/250
<b>EC74225</b>	25	25	10/200
<b>EC74232</b>	32	32	10/100
<b>EC74240</b>	40	40	5/80
<b>EC74250</b>	50	50	5/40

## Curve a 90° per la connessione tra due tubi con identico diametro

ARTICOLO	DIAMETRO TUBO mm	RAGGIO DI CURVATURA mm	CONFEZIONE/IMBALLO NR. PEZZI
<b>EC74316</b>	16	100	10/150
<b>EC74320</b>	20	100	10/100
<b>EC74325</b>	25	100	10/100
<b>EC74332</b>	32	100	10/50
<b>EC74340</b>	40	150	5/20
<b>EC74350</b>	50	150	5/15


**Serie 741**

**Serie 740**

**Serie 742**

**Serie 743**
