

ESECUZIONE  
ANTIDEFAGRANTE



CE 0722 II 2 GD  
Ex d IIC Gb Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db IP66/67

EX  
CODE

CERTIFICAZIONE



CESI 13 ATEX 019 X

CERTIFICATE



IECEx CSE 13.0005X



GOST R

DIRETTIVA

94/9/CE

DIRECTIVE

NORME

EN 60079-0 - EN 60079-1 - EN 60079-7 - EN 60079-31

STANDARDS

INSTALLAZIONE (secondo le EN 60079.10 - EN 60079.14)

zona 1 - 2 - 21 - 22

(according to EN 60079.10 - EN 60079.14) INSTALLATION

### CARATTERISTICHE

I nuovi pressacavi della serie REV sono adatti ad essere utilizzati in luoghi con pericolo d'esplosione per consentire le entrate dirette di cavi non armati in custodie antideflagranti, armature illuminanti, prese, spine, ecc. L'importante innovazione è l'utilizzo di una sola tipologia di gommino per pressa cavo, anziché un KIT di vari gommini, che va a stringere sul cavo in entrata garantendo l'esecuzione 'Ex d'. Un ulteriore vantaggio è il minor peso rispetto alla serie FL e FG precedente. I pressacavi della nuova serie REV e REVN sono stati, invece, concepiti per sostituire la gamma dei pressacavi FGF (imbocco filettato femmina in uscita) e FGN (imbocco filettato maschio in uscita).

### CONSTRUZIONE

Corpo in ottone nichelato.  
Un gommino di tenuta.  
Ghiera in materiale plastico.  
Filettature ISO 7/1, NPT e isometriche

### ACCESSORI A RICHIESTA

Corpo in acciaio inox o acciaio zincato  
Controdadi  
Protettori in PVC  
Anelli di messa a terra  
Adattatori e riduzioni  
Sigillante per filettature



### FEATURES

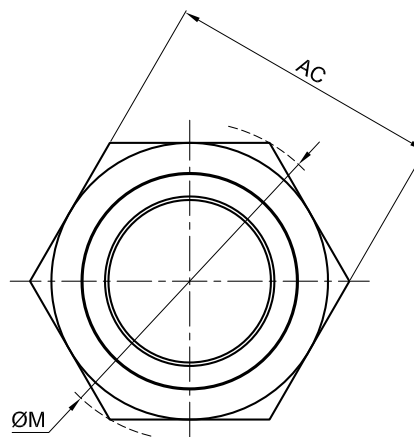
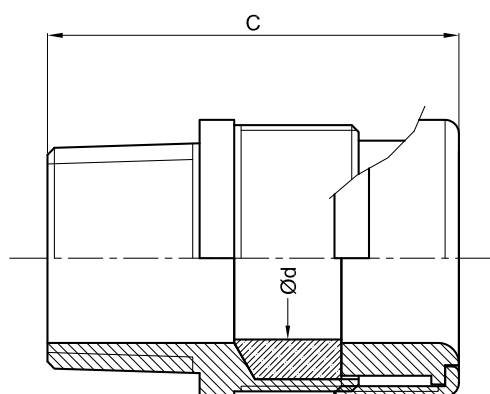
The new cable glands of REV series are suitable for use in hazardous areas with danger of explosion to enable direct insertion of non-armoured cables into explosion-proof junction boxes, lighting fixtures, plugs and sockets, etc... The most important innovation is the use of one sealing ring on the inner and outer sheath of the cable and no longer a kit of various sealing rings which tightens the incoming cable ensuring the 'Ex d' way of protection. A further advantage is the lighter weight compared with the previous FL and FG series. The new cable glands of REV and REVN series are designed to replace FGF series (female threaded entry) and FGN series cable glands (threaded male entry).

### CONSTRUCTION

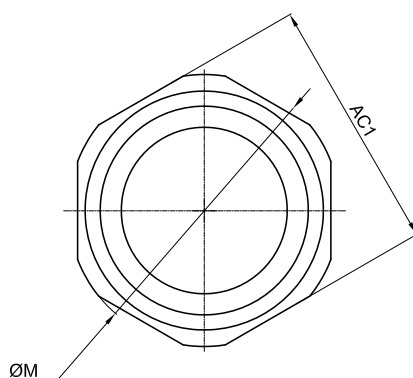
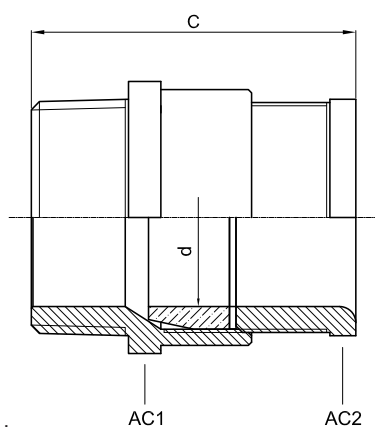
Body in nickel-plated brass  
Sealing ring  
Compression ring in plastic material  
ISO 7/1, NPT and isometric threads

### ACCESSORIES UPON REQUEST

Body in stainless steel and galvanized steel  
Lock nuts  
PVC protectors  
Earthing rings  
Reducers and adaptors  
Sealant for threads



Codice Code In ottone nichelato Nickel-plated brass	Filettatura Thread	Dimensioni Dimensions				Campo d'impiego Range Ød min-max	Peso Kg Weight Kg	Prezzo Price
		AC1	AC2	ØM	C			
REV7B	2 1/2" ISO7/1	84	73	90	100	46-55		
REVS7B	2 1/2" ISO7/1	90	84	100	100	55-62		
REV8B	3" ISO7/1	100	94	106	100	62-70		
REVS8B	3" ISO7/1	105	98	110	100	70-78		
REV9B	3 1/2" ISO7/1	115	105	120	101	76-84		
REVS9B	3 1/2" ISO7/1	120	112	125	101	84-92		
REV10B	4" ISO7/1	115	105	120	101,5	76-84		
REVS10B	4" ISO7/1	120	112	125	101,5	84-92		
REV7NB	2 1/2" NPT	84	73	90	110	46-55		
REVS7NB	2 1/2" NPT	90	84	100	110	55-62		
REV8NB	3" NPT	100	94	106	112	62-70		
REVS8NB	3" NPT	105	98	110	112	70-78		
REV9NB	3 1/2" NPT	115	105	120	114	76-84		
REVS9NB	3 1/2" NPT	120	112	125	114	84-92		
REV10NB	4" NPT	115	105	120	115,5	76-84		
REVS10NB	4" NPT	120	112	125	115,5	84-92		
REV7IB	M75x1,5	84	73	90	88	46-55		
REVS7IB	M75x1,5	90	84	100	88	55-62		
REV8IB	M90x1,5	100	94	106	88	62-70		
REVS8IB	M90x1,5	105	98	110	88	70-78		
REV10IB	M100x1,5	115	105	120	89,5	76-84		
REVS10IB	M100x1,5	120	112	125	89,5	84-92		



Note:

**Materiale**      **Esempio codice**  
Acciaio inox      REV7S

**Material**      **Code example**  
Stainless steel      REVN7S