



GPCF

Gamma SP

Gamma S

Simmetrico	si	si	si
Sblocco con alimentazione	si	si	si
Sblocco senza alimentazione	-	si	si
Microswitch di stato porta	-	si	-
Anti-ripetitore	no	no	con o senza
Tipo di installazione	incasso	incasso	incasso
Alimentazione	12V o 24 DC	12V o 24 DC	12V o 24V DC
NF S 61-937	-	-	-
Dimensioni incontro elettrico	75x21x28 mm	75x21x28 mm	75x21x28 mm
Dimensioni piastre	-	-	-
	pagina 68	pagina 68	pagina 69

► **TUTTE LE NOSTRE SERRATURE SONO DOTATE DI VARISTORE DI PROTEZIONE CONTRO L'EFFETTO HALL**



GBR

GAR

Gamma MECATP

Simmetrico	non (reversibile)	non (reversibile)	si
Sblocco con alimentazione	si	si	si
Sblocco senza alimentazione	si	si	si
Microswitch di stato porta	-	-	-
Anti-ripetitore	con o senza	con o senza	-
Tipo di installazione	applicare	applicare	applicare/incasso
Alimentazione	12V AC/DC	12V AC/DC	12 o 24V AC/DC
Ideale per porte	-	-	maniglioni antipanico
Dimensioni incontro elettrico	90x50x54,5 mm	90x50x56 mm	75x21x34 mm
	pagina 74	pagina 75	pagina 76


USCITE DI EMERGENZA
STAGNO
Gamma T290S
Gamma GI56
GISIP
T2GE12

si	si	-	-
si	si	-	si
si	si	si	-
-	-	si	-
con o senza	-	-	-
incasso	incasso	incasso	incasso
12V o 24V DC	12V DC	24 o 48V DC	12V AC/DC
-	-	si	-
75x21x28 mm	76x16x26 mm	134x23,5x40 mm	100x20x37 mm
250x25x3 mm	250x25x3 mm	200x25x3 mm	250x25,5x3 mm
pagina 69	pagina 72	pagina 72	pagina 71


Gamma GLV
Gamma GR
Gamma GSVC

non (reversibile)	asimmetrico	non (reversibile)
si	si	si
si	-	si
-	-	-
si	si	con o senza
incasso	incasso	applicare
12V AC/DC	12V AC/DC	12V AC/DC
porte a vetro	porte blindate	porte a vetro
101x20,5x28 mm	89x23x32 mm	190x45x39 mm
pagina 70	pagina 70	pagina 75


 PROTEZIONE ELETTRONICA
CONTRO L'EFFETTO HALL

 VARISTORE
INCLUSO

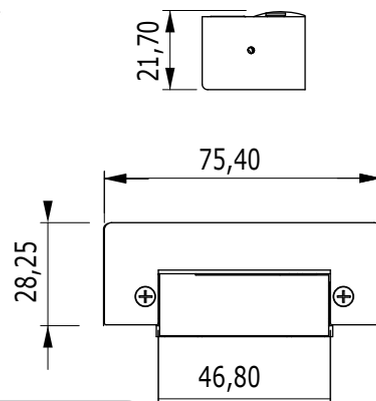
 SCROCCO REGOLABILE
4 MM

GPCF INCONTRO elettrico resistente al fuoco 120minuti



- **Resistenza al fuoco:** EN 1634-1 (120 mn).
- **Acciaio.**
- **Lunghezza cavo di 200mm.**
- **Simmetrico.**
- **Incasso.**
- **Sblocco con Alimentazione.**
- **Disponibile nelle versioni:**
- **Opzione (Contropiastre in acciaio inox):** "T", "T298".
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**

- Alimentazione: 12/24V ac/dc.
- Assorbimento ac/dc:
 - 12V ac = 540mA,
 - 12V dc = 630mA.
- Assorbimento (dc) Mod. CC** (corrente continua):
 - 12V dc = 380mA,
 - 24V dc = 190mA.



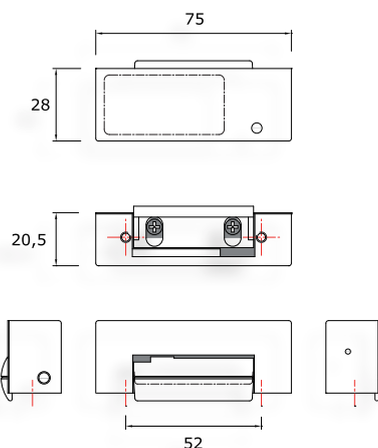
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0545000001	GPCF12	INCONTRO PER PORTE ANTINCENDIO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12VAC/DC
F0545000002	GPCF12CC	INCONTRO PER PORTE ANTINCENDIO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12VDC **
F0545000003	GPCF24CC	INCONTRO PER PORTE ANTINCENDIO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 24VDC **

SP INCONTRO elettrico simmetrico con microswitch



- **Microswitch.**
- **Simmetrica.**
- **Incasso.**
- **Scrocco regolabile.**
- **Sblocco con o senza alimentazione.**
- **Opzione Contropiastre "T11", "T290".**
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**

- Dimensioni (L x W x D): 75 x 20,5 x 28mm.
- INCONTRO elettrica per porte con apertura destra o sinistra.
- Scrocco regolabile (tolleranza 4mm).
- Alimentazione: 12V o 24V (secondo il modello).
- "Sblocco con alimentazione"
 - Assorbimento: V ac/dc:
 - 12V ac = 540mA,
 - 12V dc = 630mA.
- Assorbimento (dc) Mod. CC** (corrente continua):
 - 12V dc = 380mA.
 - 24V dc = 190mA.
- "Sblocco senza alimentazione" (solo per la versione SPIR):
 - 12V dc = 200mA.



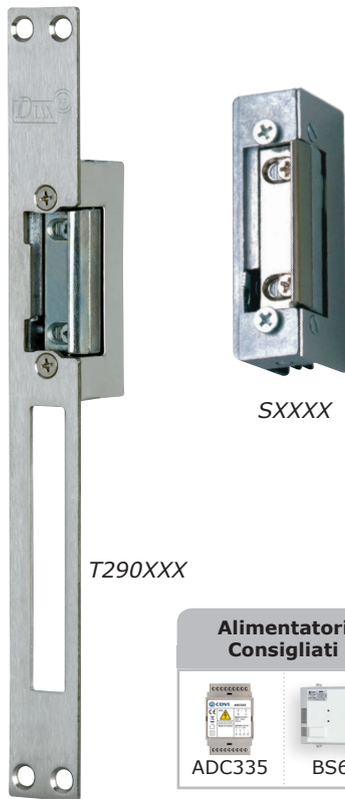
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0502000041	SPR12	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC ⁴
F0502000044	SPR12CC	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V DC (**) ⁴
F0502000042	SPR24CC	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 24V DC (**) ⁴
F0502000040	SPIR12	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC ⁴
F0502000043	SPIR24CC	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 24V DC ⁴

1 - Antiripetitore Visibile
 2 - Antiripetitore Invisibile
 3 - Leva Giorno
 4 - Microswitch di stato

** Mod. CC: Può essere alimentato anche per lunghi periodi.

T290S

Contropiastra T290 + INCONTRO elettrico serie S



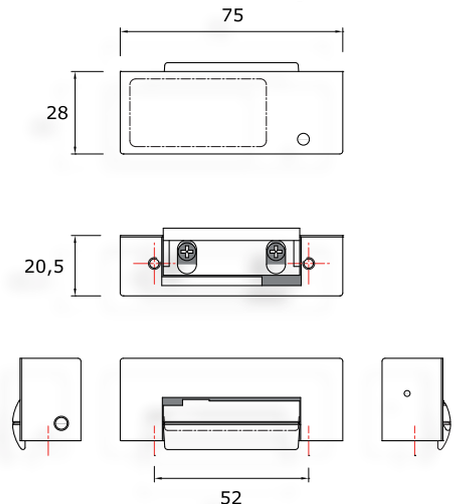
- **Morsettiere.**
- **Contropiastra installata mod. (T290xxxx)**
- **Simmetrica.**
- **Reversibile.**
- **Incasso.**
- **Scrocco regolabile.**
- **Con o senza antiripetitore e/o con o senza leva giorno**
- **Sblocco con o senza alimentazione.**
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**

RoHS

WEEE

CE CE Certificazione

- **Dimensioni:**
 - INCONTRO (L x W x D): 75 x 20.5 x 28mm,
 - Contropiastra (L x W x D): 250 x 25 x 3mm.
- **Scrocco regolabile (tolleranza 4mm).**
- **Alimentazione: 12V o 24V**
(secondo il modello).
- **"Sblocco con alimentazione"**
Assorbimento ac/dc:
 - 12V ac = 540mA,
 - 12V dc = 630mA.
- **"Sblocco con alimentazione"**
Assorbimento (dc),
Modello CC** (corrente continua):
 - 12V dc = 380mA.
 - 24V dc = 190mA.
- **"Sblocco senza alimentazione"**
consumption (solo per la versione SIR):
 - 12V dc = 200mA.
 - 24V dc = 100mA.



Incontri elettrici con piastra alimentazione libera da 10 a 24V

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0513000063	T290SR1024	INCONTRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 10/24V AC/DC
F0513000064	T290STR1024	INCONTRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE CON ANTIRIPETITORE + CONTROPIASTRA 12V DC
F0513000065	T290SDR1024	INCONTRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 24V DC ³

Incontri elettrici senza piastra T290

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0502000011-B	SR12	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC
F0502000017-B	SR12CC	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V DC (**)
F0502000018-B	SR24CC	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 24V DC (**)
F0502000012-B	SDR12	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC ³
F0502000013-B	STR12	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC ¹
F0502000014-B	STRINV12	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC ²
F0502000015-B	SDTR12	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC ^{1 3}
F0502000019-B	SIR12	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC
F0502000020-B	SIR24	INCONTRO SIMMETRICA SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 24V DC

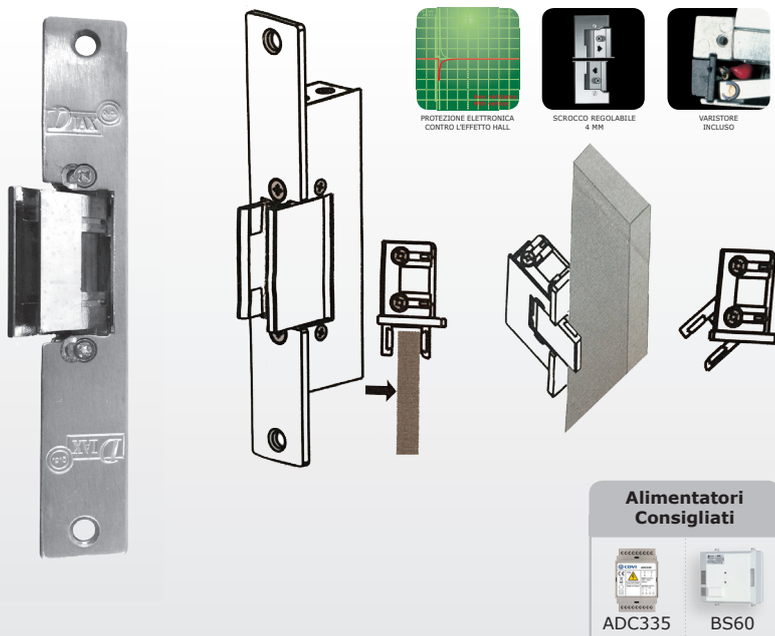
Incontri elettrici con piastra T290

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0513000021-B	T290SR12	INCONTRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 12V AC/DC
F0513000017-B	T290SIR12	INCONTRO SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 12V DC
F0513000026-B	T290SIR24	INCONTRO SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 24V DC
F0513000025-B	T290STR12	INCONTRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 12V AC/DC ¹
F0513000027-B	T290STR24	INCONTRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 24V AC/DC ¹
F0513000011-B	T290STRINV12	INCONTRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 12V AC/DC ²
F0513000024-B	T290SDR12	INCONTRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 12V AC/DC ³
F0513000023-B	T290SDTR12	INCONTRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 12V AC/DC ^{1 3}
F0513000016-B	T290SDTRINV12	INCONTRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + CONTROPIASTRA 12V AC/DC ^{2 3}

** Mod. CC: Può essere alimentato anche per lunghi periodi.

1 - Antiripetitore Visibile
2 - Antiripetitore Invisibile
3 - Leva Giorno
4 - Microswitch di stato

GLV INCONTRO elettrico Asimmetrico per porte a vetro



- **INCONTRO Elettrico per porta a vetro**
- **Asimmetrico.**
- **Incasso.**
- **Sblocco con o senza Alimentazione.**
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**

- Dimensioni (L x W x D): 101 x 20.5 x 28mm.
- Alimentazione: 12V o 24V (secondo il modello).
- "Sblocco con alimentazione"

Assorbimento ac/dc:
 - 12V ac = 540mA,
 - 12V dc = 630mA.

Modello DC** (corrente continua):
 - 12V dc = 380mA.
 - 24V dc = 190mA.



 WEEE


 CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0503000014	GLVI12	INCONTRO ASIMMETRICO SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC
F0503000015	GLV12	INCONTRO ASIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V DC/AC
F0503000016	GLVI24	INCONTRO ASIMMETRICO SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 24V DC

GR INCONTRO elettrico Asimmetrico per porte blindate

- **INCONTRO elettrica per Porte Blindate**
- **Asimmetrica.**
- **Incasso.**
- **Sblocco con Alimentazione.**
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**

- Dimensioni (L x W x D): 89x 23 x 32mm.
- Alimentazione: 12Vac/dc
- "Sblocco con alimentazione"

Assorbimento ac/dc:
 - 12V ac = 540mA,
 - 12V dc = 630mA.




 WEEE


 CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0501000040	GRSXINCEL	INCONTRO ASIMMETRICO SINISTRA CON ANTIRIPETITORE SBLOCCO ALIMENTAZIONE 12V ²
F0501000041	GRDXINCEL	INCONTRO ASIMMETRICO DESTRA CON ANTIRIPETITORE SBLOCCO ALIMENTAZIONE 12V ²
F0501000042	GRDX1T	INCONTRO ASIMMETRICO DESTRA SBLOCCO ALIMENTAZIONE 12V
F0501000043	GRSX1T	INCONTRO ASIMMETRICO SINISTRA SBLOCCO ALIMENTAZIONE 12V

** Mod. CC: Può essere alimentato anche per lunghi periodi.

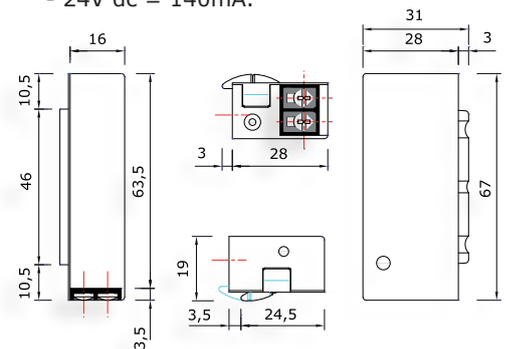
- 1 - Antiripetitore Visibile
- 2 - Antiripetitore Invisibile
- 3 - Leva Giorno
- 4 - Microswitch di stato

GUN INCONTRO elettrico Universale Simmetrico



- **Morsettiera.**
- **Ideale per spazi ristretti.**
- **Larghezza 16mm.**
- **Reversibile.**
- **Simmetrico.**
- **Incasso.**
- **Scrocco regolabile.**
- **Opzione: Contropiastra in acciaio inox (Pagina 66):**
 - "T11",
 - "T290".
- **Con o senza antiripetitore.**
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**

- **Dimensioni (L x W x D): 67 x 16 x 28mm.**
Alimentazione: 12V o 24V ac/dc (a secondo del modello).
- **Assorbimento (ac/dc):**
 - 12V ac = 530mA,
 - 12V dc = 620mA,
 - 24V ac = 315mA,
 - 24V dc = 375mA.
- **Assorbimento (dc), CC (corrente continua):**
 - 12V dc = 380mA,
 - 24V dc = 140mA.



RoHS CE Certification

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F054100001	GUNRR12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC
F054100008	GUNRR24	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 24V AC/DC
F054100002	GUNRCC12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V DC (**)
F054100003	GUNRCC24	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 24V DC (**)
F054100004	GUNDRR12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC ³
F054100005	GUNTRR12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC ¹
F054100006	GUNDRR12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC ¹⁻³

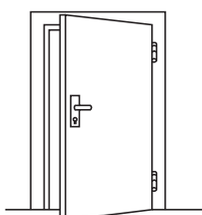
T2GE12 INCONTRO elettrico stagno per esterno



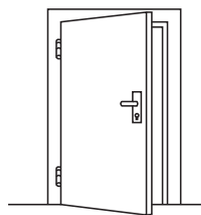
CE RoHS IP65 -15°C ÷ +40°C

- **Resistenza di 400 kg (4000 N)**
- **Incontro Elettrico asimmetrico**
- **Sblocco con alimentazione**
 - dimensioni (L x l x P) :
 - Incontro : 100 x 20 x 37 mm
 - Piastra : 250 x 25,5 x 3 mm
 - alimentazione : 12V AC/DC
 - assorbimento « sblocco con alimentazione » :
 - 12V AC : 370 mA
 - 12V DC : 580 mA
 - assorbimento « sblocco senza alimentazione » :
 - 12 V DC : 150 mA

DIN DESTRO
Mano Sinistra



DIN SINISTRA
Mano destra



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0511000051	T2GE12D	INCONTRO ASIMMETRICO DESTRO CON DOPPIA PIASTRA 12V DC
F0511000052	T2GE12G	INCONTRO ASIMMETRICO SINISTRO CON DOPPIA PIASTRA 12V DC

** Mod. CC: Può essere alimentato anche per lunghi periodi.

1 - Antiripetitore Visibile
2 - Antiripetitore Invisibile
3 - Leva Giorno
4 - Microswitch di stato

GI56 INCONTRO elettrico + contropiastra in acciaio inox

875KG CERTIFICATA



INOX

- **Tutto in ACCIAIO INOX.**
- **Tenuta fino a 875 kg**.**
- **Simmetrico.**
- **Reversibile.**
- **Montaggio ad incasso.**
- **Piastra a doppia faccia.**
- **Sblocco con alimentazione.**
- **Varistore incluso.**
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**

- Dimensioni:
 - Incontro (L x l x P) : 76 x 16 x 26 mm,
 - Piastra (L x l x P) : 250 x 25 x 3 mm.
- INCONTRO elettrica simmetrica
- Contropiastra inclusa.
- Alimentazione : 12 V AC/DC.
- Assorbimento:
 - 12 V AC = 550 mA,
 - 12 V DC = 330 mA.
- Assorbimento: Sblocco senza alimentazione:
 - 12 V DC = 150 mA.

**PATENTED
BREVETÉ**



RoHS

WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0537000002	GI5611	INCONTRO ELETTRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC + CONTROPIASTRA
F0537000001	GI5647	INCONTRO ELETTRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V DC + CONTROPIASTRA

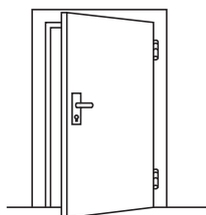
GISIP INCONTRO elettrico per Uscite di Emergenza

750KG CERTIFICATA

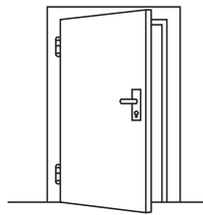
- **NFS 61-937 (24/48V)**
- **Asimmetrico**
- **Incasso**
- **Microswitch NA/NC**
- dimensioni (L x l x P) :
 - Incontro : 134 x 23,5 x 40 mm
 - Piastra : 200 x 25 x 3 mm
- alimentazione : 24/48V DC
- assorbimento :
 - 12V DC : 320 mA
 - 24V DC : 160 mA
 - 48V DC : 80 mA



DIN DESTRO
Mano Sinistra



DIN SINISTRA
Mano destra



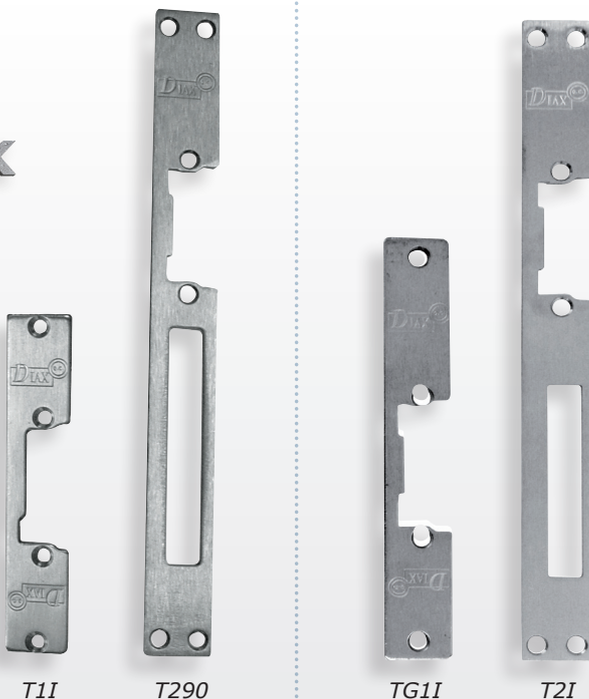
CE **RoHS** **IP42** **-15°C à +40°C**

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0548000001	GISIP12DR	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 12V DC DIN DESTRO
F0548000004	GISIP24DR	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 24V DC DIN DESTRO
F0548000005	GISIP48DR	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 48V DC DIN DESTRO
F0548000002	GISIP12DL	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 12V DC DIN SINISTRO
F0548000003	GISIP24DL	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 24V DC DIN SINISTRO
F0548000006	GISIP48DL	INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DI SICUREZZA 48V DC DIN SINISTRO

** Rapporto delle prove disponibile su richiesta

T Accessori Contropiastre

INOX



PER
BOCCHETTE ELETTRICHE
SIMMETRICHE

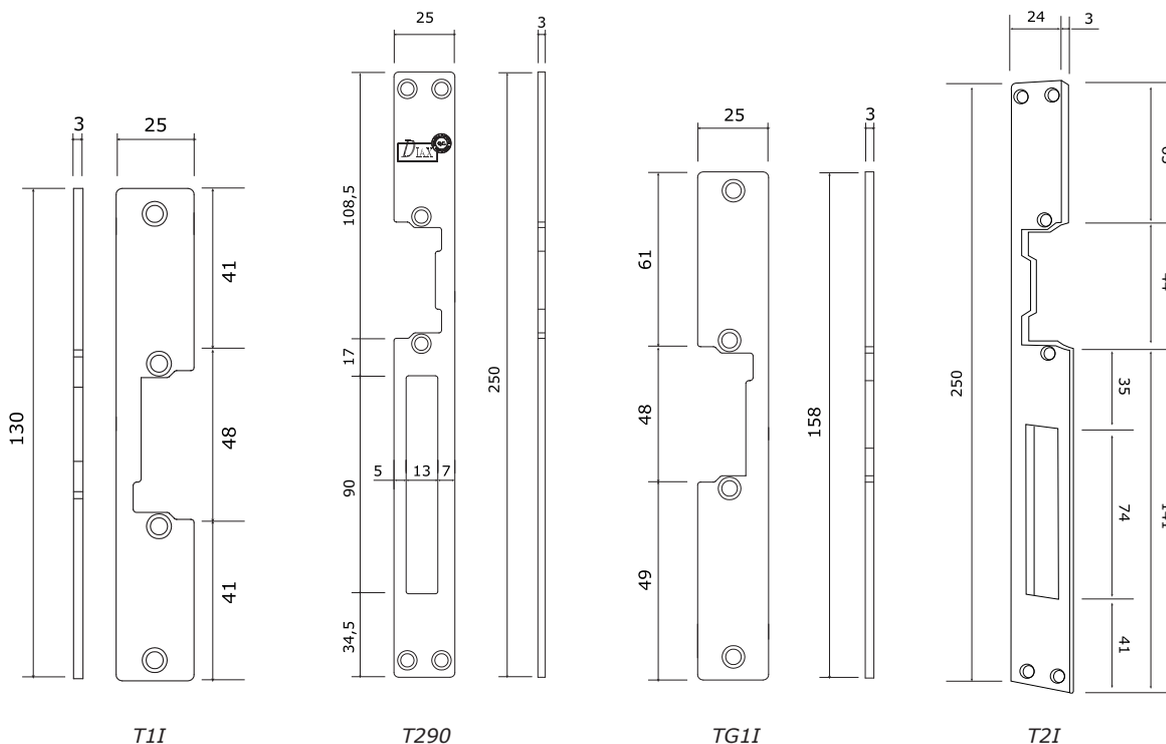
PER
BOCCHETTE ELETTRICHE
ASIMMETRICHE

- **T11**
Contropiastra in acciaio inox per bocchette elettriche simmetriche.
- **T298**
Contropiastra in acciaio inox reversibile per bocchette elettriche simmetriche e asimmetriche. Distanza dallo scrocco e la feritoria per la mandata: 17mm.
- **TG11**
Contropiastra in acciaio inox reversibile per bocchette elettriche simmetriche e asimmetriche.
- **T2**
Contropiastra in acciaio inox reversibile per bocchette elettriche simmetriche e asimmetriche. Distanza dallo scrocco e la feritoria per la mandata: 35mm.

RoHS

WEEE

CE Certificazione

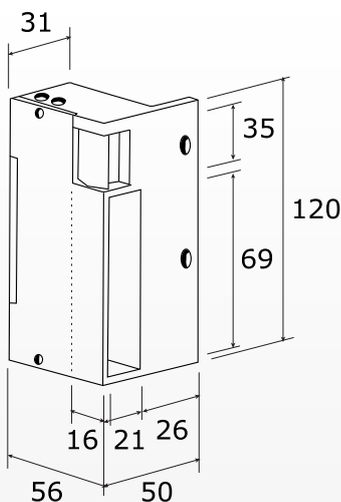


CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0511000010	T11	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX 130-MM
F0511000025	T290	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX 250-MM DISTANZA DALLA SCROCCO E MANDATA > 17MM
F0511000014	TG11	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX 158-MM
F0511000018	T21	CONTROPIASTRA IN ACCIAIO INOX 250-MM DISTANZA DALLA SCROCCO E MANDATA > 35MM

GBR INCONTRO elettrico da applicare reversibile in ottone



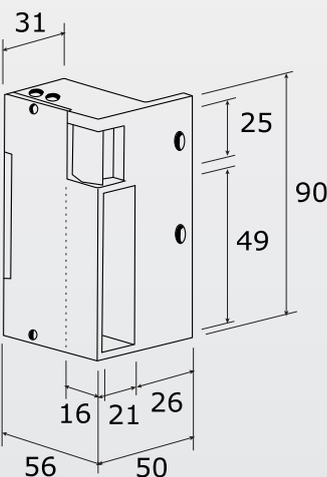
GBR120
(Verticale - 120 mm)



**OLTRE A 500 KG
DI TENUTA**



GBR90
(Orizzontale - 90 mm)



- **Reversibile (Brevetto).**
 - **Forza di tenuta (Report dei test su richiesta):**
 - GF90 = 529kg,
 - GF120 = 502kg.
 - **Montaggio da applicare:**
 - Orizzontale (GBR90),
 - Verticale (GBR120).
 - **INCONTRO in acciaio.**
 - **Feritoria per mandata.**
 - **Sblocco con o senza alimentazione.**
 - **Con o senza Antiripetitore.**
 - **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**
-
- INCONTRO elettrico asimmetrico.
 - Dimensioni (L x W x D):
 - GF90 = 90 x 50 x 54.5mm,
 - GF120 = 120 x 50 x 54.5mm.
 - Alimentazione: 12V ac/dc.
 - "Sblocco con alimentazione" Assorbimento:
 - 12 V AC = 530 mA,
 - 12 V DC = 620 mA.
 - "Sblocco senza alimentazione" Assorbimento:
 - 12 V DC = 210 mA.

**PATENTED,
BREVETÉ**



VARISTORE
INCLUSO

RoHS

WEEE

CE Certificazione



PROTECTION ELECTRONIQUE
CONTRE L'EFFET DE SELF

**Alimentatori
Consigliati**



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F053800001	GBR9011	INCONTRO 90MM REVERSIBILE ORIZZONTALE IN OTTONE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC
F053800002	GBR9012	INCONTRO 90MM REVERSIBILE ORIZZONTALE IN OTTONE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + ANTIRIPETITORE 12V AC/DC
F053800004	GBR9047	INCONTRO 90MM REVERSIBILE ORIZZONTALE IN OTTONE SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC
F053800005	GBR12011	INCONTRO 120MM REVERSIBILE ORIZZONTALE IN OTTONE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC
F053800006	GBR12012	INCONTRO 120MM REVERSIBILE ORIZZONTALE IN OTTONE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + ANTIRIPETITORE 12V AC/DC
F053800008	GBR12047	INCONTRO 120MM REVERSIBILE ORIZZONTALE IN OTTONE SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC

GAR INCONTRO elettrico da applicare reversibile in Alluminio



GARV12
(Verticale - 120 mm)



GARH12
(Orizzontale - 90 mm)

- **Reversibile (Brevetto).**
 - **Montaggio da applicare orizzontale e verticale.**
 - **Sblocco con o senza Alim.**
 - **Feritoria per mandata.**
 - **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**
 - **INCONTRO in alluminio.**
- Asimmetrica.
 - Dimensioni (L x W x D):
 - GARH12 = 90 x 50 x 56mm,
 - GARV12 = 120 x 50 x 56.5mm.
 - Alimentazione: 12V ac/dc (24V ac/dc su richiesta).
 - "Sblocco con alimentazione": 12V ac=270mA e 12V dc=380mA.
 - "Sblocco senza Alimentazione ": 12V dc = 160mA.

PATENTED. BREVETÉ



RoHS

CE

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0506000001	GARH12	INCONTRO 90MM REVERSIBILE ORIZZONTALE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC
F0506000003	GARHT12	INCONTRO 90MM REVERSIBILE ORIZZONTALE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + ANTIRIPETITORE 12V AC/DC
F0506000007	GARHI12	INCONTRO 90MM REVERSIBILE ORIZZONTALE SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC
F0506000009	GARV12	INCONTRO 120MM REVERSIBILE VERTICALE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC
F0506000011	GARVT12	INCONTRO 120MM REVERSIBILE VERTICALE SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + ANTIRIPETITORE 12V AC/DC
F0506000015	GARVI12	INCONTRO 120MM REVERSIBILE VERTICALE SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC

GSVC KIT INCONTRO elettrico da applicare per porte a vetro



PROTEZIONE ELETTRONICA
CONTRO L'EFFETTO HALL



VARISTORE
INCLUSO



RoHS

CE Certificazione

- **Morsettiera.**
 - **Kit include:**
 - Custodia
 - INCONTRO Elettrico (Modello S).
 - **Montaggio da Applicare.**
 - **Scrocco regolabile (4mm).**
 - **Con o senza Antiripetitore.**
 - **Sblocco con o senza alimentazione.**
 - **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall)...**
- Dimensioni (L x W x D):190 x 45 x 39mm.
 - Spessore max del vetro: 11mm.
 - Alimentazione: 12V ac/dc (24V ac/dc su richiesta).
 - "Sblocco con Alimentazione" Ac/dc:
12 V AC = 540 mA e 12 V DC = 630 mA.
 - "Sblocco senza Alimentazione" (solo GSVCI12)
12 V DC = 200 mA.



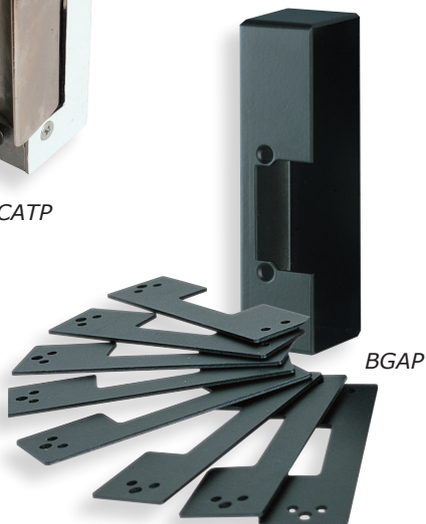
CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0503000004	GSVC12	KIT COMPLETO PER PORTE A VETRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC
F0503000006	GSVCT12	KIT COMPLETO PER PORTE A VETRO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC ¹
F0503000008	GSVCI12	KIT COMPLETO PER PORTE A VETRO SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC

1 - Antiripetitore Visibile
2 - Antiripetitore Invisibile
3 - Leva Giorno
4 - Microswitch di stato

GAP12 KIT INCONTRO universale per maniglioni antipanico



MECATP



BGAP

- **Morsetteria.**
- **Kit include:**
 - INCONTRO elettrica (serie MEC ATP)
 - BGAP (Custodia + piastre di spessore).
- **Da applicare.**
- **Sblocco con o senza alimentazione.**
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**
- Dimensioni (L x W x D): 140 x 39 x 24 mm.
- Alimentazione: 12V ac/dc (24V ac/dc su richiesta).
- "Sblocco con alimentazione" ac/dc:
 - 12V ac = 900mA,
 - 12V dc = 1150mA.
- "Sblocco senza alimentazione" 12 Vdc:
 - 12V dc = 170mA.

RoHS

WEEE

CE CE Certificazione

Alimentatori Consigliati



ADC335



BS60

NB: Il GAP è composto da :
 - 1 MECATP incontro elettrico
 - 1 BGAP custodia con 8 piastre

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0508000001	GAP12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC
F0508000003	GAPIP12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC ⁴
F0508000015	GAPP12CC	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V DC ⁴
F0508000005	GAPT12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE + ANTIRIPETITORE 12V AC/DC
F0508000002	GAPI12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC

MECATP INCONTRO universale per maniglioni antipanico



- **Morsettieria.**
- **Simmetrico.**
- **Maniglione antipanico.**
- **Da incasso.**
- **Sblocco con o senza alimentazione.**
- **Include Varistore (Protezione elettronica contro l'effetto hall).**
- Dimensioni (L x W x D): 75 x 34 x 21mm.
- Opzionale: Custodia antipanico.
- Alimentazione: 12/24V ac/dc (24V ac/dc su richiesta).
- "Sblocco con alimentazione" 12 Vdc/ac:
 - 12 V AC = 900 mA,
 - 12 V DC = 1150 mA.
- "Sblocco senza alimentazione" 12 Vdc:
 - 12 V DC = 170 mA.



PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO L'EFFETTO HALL



VARISTORE

Alimentatori Consigliati



ADC335



BS60

RoHS

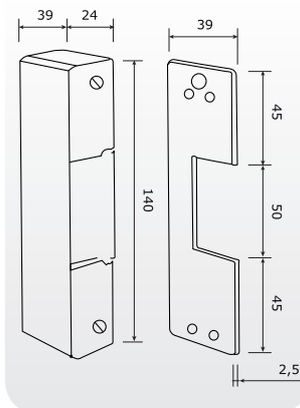
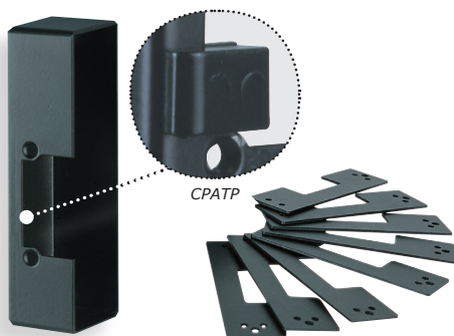
WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F0507000003	MECATP12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC
F0507000011	MECATPP12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V DC ⁴
F0507000005	MECATPT12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO CON ALIMENTAZIONE 12V AC/DC ¹
F0507000009	MECATPI12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC
F0507000015	MECATPIP12	INCONTRO SIMMETRICO SBLOCCO SENZA ALIMENTAZIONE 12V DC ⁴

1 - Antiripetitore Visibile
 2 - Antiripetitore Invisibile
 3 - Leva Giorno
 4 - Microswitch di stato

BGAP - BATP Custodia per INCONTRO Elettrico maniglione antipanico



- **Kit BGAP inclusivo di :**
 - Custodia bocchette elettriche MECATP,
 - 8 piastre di spessore.
- **BATP solo custodia per bocchette elettriche maniglione antipanico.**

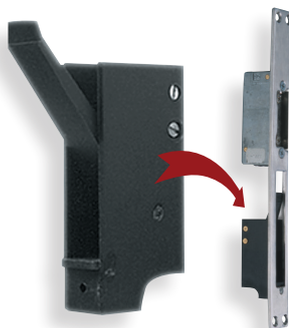
RoHS

WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F050800007	BGAP	CUSTODIA IN METALLO PER MEC ATP SERIE + PIASTRE DI SPESSORE
F050800006	BATP	CUSTODIA IN METALLO PER MEC ATP SERIE
F050800008	CPATP	DISPOSITIVO DI ANTI-SPINTA REGOLABILE

CPDT Vaschetta con microswitch per segnalazione mandata



- **Morsettiera.**
- **Include microswitch.**

- Quando la porta è chiusa a chiave, la mandata della serratura spinge il microswitch da NA a NC o viceversa.
- Viene installato sulla contropiastra della INCONTRO elettrica vedi fig. è un apparato di controllo per assicurarsi che la serratura è chiusa. Ideale anche per comandare l'accensione ventilatore nel bagno, ecc..

RoHS

WEEE

CE CE Certificazione

CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F051200004	CPDT	RILEVATORE DI STATO MANDATA DELLA SERRATURA

BTPG1 Temporizzatore per INCONTRO elettrica



- **Tempo regolabile:** da 01 a 60 secondi.
- **Gestione pulsante di uscita.**
- **Resinato.**

- Dimensioni (L x W x D): 78 x 57 x 24mm.
- Alimentazione: 12V ac/dc.

RoHS

WEEE

CE CE Certificazione

Alimentatori Consigliati



CODICE	REFERENZA	DESCRIZIONE
F070100022	BTPG1	TEMPORIZZATORE PER INCONTRO ELETTRICA