

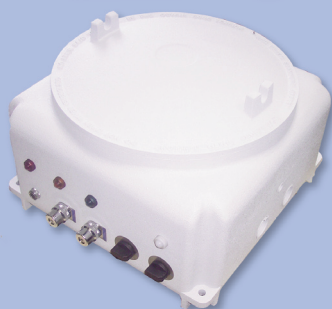
# CUSTODIE con COPERCHIO FILETTATO per DISPOSITIVI e SISTEMI di COMANDO, CONTROLLO, MISURA e REGOLAZIONE

serie  
**CCL**

Protezione	Gas	1-2	II2G	Ex d IIC T6÷T4 Gb
	Polveri	Zona 21-22	II2D	Ex tb IIIC T85°C÷T135°C Db

Grado di Protezione  
**IP66/67**

Temp. Amb.	Standard	-20°C	+40°C
	Estesa	-20°C	+80°C



Filettatura imbocchi  
**NPT**  
**Metrica**

Materiale  
**Lega leggera d'Alluminio**

Verniciatura  
**esterna epossidica RAL 7000**

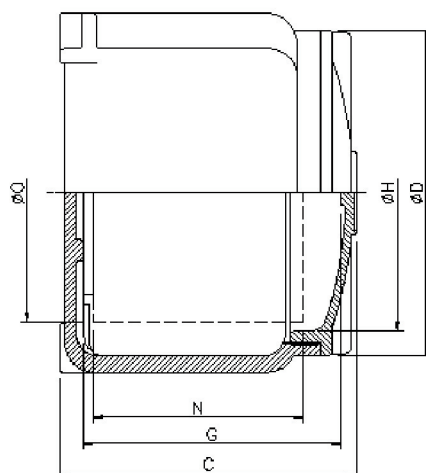
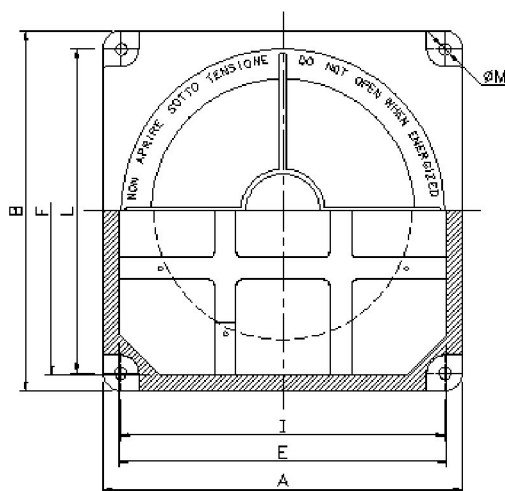
Norme e Certificati



<b>Direttiva 2014/34/UE (ATEX)</b>	
EN 60079 - 0 • EN 60079 - 1 EN 60079 - 11 • EN 60079 - 13	
<b>CE</b>	<b>IMQ 10 ATEX 003</b>
<b>U</b>	<b>IMQ 10 ATEX 004U</b>

- Ideali per l'intercollegamento dei conduttori e per ospitare un'ampia gamma di apparecchiature e di strumentazione.
- Verniciatura interna anticorrosione RAL 2004.
- Certificate sia per esecuzione completa di morsetti e/o apparecchiature elettriche che vuote come componente Ex.

Opzioni	- Diverse colorazioni RAL.	- Accessori vedi pag. B28.	- Apparecchiature alloggiabili dall'interno vedi pag. B30.
	- Tecnologia anti-corrosione: ALUMINOX.	- Operatori esterni (spie, pulsanti ecc.).	



## NOTE

Per schema di foratura ingressi cavo vedi pag. B27.

Per pannelli interni di fissaggio di apparecchiature e/o strumenti vedi pag. B28.

Per le massime potenze dissipabili vedi pag. B29.

In presenza di apparecchiature a sicurezza intrinseca vedere guida a pag. B30.

Tipo	Grandezza	Dimensioni esterne (mm)				Dimensioni interne (mm)				Dima di installazione (mm)			Dimensioni Apparecchiatura (mm)		Peso (kg)
		A	B	C	ØD	E	F	G	ØH	I	L	ØM	N	ØO	
CCL	0	150	150	110	130	128	128	94	103	130	130	7	80	98	2.6
CCL	1	165	165	120	145	143	143	104	118	145	145	7	90	110	3.5
CCL	2	190	190	150	166	164	164	131	135	172	172	9	110	128	5.0
CCL	3	230	230	170	200	204	204	145	163	208	208	9	130	152	8.0
CCL	4	270	270	205	240	242	242	177	203	245	245	11	145	190	12.0
CCL	5	300	300	245	270	272	272	212	228	270	270	11	175	215	15.0
CCL	6	380	380	280	350	350	350	238	290	345	345	12	190	300	25.0
CCL	7	440	440	323	410	416	416	266	350	405	405	12	226	380	38.0
CCL	8	520	520	340	480	482	482	272	416	480	480	14	254	435	52.0

## Esempio: CCL 3 - Mod. KIU3

Codifica d'Ordine

Tipo

**CCL**

Grandezza

**3**

Tipologia di apparecchiatura elettrica installata all'interno

**K** = apparecchiatura elettrica non S.I.

**KI** = presenza di circuiti S.I.

Presenza unità di comando e/o segnalazione

**U**

Grandezza unità

1: fino a 1/2" - M20

2: fino a 3/4" - M25

**3: fino a 1"**

# CUSTODIE con COPERCHIO FILETTATO e PROLUNGHE per DISPOSITIVI e SISTEMI di COMANDO, CONTROLLO, MISURA e REGOLAZIONE

serie  
**CCL**

Protezione	Gas	Zona	1-2	II2G	Ex d IIC T6÷T4 Gb
	Polveri		21-22	II2D	Ex tb IIIC T85°C÷T135°C Db

Grado di Protezione	IP66/67
---------------------	---------

Temp. Amb.	Standard	-20°C	+40°C
	Estesa	-20°C	+80°C



Filettatura imbocchi	NPT
	Metrica

Materiale	Legga leggera d'Alluminio
-----------	---------------------------

Verniciatura	esterna epossidica RAL 7000
--------------	-----------------------------

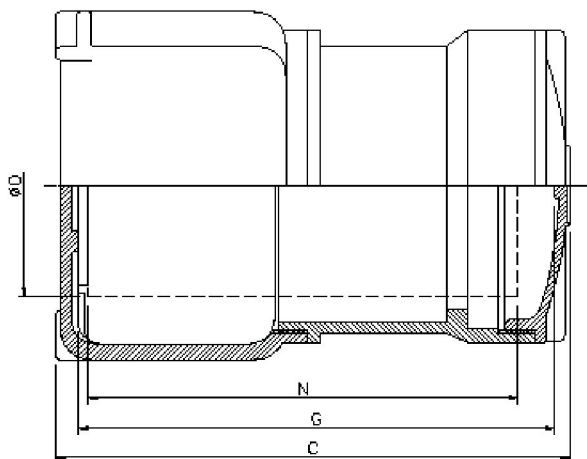
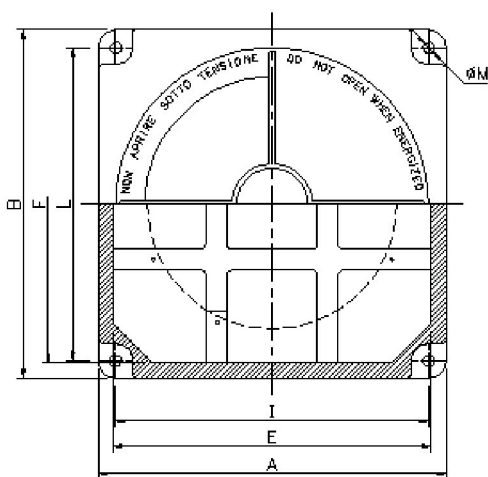
Norme e Certificati



Direttiva 2014/34/UE (ATEX)	
EN 60079 - 0 • EN 60079 - 1 EN 60079 - 11 • EN 60079 - 31	
CE	IMQ 10 ATEX 003
U	IMQ 10 ATEX 004U

- Ideali per l'intercollegamento di conduttori e per ospitare un'ampia gamma di apparecchiature e di strumentazione.
- Prolunghe (corte e lunghe) per alloggiare strumenti di notevoli dimensioni.
- Verniciatura interna anticondensa RAL 2004.
- Certificate sia per esecuzione completa di morsetti e/o apparecchiature elettriche che vuote come componente Ex.

Opzioni	- Diverse colorazioni RAL.	- Accessori vedi pag. B28.	- Apparecchiature alloggiabili all'interno vedi pag. B30.
	- Tecnologia anti-corrosione: ALUMINOX.	- Operatori esterni (spie, pulsanti ecc.).	



## NOTE

(°) I dati si riferiscono alle custodie con prolunga corta e con prolunga lunga rispettivamente.

Per schema di foratura ingressi cavo vedi pag. B2.

Per pannelli interni di fissaggio di apparecchiature e/o strumenti vedi pag. B28.

Per le massime potenze dissipabili vedi pag. B29.

In presenza di apparecchiature a sicurezza intrinseca vedere guida a pag. B30.

Tipo	Grandezza	Dimensioni esterne (mm)				Dimensioni interne (mm)				Dima di installazione (mm)			Dimensioni Apparecchiatura (mm)		Peso (kg) (°)
		A	B	C (°)	ØD	E	F	G (°)	ØH	I	L	ØM	N (°)	ØO	
CCL	0	150	150	172 - 202	130	128	128	156 - 186	103	130	130	7	142 - 172	98	2.9 - 3.2
CCL	1	165	165	180 - 220	145	143	143	164 - 204	118	145	145	7	150 - 190	110	3.8 - 4.2
CCL	2	190	190	243 - 293	166	164	164	224 - 274	135	172	172	9	203 - 253	128	6.4 - 6.7
CCL	3	230	230	259 - 334	200	204	204	234 - 309	163	208	208	9	219 - 294	152	10.1 - 11.0
CCL	4	270	270	308 - 383	240	242	242	280 - 355	203	245	245	11	248 - 323	190	15.0 - 16.4
CCL	5	300	300	358 - 448	270	272	272	325 - 415	228	270	270	11	288 - 378	215	18.7 - 20.6

## Esempio: CCL 1/164 - Mod. KIU3

Codifica d'Ordine

Tipo  
**CCL**

Grandezza  
**1**

Profondità interna G (solo con prolunga)  
**160**

Tipologia di apparecchiatura elettrica installata all'interno  
K = apparecchiatura elettrica non S.I.  
**KI** = presenza di circuiti S.I.

Presenza di unità di comando e/o segnalazione  
**U**

Grandezza unità  
1: fino a 1/2" - M20  
2: fino a 3/4" - M25  
**3**: fino a 1"