

PRESSACAVI ANTISTRAPPO IN NYLON PASSO PG

NYLON CABLE GLANDS PG THREAD

Descrizione

Realizzati in poliammide PA66 autoestinguente classe V2 (UL94) - Guarnizione in neoprene - Grado di protezione: IP68 - Con dispositivo antisvitamento. Temperatura d'impiego:

- da -20°C a +90°C (continua)
- da -20°C a +100°C (per brevi periodi)

Description

Made of self-extinguishing polyamide PA66, class V2 (UL94) - Neoprene gasket - Protection class IP68 - With antiscrewing device.

Temperature range:

- from -20°C to +90°C (continuous operation)
- from -20°C to +100°C (for short periods)



Pressacavi
passo Pg antistrappo
*Pg thread
cable glands*

PRESSACAVI PASSO PG ANTISTRAPPO PG THREAD CABLE GLANDS

| codice IW - IW code | | | passo filetto thread type | Ø cavo (mm) cable Ø (mm) | conf. pack. |
|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| grigio RAL 7035 light grey RAL 7035 | grigio RAL 7001 grey RAL 7001 | nero RAL 9005 black RAL 9005 | | | |
| 1002001 | 1002011 | 1002021 | Pg-7 | 3 ÷ 6,5 | 100 |
| 1002002 | 1002012 | 1002022 | Pg-9 | 4 ÷ 8 | 100 |
| 1002003 | 1002013 | 1002023 | Pg-11 | 4,5÷10 | 100 |
| 1002004 | 1002014 | 1002024 | Pg-13,5 | 6 ÷12 | 100 |
| 1002005 | 1002015 | 1002025 | Pg-16 | 10 ÷14 | 100 |
| 1002006 | 1002016 | 1002026 | Pg-21 | 13 ÷18 | 100 |
| 1002007 | 1002017 | 1002027 | Pg-29 | 18 ÷25 | 25 |
| 1002008 | 1002018 | 1002028 | Pg-36 | 22 ÷32 | 10 |
| 1002009 | 1002019 | 1002029 | Pg-42 | 30 ÷38 | 10 |
| 1002010 | 1002020 | 1002030 | Pg-48 | 34 ÷44 | 10 |



Pressacavi
passo Pg con spirale
*Pg thread spiral
cable glands*

PRESSACAVI PASSO PG CON PROTEZIONE A SPIRALE PG THREAD SPIRAL CABLE GLANDS

| codice IW - IW code | | | passo filetto thread type | Ø cavo (mm) cable Ø (mm) | conf. pack. |
|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| grigio RAL 7035 light grey RAL 7035 | grigio RAL 7001 grey RAL 7001 | nero RAL 9005 black RAL 9005 | | | |
| 1002240 | 1002230 | 1002250 | Pg-7 | 3÷ 6,5 | 100 |
| 1002241 | 1002231 | 1002251 | Pg-9 | 4÷ 8 | 50 |
| 1002242 | 1002232 | 1002252 | Pg-11 | 5÷10 | 50 |
| 1002243 | 1002233 | 1002253 | Pg-13,5 | 6÷12 | 50 |
| 1002244 | 1002234 | 1002254 | Pg-16 | 10÷14 | 50 |
| 1002246 | 1002236 | 1002256 | Pg-21 | 13÷18 | 25 |



Ghiere per pressacavi Pg
Pg thread lock nuts

GHIERE DI BLOCCAGGIO PER PRESSACAVI PASSO PG LOCK NUTS FOR PG THREAD CABLE GLANDS

| codice IW - IW code | | | grigio RAL 7035 (1) con collare integrato light grey RAL 7035 (1) with flange | passo filetto thread type | Ø chiave (mm) wrench Ø (mm) | conf. pack. |
|--|----------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| grigio RAL 7035 light grey RAL 7035 | grigio RAL 7001 grey RAL 7001 | nero RAL 9005 black RAL 9005 | | | | |
| 1002131 | 1002061 | 1002071 | 1002051 | Pg-7 | 19 | 100 |
| 1002132 | 1002062 | 1002072 | 1002052 | Pg-9 | 22 | 100 |
| 1002133 | 1002063 | 1002073 | 1002053 | Pg-11 | 24 | 100 |
| 1002134 | 1002064 | 1002074 | 1002054 | Pg-13,5 | 27 | 100 |
| 1002135 | 1002065 | 1002075 | 1002055 | Pg-16 | 30 | 100 |
| 1002136 | 1002066 | 1002076 | 1002056 | Pg-21 | 36 | 50 |
| 1002137 | 1002067 | 1002077 | 1002057 | Pg-29 | 46 | 25 |
| 1002138 | 1002068 | 1002078 | 1002058 | Pg-36 | 60 | 10 |
| 1002139 | 1002069 | 1002079 | 1002059 | Pg-42 | 65 | 10 |
| 1002140 | 1002070 | 1002080 | 1002060 | Pg-48 | 70 | 10 |

(1) Confezioni: da Pg-7 a Pg-16 = 50 pz; Pg-21 = 25 pz;
Pg-29 = 20 pz; da Pg-36 a Pg-48 = 10 pz

(1) Packaging: from Pg-7 to Pg-16 = 50 pcs; Pg-21 = 25 pcs;
Pg-29 = 20 pcs; from Pg-36 to Pg-48 = 10 pcs

PRESSACAVI ANTISTRAPPO IN NYLON PASSO METRICO

NYLON CABLE GLANDS METRIC THREAD

Descrizione

Realizzati in poliammide PA66 autoestinguente classe V2 (UL94) - Guarnizione in neoprene - Grado di protezione: IP68 - Con dispositivo antisvitamento. Temperatura d'impiego:

- da -20°C a +90°C (continua)
- da -20°C a +100°C (per brevi periodi)

Description

Made of self-extinguishing polyamide PA66, class V2 (UL94) - Neoprene gasket - Protection class IP68 - With antiscrewing device.

Temperature range:

- from -20°C to +90°C (continuous operation)
- from -20°C to +100°C (for short periods)



Pressacavi
passo metrico
Metric thread
cable glands



Pressacavo passo metrico
a spirale
Metric thread spiral
cable gland



Ghiere per pressacavi
a passo metrico
Metric thread cable
gland lock nuts



Tappi ciechi
Blind plugs

PRESSACAVI PASSO METRICO METRIC THREAD CABLE GLANDS

codice IW - IW code

| grigio RAL 7035 light grey RAL 7035 | grigio RAL 7001 grey RAL 7001 | nero RAL 9005 black RAL 9005 | passo filetto thread type | Ø cavo (mm) cable Ø (mm) | conf. pack. |
|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 1002101 | 1002111 | 1002121 | M12 | 3 ÷ 6,5 | 100 |
| 1002102 | 1002112 | 1002122 | M16 | 4,5 ÷ 10 | 100 |
| 1002103 | 1002113 | 1002123 | M20 | 6 ÷ 12 | 100 |
| 1002104 | 1002114 | 1002124 | M25 | 9 ÷ 17 | 100 |
| 1002105 | 1002115 | 1002125 | M32 | 11 ÷ 21 | 25 |
| 1002106 | 1002116 | 1002126 | M40 | 19 ÷ 28 | 10 |
| 1002107 | 1002117 | 1002127 | M50 | 27 ÷ 35 | 10 |
| 1002108 | 1002118 | 1002128 | M63 | 34 ÷ 45 | 5 |

PRESSACAVI PASSO METRICO CON PROTEZIONE A SPIRALE METRIC THREAD SPIRAL CABLE GLANDS

codice IW - IW code

| grigio RAL 7035 light grey RAL 7035 | grigio RAL 7001 grey RAL 7001 | nero RAL 9005 black RAL 9005 | passo filetto thread type | Ø cavo (mm) cable Ø (mm) | conf. pack. |
|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 1002280 | 1002285 | 1002290 | M12 | 3 ÷ 6,5 | 100 |
| 1002281 | 1002286 | 1002291 | M16 | 4 ÷ 8 | 50 |
| 1002282 | 1002287 | 1002292 | M20 | 6 ÷ 12 | 50 |
| 1002283 | 1002288 | 1002293 | M25 | 11 ÷ 17 | 25 |

GHIERE DI BLOCCAGGIO PER PRESSACAVI PASSO METRICO LOCK NUTS FOR METRIC THREAD CABLE GLANDS

codice IW - IW code

| grigio RAL 7035 light grey RAL 7035 | grigio RAL 7001 grey RAL 7001 | nero RAL 9005 black RAL 9005 | passo filetto thread type | Ø chiave (mm) wrench Ø (mm) | conf. pack. |
|--|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1002151 | 1002161 | 1002171 | M12 | 15 | 100 |
| 1002152 | 1002162 | 1002172 | M16 | 19 | 100 |
| 1002153 | 1002163 | 1002173 | M20 | 24 | 100 |
| 1002154 | 1002164 | 1002174 | M25 | 27 | 100 |
| 1002155 | 1002165 | 1002175 | M32 | 42 | 25 |
| 1002156 | 1002166 | 1002176 | M40 | 53 | 10 |
| 1002157 | 1002167 | 1002177 | M50 | 60 | 10 |
| 1002158 | 1002168 | 1002178 | M63 | 68 | 5 |

TAPPI CIECHI PER PRESSACAVI PASSO PG E METRICO BLIND PLUGS FOR PG AND METRIC THREAD CABLE GLANDS

| codice IW IW code | passo filetto thread type | conf. pack. | codice IW IW code | passo filetto thread type | conf. pack. |
|--|------------------------------|----------------|--|------------------------------|----------------|
| tappi ciechi RAL 7035 - blind plugs RAL 7035 | | | tappi ciechi RAL 7035 - blind plugs RAL 7035 | | |
| 1002082 | Pg-7 | 100 | 1002182 | M12 | 100 |
| 1002083 | Pg-9 | 100 | 1002183 | M16 | 100 |
| 1002084 | Pg-11 | 100 | 1002184 | M20 | 100 |
| 1002085 | Pg-13,5 | 100 | 1002185 | M25 | 100 |
| 1002086 | Pg-16 | 100 | 1002186 | M32 | 25 |
| 1002087 | Pg-21 | 100 | 1002187 | M40 | 10 |
| 1002088 | Pg-29 | 25 | 1002188 | M50 | 10 |
| 1002089 | Pg-36 | 10 | 1002189 | M63 | 10 |
| 1002096 | Pg-42 | 10 | | | |
| 1002097 | Pg-48 | 10 | | | |

PRESSACAVI ANTISTRAPPO IN OTTONE PASSO PG E PASSO METRICO

BRASS CABLE GLANDS PG AND METRIC THREAD

Descrizione

Realizzati in ottone OT58
Temperatura d'impiego:
 • da -20°C a +100°C (continua)
 • da -20°C a +120°C (per brevi periodi)
 Guarnizione in neoprene
 Grado di protezione: IP68

Description

Manufactured in OT58 brass.
 Temperature range:
 • from -20°C to +100°C (continuous operation)
 • from -20°C to +120°C (for short periods)
 Neoprene gasket.
 Protection class IP68.



Pressacavi
passo Pg
Pg thread
cable glands



Ghiere per pressacavi
passo Pg
Pg thread cable
gland lock nuts



Pressacavi
passo metrico
Metric thread
cable glands



Ghiere per pressacavi
passo metrico
Metric thread cable
gland lock nuts

PRESSACAVI PASSO PG PG THREAD CABLE GLANDS

| codice IW IW code | tipo type | passo filetto thread | Ø cavo (mm) cable Ø (mm) | conf. pack. |
|----------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|
| 1002301 | PO2PG07 | Pg-7 | 3÷ 6,5 | 100 |
| 1002302 | PO2PG09 | Pg-9 | 4÷ 8 | 100 |
| 1002303 | PO2PG11 | Pg-11 | 5÷10 | 50 |
| 1002304 | PO2PG13 | Pg-13,5 | 6÷12 | 50 |
| 1002305 | PO2PG16 | Pg-16 | 10÷14 | 50 |
| 1002306 | PO2PG21 | Pg-21 | 13÷18 | 50 |
| 1002307 | PO2PG29 | Pg-29 | 18÷25 | 25 |
| 1002308 | PO2PG36 | Pg-36 | 22÷32 | 10 |
| 1002309 | PO2PG42 | Pg-42 | 30÷38 | 5 |
| 1002310 | PO2PG48 | Pg-48 | 34÷44 | 5 |

GHIERE DI BLOCCAGGIO PER PRESSACAVI PASSO PG PG THREAD CABLE GLAND LOCK NUTS

| codice IW IW code | tipo type | passo filetto thread | Ø chiave (mm) wrench Ø (mm) | conf. pack. |
|----------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1002351 | POG2PG07 | Pg-7 | 19 | 100 |
| 1002352 | POG2PG09 | Pg-9 | 22 | 100 |
| 1002353 | POG2PG11 | Pg-11 | 24 | 50 |
| 1002354 | POG2PG13 | Pg-13,5 | 27 | 50 |
| 1002355 | POG2PG16 | Pg-16 | 30 | 100 |
| 1002356 | POG2PG21 | Pg-21 | 36 | 50 |
| 1002357 | POG2PG29 | Pg-29 | 42 | 25 |
| 1002358 | POG2PG36 | Pg-36 | 60 | 10 |
| 1002359 | POG2PG42 | Pg-42 | 65 | 5 |
| 1002360 | POG2PG48 | Pg-48 | 70 | 5 |

PRESSACAVI PASSO METRICO METRIC THREAD CABLE GLANDS

| codice IW IW code | tipo type | passo filetto thread | Ø cavo (mm) cable Ø (mm) | conf. pack. |
|----------------------|--------------|-------------------------|-----------------------------|----------------|
| 1002501 | PO2M12 | M12 | 3÷ 6,5 | 100 |
| 1002502 | PO2M16 | M16 | 5÷10 | 100 |
| 1002503 | PO2M20 | M20 | 6÷12 | 100 |
| 1002504 | PO2M25 | M25 | 9÷17 | 50 |
| 1002505 | PO2M32 | M32 | 18÷25 | 25 |
| 1002506 | PO2M40 | M40 | 22÷32 | 10 |
| 1002507 | PO2M50 | M50 | 30÷38 | 10 |
| 1002508 | PO2M63 | M63 | 34÷44 | 10 |

GHIERE DI BLOCCAGGIO PER PRESSACAVI PASSO METRICO METRIC THREAD CABLE GLAND LOCK NUTS

| codice IW IW code | tipo type | passo filetto thread | Ø chiave (mm) wrench Ø (mm) | conf. pack. |
|----------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1002551 | POG2M12 | M12 | 17 | 100 |
| 1002552 | POG2M16 | M16 | 19 | 100 |
| 1002553 | POG2M20 | M20 | 24 | 100 |
| 1002554 | POG2M25 | M25 | 27 | 50 |
| 1002555 | POG2M32 | M32 | 42 | 25 |
| 1002556 | POG2M40 | M40 | 53 | 10 |
| 1002557 | POG2M50 | M50 | 60 | 10 |
| 1002558 | POG2M63 | M63 | 68 | 10 |

ETICHETTE AUTOADESIVE E CARTELLI SEGNALATORI

ADHESIVE LABELS AND WARNING SIGNS

Descrizione

Materiale: PVC
 Stabilità dimensionale: 1,5%
 Durata di esercizio: 4 anni in ambienti riparati
 Infiammabilità: autoestinguente
 Temperatura nominale: da -40°C a +100°C
 Temperatura consigliata: da -10°C a +60°C

Description

Material: PVC
 Dimensional stability: 1,5%
 Operating life: 4 years in sheltered places
 Flammability: self-extinguishing
 Nominal temp. range: from -40°C to +100°C
 Recommended temp. range: from -10°C to +60°C

ETICHETTE AUTOADESIVE E TARGHETTE ADHESIVE LABELS AND PLATES

| codice IW <i>IW code</i> | tipo <i>type</i> | descrizione <i>description</i> | | base <i>base</i> (mm) | altezza <i>height</i> (mm) | fogli / etichette <i>sheets / labels</i> |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|---|
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|---|

etichette pericolo generico - *general danger labels*

| | | | | | | |
|---------|---------|---------------------|-------------------------|----|----|----------|
| 1911000 | 6ET2500 | attenzione pericolo | <i>warning - danger</i> | 70 | 30 | 10 / 180 |
|---------|---------|---------------------|-------------------------|----|----|----------|

etichette di divieto - *prohibition labels*

| | | | | | | |
|---------|---------|----------------------------|-------------------------------------|-----|----|----------|
| 1911040 | 6ET2503 | vietato spegnere con acqua | <i>do not extinguish with water</i> | 70 | 30 | 10 / 180 |
| 1911050 | 6ET2506 | non effettuare manovre | <i>do not operate</i> | 70 | 30 | 10 / 180 |
| 1911195 | 6ET2307 | vietato aprire | <i>do not open</i> | 165 | 85 | 10 / 40 |
| 1911196 | 6ET2479 | vietato aprire | <i>do not open</i> | 82 | 42 | 10 / 160 |

segnali obbligatori di pericolo: etichetta di tensione - *mandatory danger labels: voltage label*

| | | | | | | |
|---------|---------|-------------|-------------|---------------------|------------------|----------|
| 1911150 | 6ET2483 | in tensione | <i>live</i> | 22 base triangolo - | 22 triangle base | 10 / 300 |
| 1911170 | 6ET2509 | in tensione | <i>live</i> | 68 base triangolo - | 68 triangle base | 10 / 180 |

segnali obbligatori di pericolo: targhetta di divieto - *mandatory danger sign: prohibition plate*

| | | | | | | |
|---------|---------|-------------|-------------|----------------------|-------------------|---------|
| 1911180 | 6ET2510 | in tensione | <i>live</i> | 102 base triangolo - | 102 triangle base | 10 / 80 |
| 1911185 | 6ET2511 | in tensione | <i>live</i> | 136 base triangolo - | 136 triangle base | 10 / 30 |

etichette ausiliarie di tensione - *auxiliary voltage labels*

| | | | | | | |
|---------|---------|-------------------|-------------------------|-----|----|----------|
| 1911210 | 6ET2336 | tensione 24 Volt | <i>24 Volt voltage</i> | 120 | 30 | 10 / 40 |
| 1911220 | 6ET2337 | tensione 48 Volt | <i>48 Volt voltage</i> | 120 | 30 | 10 / 40 |
| 1911230 | 6ET2338 | tensione 110 Volt | <i>110 Volt voltage</i> | 120 | 30 | 10 / 40 |
| 1911240 | 6ET2300 | tensione 220 Volt | <i>220 Volt voltage</i> | 60 | 15 | 10 / 160 |
| 1911250 | 6ET2301 | tensione 380 Volt | <i>380 Volt voltage</i> | 60 | 15 | 10 / 160 |

etichette di attenzione - *warning labels*

| | | | | | | |
|---------|---------|---|--|-----|----|----------|
| 1911060 | 6ET2491 | attenzione scariche elettriche | <i>warning - electric discharges</i> | 70 | 30 | 10 / 180 |
| 1911090 | 6ET2489 | attenzione togliere tensione prima di aprire questo coperchio | <i>warning - cut out voltage before opening this cover</i> | 105 | 45 | 10 / 180 |
| 1911190 | 6ET2313 | attenzione apparecchiatura sotto tensione | <i>warning - live equipment</i> | 165 | 85 | 10 / 40 |
| 1911191 | 6ET2314 | attenzione apparecchiatura sotto tensione | <i>warning - live equipment</i> | 82 | 42 | 10 / 160 |

segnali obbligatori di messa a terra - *mandatory earthing labels*

| | | | | | | |
|---------|---------|--|---------------------------------------|------|--|----------|
| 1911120 | 6ET2488 | segnale obbligatorio: punto di messa a terra | <i>mandatory sign: earthing point</i> | ø 10 | | 10 / 490 |
| 1911121 | 6ET2487 | segnale obbligatorio: punto di messa a terra | <i>mandatory sign: earthing point</i> | ø 20 | | 10 / 250 |
| 1911130 | 6ET2486 | segnale obbligatorio: punto di messa a terra | <i>mandatory sign: earthing point</i> | ø 30 | | 10 / 90 |

etichetta norme di sicurezza: prevenzione infortuni - *safety rules label: accident-prevention*

| | | | | | | |
|---------|---------|---|--|-----|----|---------|
| 1911140 | 6ET2485 | etichetta norme di sicurezza: prevenzione infortuni | <i>safety rules label: accident-prevention</i> | 120 | 70 | 10 / 30 |
|---------|---------|---|--|-----|----|---------|

etichette per impianti fotovoltaici - *photovoltaic plants labels (Italian language only)*

| | | | | | | |
|---------|---------|--|--|-----|----|---------|
| 1911205 | 6ET2399 | pericolo doppia alimentazione (prima di operare interrompere l'alimentazione principale e i generatori locali) | | 165 | 85 | 10 / 40 |
| 1911215 | 6ET2398 | attenzione impianto fotovoltaico in tensione durante le ore diurne (..... volt) | | 165 | 85 | 10 / 40 |

Tutte le etichette autoadesive sono disponibili in differenti lingue.

All adhesive labels are available in different languages (on request).

ETICHETTE AUTOADESIVE E CARTELLI SEGNALATORI

ADHESIVE LABELS AND WARNING SIGNS

Descrizione

Materiale: alluminio
Spessore: 1 mm
Infiammabilità: autoestinguente
Applicazione: inchiodabile, rivettabile, incollabile
Temperatura di rammollimento: 87°C (DIN 53460)
Rigidità dielettrica: 115kV/cm (DIN 53483)

Description

Material: aluminium
Thickness: 1 mm
Flammability: self-extinguishing
Application: nailed, riveted, glued
Softening temperature: 87°C (DIN 53460)
Dielectric strength: 115kV/cm (DIN 53483)

CARTELLI SEGNALATORI WARNING SIGNS

| codice IW IW code | tipo type | descrizione description | base base (mm) | altezza height (mm) | conf. pack. |
|----------------------|--------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|
|----------------------|--------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------|

kit cartelli per cabine Media Tensione - kit of Medium Voltage substation signs

| | | | | | |
|---------|-----------|---------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| 1911456 | LCO KIT01 | cabina elettrica | electrical station | | 1 |
| | | dispersore di terra | earth plate | | 1 |
| | | soccorsi d'urgenza | emergency aids | | 1 |
| | | estintore | extinguisher | | 1 |
| | | pericolo tensione - divieto d'accesso | high voltage danger - do not entry | | 1 |
| | | segnalazione tensione | voltage sign | | 1 |

cartelli di divieto - prohibition signs

| | | | | | | |
|---------|----------|---|---|-----|-----|---|
| 1911270 | 6CR748A | vietato spegnere con acqua | do not extinguish with water | 330 | 125 | 1 |
| 1911280 | 6CR1058A | usare pedana e guanti isolanti | use the platform and insulating gloves | 330 | 125 | 1 |
| 1911281 | 6CR765A | vietato depositare materiale | do not deposit materials | 330 | 125 | 1 |
| 1911282 | 6CR591B | lavori in corso non effettuare manovre | work in progress do not operate | 330 | 350 | 1 |
| 1911290 | 6CR720A | vietato l'ingresso alle persone non autorizzate | authorised personnel only | 330 | 125 | 1 |
| 1911300 | 6CR592B | vietato eseguire lavori prima di aver tolto la tensione | do not perform any works before cutting out voltage | 330 | 350 | 1 |

cartelli di pericolo - danger signs

| | | | | | | |
|---------|---------|---|--|-----|-----|---|
| 1911310 | 6CR354A | alta tensione pericolo di morte materiale: PVC semiespanso (forex) | high voltage - risk of death material: expanded PVC (forex) | 330 | 125 | 1 |
| 1911320 | 6CR132B | tensione 230 Volt materiale: policarbonato | 230 Volt voltage material: polycarbonate | 330 | 350 | 1 |
| 1911330 | 6CR133B | tensione 400 Volt materiale: policarbonato | 400 Volt voltage material: polycarbonate | 330 | 350 | 1 |

cartelli informativi - information signs

| | | | | | | |
|---------|----------|--|---------------------------------------|-----|-----|---|
| 1911336 | 6CR1343 | 15kV - 230/400V - messa a terra | 15kV - 230/400V - earthing point | 300 | 200 | 1 |
| 1911335 | 6CR1344 | 20kV - 230/400V | 20kV - 230/400V | 300 | 200 | 1 |
| 1911340 | 6CR2308 | cabina elettrica a volt... | ...volt electrical substation | 330 | 125 | 1 |
| 1911350 | 6CR1286 | trasformatore | transformer | 500 | 330 | 1 |
| 1911370 | 6CR1651B | estintore n. | extinguisher No. | 230 | 290 | 1 |
| 1911380 | 6CR1380 | dispersore di terra n. distanza da cartello | earth plate No. distance from sign | 200 | 300 | 1 |
| 1911390 | 6CR1378 | dispersore di terra n. | earth plate No. | 200 | 200 | 1 |
| 1911395 | 6CR7312 | punto di messa a terra | earthing point | 175 | 125 | 1 |
| 1911400 | 6CR1294 | cabina elettrica | electrical substation | 300 | 200 | 1 |
| 1911410 | 6CR1110 | soccorsi d'urgenza | emergency aids | 330 | 470 | 1 |

cartelli di pericolo e divieto - danger and prohibition signs

| | | | | | | |
|---------|---------|--------------------------------|------------------------------|--|--|---|
| 1911420 | 6CR1387 | cartelli di pericolo e divieto | danger and prohibition signs | base triangolo 350 - triangle base 350 | | 1 |
|---------|---------|--------------------------------|------------------------------|--|--|---|

cartelli per impianti fotovoltaici - signs for photovoltaic plants (Italian language only)

| | | | | | | |
|---------|-------------|--|--|-----|-----|----|
| 1911460 | 6CR470A | attenzione impianto fotovoltaico in tensione durante le ore diurne (... volt) | | 330 | 125 | 10 |
| 1911461 | 6CR12SS0059 | pericolo doppia alimentazione (prima di operare interrompere l'alimentazione principale e i generatori locali) | | 300 | 200 | 10 |
| 1911462 | 6CR1466A | impianto fotovoltaico interruttore emergenza | | 300 | 200 | 10 |
| 1911464 | 6CR1677A | pulsante di sgancio | | 100 | 120 | 10 |
| 1911466 | 6CR1677E | pulsante di sgancio | | 150 | 175 | 10 |
| 1911468 | 6CR1677B | pulsante di sgancio | | 250 | 250 | 5 |
| 1911470 | 6CR1677C | pulsante di sgancio | | 330 | 500 | 1 |
| 1911472 | 6CR1465A | interruttore di tensione impianto fotovoltaico | | 330 | 125 | 10 |
| 1911174 | 6CR1467A | vano tecnico vietato l'ingresso ai non addetti | | 330 | 250 | 5 |
| 1911176 | 6CR1468A | vano tecnico - generatore fotovoltaico vietato l'ingresso ai non addetti | | 330 | 250 | 5 |
| 1911178 | 6CR1469A | generatore fotovoltaico | | 330 | 125 | 10 |
| 1911480 | 6CR1471A | vano tecnico - generatore fotovoltaico | | 330 | 125 | 10 |
| 1911482 | 6CR1470A | vano tecnico | | 330 | 125 | 10 |
| 1911484 | 6CR713A | vietato l'ingresso ai non addetti | | 330 | 125 | 10 |
| 1911486 | 6CR749A | qui non usare acqua per spegnere incendi | | 330 | 125 | 10 |

Tutti i cartelli segnalatori sono disponibili in differenti lingue.

All warning signs are available in different languages (on request).



LAMPADE MINIATURA PER SEGNALAZIONE

MINIATURE WARNING LIGHTS



BA7s - ø 7x20
BA9s - ø 9x23 - ø 10x28

LAMPADE PER SEGNALAZIONE ATTACCO BA7s E BA9s WARNING LIGHTS FOR BA7s AND BA9s SOCKET

| codice IW att. BA7s - ø 7x20 IW code BA7s socket - ø 7x20 | codice IW att. BA9s - ø 9x23 IW code BA9s socket - ø 9x23 | codice IW att. BA9s - ø 10x28 IW code BA9s socket - ø 10x28 | tipo filamento filament type | V _n (V) V _n (V) | P _n (W) P _n (W) | conf. pack. |
|--|--|--|---------------------------------------|--|--|----------------|
| 0911030 | 0910950 | 0910985 | C-2V | 6 | 1,2 | 100 |
| 0911031 | - | - | C-2R | 6 | 2 | 100 |
| - | 0910951 | - | C-2V | 6 | 2 | 100 |
| - | - | 0910986 | C-2R | 6 | 2,1 | 100 |
| - | 0910952 | 0910987 | C-2R | 6 | 3 | 100 |
| 0911032 | 0910953 | 0910988 | C-2V | 12 | 1,2 | 100 |
| 0911033 | 0910954 | 0910989 | C-2V | 12 | 2 | 100 |
| - | 0910955 | 0910990 | C-2R | 12 | 3 | 100 |
| 0911034 | 0910956 | 0910991 | C-2F | 24 | 1,2 | 100 |
| 0911035 | 0910957 | 0910992 | C-2F | 24 | 2 | 100 |
| 0911036 | 0910958 | 0910993 | C-2F | 24 | 3 | 100 |
| - | - | 0910994 | C-2F | 28 | 1,2 | 100 |
| - | 0910959 | 0910995 | C-2F | 28 | 2 | 100 |
| - | - | 0910996 | C-2F | 28 | 3 | 100 |
| - | 0910960 | 0910997 | C-2F | 30 | 1,2 | 100 |
| 0911037 | - | - | C-2F | 30 | 1,5 | 100 |
| 0911038 | 0910961 | 0910998 | C-2F | 30 | 2 | 100 |
| - | 0910962 | 0910999 | C-2F | 30 | 3 | 100 |
| - | 0910963 | - | C-2F | 36 | 1,8 | 100 |
| - | - | 0911000 | C-2F | 36 | 2 | 100 |
| - | - | 0911001 | C-2F | 36 | 3 | 100 |
| - | 0910964 | 0911002 | C-2F | 48 | 1,2 | 100 |
| 0911039 | - | - | CC-2F | 48 | 1,2 | 100 |
| - | 0910965 | 0911003 | C-2F | 48 | 2 | 100 |
| 0911040 | - | - | CC-2F | 48 | 2 | 100 |
| - | 0910966 | - | C-2F | 48 | 3 | 100 |
| - | - | 0911004 | CC-2F | 48 | 3 | 100 |
| 0911041 | 0910967 | 0911005 | CC-2F | 60 | 1,2 | 100 |
| - | 0910968 | - | CC-2F | 60 | 2 | 100 |
| - | - | 0911006 | CC-2F | 60 | 2,4 | 100 |
| - | 0910969 | 0911007 | CC-2F | 60 | 3 | 100 |
| 0911042 | - | - | CC-2F | 70 | 1,2 | 100 |
| - | 0910970 | - | CC-5A | 110 | 2,4 | 100 |
| - | - | 0911008 | CC-6A | 110 | 2,5 | 100 |
| - | 0910971 | 0911009 | CC-5A | 130 | 2 | 100 |
| - | 0910972 | 0911010 | CC-5A | 110/130 | 2,6 | 100 |
| - | - | 0911011 | CC-5A | 160 | 3,2 | 100 |
| - | 0910973 | 0911012 | CC-7A | 220 | 3 | 100 |
| - | 0910974 | 0911013 | CC-7A | 240 | 2,4 | 100 |
| - | 0910975 | 0911014 | CC-7A | 240 | 3 | 100 |

Per qualsiasi lampada miniatura con dimensioni e/o caratteristiche diverse, si prega di contattare il nostro ufficio tecnico.

For any miniature light having different sizes and/or specifications contact our Engineering Dept.

LAMPADE MINIATURA PER SEGNALAZIONE

MINIATURE WARNING LIGHTS



BA15d - ø 16x35 - ø 16x54

LAMPADE PER SEGNALAZIONE ATTACCO BA15d

WARNING LIGHTS FOR BA15d SOCKET

| codice IW att. BA15d - ø 16x35 IW code BA15d socket - ø 16x35 | codice IW att. BA15d - ø 16x54 IW code BA15d socket - ø 16x54 | tipo filamento filament type | V _n (V) V _n (V) | P _n (W) P _n (W) | conf. pack. |
|--|--|---------------------------------------|--|--|----------------|
| 0911055 | 0911090 | C-2R | 6 | 5 | 50 |
| 0911056 | 0911091 | C-2R | 12 | 5 | 50 |
| 0911057 | - | C-2F | 24 | 3 | 50 |
| - | 0911092 | C-2V | 24 | 3 | 50 |
| 0911058 | - | C-2F | 24 | 5 | 50 |
| - | 0911093 | C-2V | 24 | 5 | 50 |
| 0911059 | - | C-2F | 30 | 3 | 50 |
| - | 0911094 | C-2V | 30 | 3 | 50 |
| 0911060 | - | C-2F | 30 | 5 | 50 |
| - | 0911095 | C-2V | 30 | 5 | 50 |
| 0911061 | - | C-2F | 36 | 3 | 50 |
| 0911062 | - | C-2F | 36 | 3 | 50 |
| 0911063 | 0911096 | C-3A | 48 | 3 | 50 |
| 0911064 | 0911097 | C-3A | 48 | 5 | 50 |
| 0911065 | 0911098 | C-3A | 60 | 5 | 50 |
| 0911066 | 0911099 | C-5A | 110 | 5 | 50 |
| 0911067 | 0911100 | C-5A | 130 | 5 | 50 |
| 0911068 | - | C-5A | 160 | 5 | 50 |
| 0911069 | 0911102 | C-7A | 220 | 5 | 50 |
| 0911075 | 0911103 | C-7A | 220/260 | 3/5 | 50 |
| 0911076 | 0911104 | C-7A | 220/260 | 5/7 | 50 |
| 0911077 | 0911105 | C-7A | 220/260 | 6/10 | 50 |
| - | 0911106 | C-7A | 220/260 | 10/15 | 50 |
| - | 0911107 | CC-7A | 380 | 10 | 50 |

LAMPADE PER SEGNALAZIONE MULTILED ATTACCO BA9s 10X28 - 8 CHIPS

MULTILED WARNING LIGHTS FOR BA9s SOCKET, 10X28 - 8 CHIPS

| codice IW IW code | V _n (V) V _n (V) | tipo corrente current type | colore colour | conf. pack. |
|----------------------|--|-------------------------------|------------------|----------------|
| 0910431 | 6 | c.a./c.c. a.c./d.c. | rosso red | 100 |
| 0910432 | 6 | c.a./c.c. a.c./d.c. | verde green | 100 |
| 0910433 | 6 | c.a./c.c. a.c./d.c. | ambra amber | 100 |
| 0910434 | 12 | c.a./c.c. a.c./d.c. | rosso red | 100 |
| 0910435 | 12 | c.a./c.c. a.c./d.c. | verde green | 100 |
| 0910436 | 12 | c.a./c.c. a.c./d.c. | ambra amber | 100 |
| 0910437 | 24 | c.a./c.c. a.c./d.c. | rosso red | 100 |
| 0910438 | 24 | c.a./c.c. a.c./d.c. | verde green | 100 |
| 0910439 | 24 | c.a./c.c. a.c./d.c. | ambra amber | 100 |
| 0910440 | 28 | c.a./c.c. a.c./d.c. | rosso red | 100 |
| 0910441 | 28 | c.a./c.c. a.c./d.c. | verde green | 100 |
| 0910442 | 28 | c.a./c.c. a.c./d.c. | ambra amber | 100 |
| 0910443 | 48 | c.a./c.c. a.c./d.c. | rosso red | 100 |
| 0910444 | 48 | c.a./c.c. a.c./d.c. | verde green | 100 |
| 0910445 | 48 | c.a./c.c. a.c./d.c. | ambra amber | 100 |

Per qualsiasi lampada miniatura con dimensioni e/o caratteristiche diverse, si prega di contattare il nostro ufficio tecnico.

For any miniature light having different sizes and/or specifications contact our Engineering Dept.

LAMPADE MINIATURA PER SEGNALAZIONE

MINIATURE WARNING LIGHTS



E10 - ø 9x23
ø 10x28 - ø 11x24

LAMPADE PER SEGNALAZIONE ATTACCO E10

WARNING LIGHTS FOR E10 SOCKET

| codice IW att. E10 - ø 9x23 IW code E10 socket - ø 9x23 | codice IW att. E10 - ø 10x28 IW code E10 socket - ø 10x28 | codice IW att. E10 - ø 11x24 IW code E10 socket - ø 11x24 | tipo filamento filament type | V _n (V) V _n (V) | P _n (W) P _n (W) | conf. pack. |
|--|--|--|---------------------------------------|--|--|----------------|
| - | - | 0910840 | C-2R | 1,2 | 0,3 | 100 |
| - | - | 0910841 | C-2R | 2,5 | 0,5 | 100 |
| - | - | 0910842 | C-2R | 2,5 | 1,2 | 100 |
| - | - | 0910843 | C-2R | 3,5 | 0,7 | 100 |
| - | - | 0910856 | C-2R | 4,5 | 1,3 | 100 |
| - | - | 0910844 | C-2V | 6 | 1,1 | 100 |
| - | 0910800 | - | C-2V | 6 | 1,2 | 100 |
| 0910770 | 0910801 | - | C-2R | 6 | 2 | 100 |
| - | - | 0910845 | C-2R | 6 | 2,1 | 100 |
| - | - | 0910846 | C-2F | 6 | 3 | 100 |
| - | - | 0910855 | C-2F | 6,3 | 0,95 | 100 |
| - | - | 0910847 | C-2V | 12 | 1,5 | 100 |
| 0910771 | 0910802 | 0910848 | C-2V | 12 | 2 | 100 |
| 0910772 | 0910803 | 0910849 | C-2R | 12 | 3 | 100 |
| 0910773 | 0910804 | 0910850 | C-2F | 24 | 1,2 | 100 |
| 0910774 | 0910805 | 0910851 | C-2F | 24 | 2 | 100 |
| 0910775 | 0910806 | 0910852 | C-2F | 24 | 3 | 100 |
| - | - | 0910853 | C-2F | 24 | 5 | 100 |
| 0910776 | 0910807 | - | C-2F | 30 | 1,2 | 100 |
| 0910777 | 0910808 | 0910854 | C-2F | 30 | 2 | 100 |
| 0910778 | 0910809 | - | C-2F | 30 | 3 | 100 |
| - | 0910810 | - | C-2F | 36 | 2 | 100 |
| - | 0910811 | - | C-2F | 48 | 2 | 100 |
| 0910779 | 0910812 | - | C-2F | 48 | 3 | 100 |
| - | 0910813 | - | CC-2F | 60 | 1,2 | 100 |
| 0910780 | 0910815 | - | CC-2F | 60 | 2,4 | 100 |
| - | 0910816 | - | CC-2F | 60 | 3 | 100 |
| - | 0910817 | - | CC-2F | 60 | 5 | 100 |
| 0910781 | - | - | CC-5A | 110 | 2,6 | 100 |
| - | 0910818 | - | CC-5A | 110 | 3 | 100 |
| 0910782 | 0910819 | - | CC-5A | 130 | 2,6 | 100 |
| - | 0910820 | - | CC-6A | 160 | 3,2 | 100 |
| 0910783 | - | - | CC-6A | 220 | 3 | 100 |
| - | 0910821 | - | CC-7A | 220 | 3 | 100 |
| 0910784 | - | - | CC-6A | 240 | 3 | 100 |
| - | 0910822 | - | CC-7A | 240 | 3 | 100 |

Per qualsiasi lampada miniatura con dimensioni e/o caratteristiche diverse, si prega di contattare il nostro ufficio tecnico

For any miniature light having different sizes and/or specifications contact our Engineering Dept.

LAMPADE MINIATURA PER SEGNALAZIONE

MINIATURE WARNING LIGHTS



E14 - ø 16x35
ø 16x54

LAMPADE PER SEGNALAZIONE ATTACCO E14

WARNING LIGHTS FOR E14 SOCKET

| codice IW att. E14 - ø 16x35 IW code E14 socket - ø 16x35 | codice IW att. E14 - ø 16x54 IW code E14 socket - ø 16x54 | tipo filamento filament type | V _n (V) V _n (V) | P _n (W) P _n (W) | conf. pack. |
|--|--|---------------------------------------|--|--|----------------|
| 0910880 | – | C-2R | 6 | 5 | 50 |
| 0910881 | 0910910 | C-2R | 12 | 3 | 50 |
| 0910882 | 0910911 | C-2R | 12 | 5 | 50 |
| – | 0910912 | C-2R | 12 | 15 | 50 |
| 0910883 | 0910913 | C-2V | 24 | 3 | 50 |
| 0910884 | 0910914 | C-2V | 24 | 5 | 50 |
| – | 0910915 | C-2V | 24 | 10 | 50 |
| – | 0910940 | C-2V | 28 | 2,5 | 50 |
| 0910885 | 0910916 | C-2V | 30 | 3 | 50 |
| 0910886 | – | C-2F | 30 | 5 | 50 |
| – | 0910917 | C-2V | 30 | 5 | 50 |
| 0910887 | 0910918 | C-2V | 36 | 5 | 50 |
| 0910888 | – | C-3A | 48 | 3 | 50 |
| 0910889 | 0910919 | C-3A | 48 | 5 | 50 |
| 0910890 | 0910920 | C-3A | 60 | 5 | 50 |
| – | 0910921 | C-3A | 60 | 8 | 50 |
| – | 0910942 | C-3A | 60 | 10 | 50 |
| 0910891 | – | C-5A | 110 | 5 | 50 |
| – | 0910922 | C-3A | 110 | 5 | 50 |
| – | 0910925 | C-5A | 110/140 | 5/7 | 50 |
| 0910892 | 0910926 | C-5A | 130 | 5 | 50 |
| – | 0910927 | C-5A | 130 | 15 | 50 |
| – | 0910928 | C-5A | 160 | 3 | 50 |
| 0910893 | 0910929 | C-5A | 160 | 5 | 50 |
| – | 0910930 | C-7A | 220 | 3 | 50 |
| – | 0910931 | C-7A | 220 | 5 | 50 |
| – | 0910932 | C-7A | 220 | 10 | 50 |
| – | 0910933 | C-7A | 230 | 15 | 50 |
| 0910894 | 0910934 | C-7A | 220/260 | 3/5 | 50 |
| 0910895 | 0910935 | C-7A | 220/260 | 5/7 | 50 |
| 0910896 | – | C-7A | 220/260 | 6/10 | 50 |
| – | 0910936 | C-7A | 260 | 5 | 50 |
| – | 0910937 | C-7A | 260 | 10 | 50 |
| – | 0910938 | CC-7A | 380 | 5 | 50 |
| – | 0910939 | CC-7A | 380 | 10 | 50 |

Per qualsiasi lampada miniatura con dimensioni e/o caratteristiche diverse, si prega di contattare il nostro ufficio tecnico

For any miniature light having different sizes and/or specifications contact our Engineering Dept.

GIUNTI RAPIDI A DOPPIO ISOLAMENTO

QUICK JOINTS WITH DOUBLE INSULATION

Descrizione

Giunti a doppio isolamento con gel silicico antifiama (chimicamente inerte e quindi assolutamente sicuro). In materiale autoestinguente, colore nero, con membrana sigillante. Dopo la connessione dei conduttori, con una semplicissima operazione di chiusura si isola e si sigilla la giunzione in modo rapido, sicuro e affidabile.

Description

Double insulation joints with flame resistant silicone gel (chemically inert and absolutely safe). Made of self-extinguishing material, black colour, with double sealing closing. After conductor connection, simply close the device to isolate and seal the connected parts in a quick, safe and reliable way.



Giunto GTQ 6C
GTQ 6C Joint

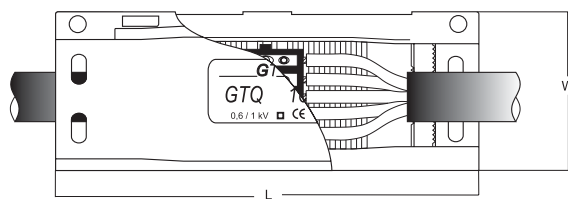
SERIE GTQ PER GIUNZIONI DRITTE O DERIVATE

GTQ SERIES FOR STRAIGHT OR SHUNTED CONNECTIONS

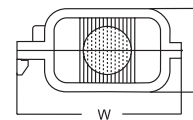
| codice IW IW code | tipo type | connettore connector | sezione cavo (mm ²) cable sect. (mm ²) | dimensioni (mm) dimensions (mm) L x W x H | conf. pack. |
|----------------------|--------------|-------------------------|---|---|----------------|
| 1002605 | GTQ 6 | — | max 250 (ø 18mm) | 155 x 60 x 31 | 1 |
| 1002610 | GTQ 16 | — | max 400 (ø 23mm) | 200 x 74 x 37 | 1 |
| 1002615 | GTQ 6-C | si yes | 3-5 x 1,5-6 | 155 x 60 x 31 | 1 |
| 1002620 | GTQ 16-C | si yes | 3-5 x 6-16 | 200 x 74 x 37 | 1 |

N.B.: La confezione include fascette e istruzioni per il montaggio.
La versione GTQ-C contiene inoltre connettore e chiave a brugola.

N.B. The packaging includes strips and mounting instruction.
GTQ-C version also includes a connector and the allen key.



Tipo GTQ 16



Giunto GTQR 16
GTQR 16 Joint

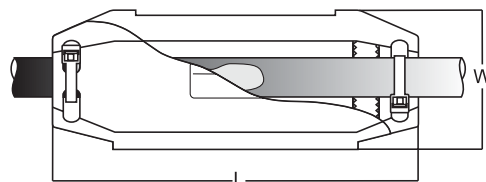
SERIE GTQR PER PROTEZIONE CAVI DANNEGGIATI

GTQR SERIES FOR PROTECTION OF DAMAGED CABLES

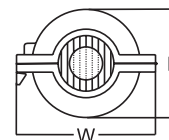
| codice IW IW code | tipo type | sezione cavo max (mm ²) cable sect. max (mm ²) | dimensioni (mm) dimensions (mm) L x W x H | conf. pack. |
|----------------------|--------------|---|---|----------------|
| 1002601 | GTQR 16 | 16 | 120 x 46 x 35 | 1 |

N.B.: La confezione include fascette e istruzioni per il montaggio.

N.B. The packaging includes strips and mounting instruction.



Tipo GTQR 16

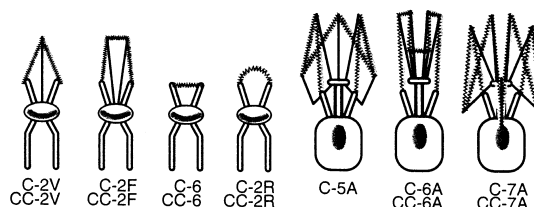


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE LAMPADE MINIATURA PER SEGNALAZIONE

DIMENSIONS AND SPECIFICATIONS MINIATURE WARNING LIGHTS

TIPO FILAMENTO FILAMENT TYPE

Caratteristiche tecniche - Technical specifications



Variatione delle caratteristiche con utilizzo devoltato
Variation of features when used undervoltage

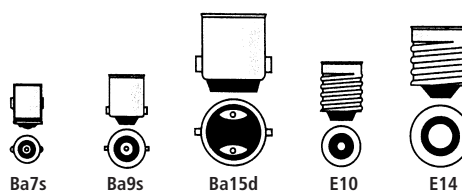
| % Volt | % Amp. | % Watt | % MSCP | % durata % Life |
|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 50 | 68 | 34 | 8 | 409.600 |
| 55 | 72 | 39 | 12 | 130.511 |
| 60 | 75 | 45 | 16 | 45.939 |
| 65 | 78 | 51 | 22 | 17.580 |
| 70 | 82 | 57 | 28 | 7.224 |
| 75 | 85 | 64 | 36 | 3.156 |
| 80 | 88 | 70 | 45 | 1.455 |
| 81 | 89 | 72 | 47 | 1.253 |
| 82 | 89 | 73 | 49 | 1.082 |
| 83 | 90 | 74 | 52 | 935 |
| 84 | 90 | 76 | 54 | 810 |
| 85 | 91 | 77 | 56 | 703 |
| 86 | 92 | 79 | 59 | 611 |
| 87 | 92 | 80 | 61 | 531 |

Variatione delle caratteristiche con utilizzo survoltato
Variation of features when used overvoltage

| % Volt | % Amp. | % Watt | % MSCP | % durata % Life |
|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 101 | 100 | 101 | 103 | 88 |
| 102 | 101 | 103 | 107 | 78 |
| 103 | 101 | 104 | 110 | 70 |
| 104 | 102 | 106 | 114 | 62 |
| 105 | 102 | 107 | 118 | 55 |
| 106 | 103 | 109 | 122 | 49 |
| 107 | 103 | 111 | 126 | 44 |
| 108 | 104 | 112 | 130 | 39 |
| 109 | 104 | 114 | 135 | 35 |
| 110 | 105 | 115 | 139 | 31 |
| 111 | 105 | 117 | 144 | 28 |
| 112 | 106 | 119 | 148 | 25 |

TIPO ATTACCO SOCKET TYPE

Caratteristiche tecniche - Technical specifications



Variatione delle caratteristiche con utilizzo devoltato
Variation of features when used undervoltage

| % Volt | % Amp. | % Watt | % MSCP | % durata % Life |
|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 88 | 93 | 82 | 63 | 463 |
| 89 | 93 | 83 | 66 | 404 |
| 90 | 94 | 85 | 69 | 354 |
| 91 | 94 | 86 | 71 | 310 |
| 92 | 95 | 87 | 74 | 272 |
| 93 | 96 | 89 | 77 | 238 |
| 94 | 96 | 91 | 80 | 210 |
| 95 | 97 | 92 | 83 | 185 |
| 96 | 97 | 93 | 86 | 163 |
| 97 | 98 | 95 | 89 | 144 |
| 98 | 98 | 96 | 93 | 127 |
| 99 | 99 | 98 | 96 | 112 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Variatione delle caratteristiche con utilizzo survoltato
Variation of features when used overvoltage

| % Volt | % Amp. | % Watt | % MSCP | % durata % Life |
|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| 113 | 107 | 120 | 153 | 23 |
| 114 | 107 | 122 | 158 | 20 |
| 115 | 108 | 124 | 163 | 18 |
| 116 | 108 | 125 | 168 | 16 |
| 117 | 109 | 127 | 173 | 15 |
| 118 | 109 | 129 | 178 | 13 |
| 119 | 110 | 130 | 183 | 12 |
| 120 | 110 | 132 | 189 | 11 |
| 125 | 113 | 141 | 218 | 6 |
| 130 | 115 | 150 | 250 | 4 |
| 135 | 117 | 159 | 285 | 2 |
| 140 | 120 | 168 | 324 | 1 |
| 145 | 122 | 177 | 367 | 1 |
| 150 | 125 | 187 | 413 | 0 |