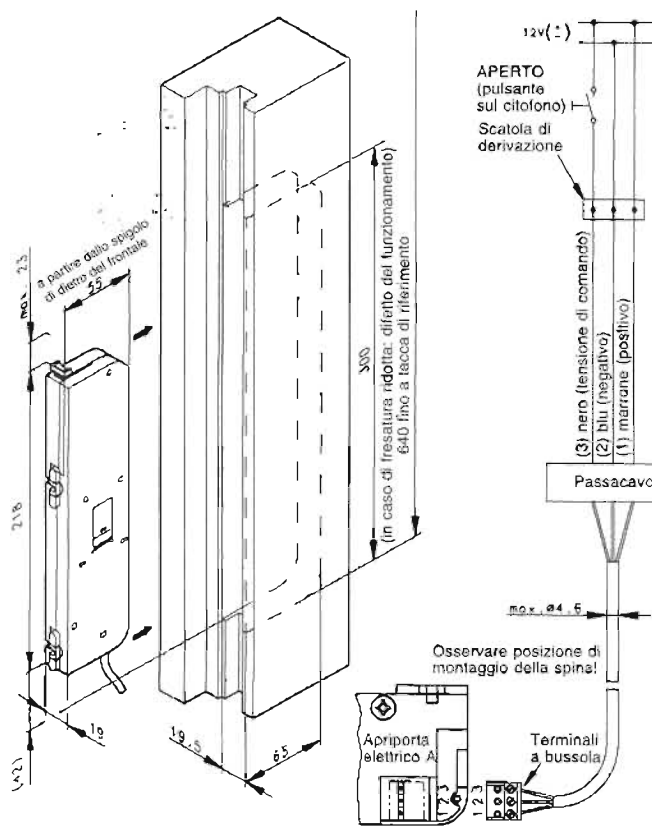


Istruzioni di montaggio

I. Dimensioni



II. Dati tecnici

La tensione di alimentazione può essere erogata solo da un trasformatore per suonerie (trasformatore di sicurezza).

Tensione nominale	12 V ~ 50 Hz oppure 12 V =
Corrente assorbita	max. 1 A
Grado di protezione	IP 40
Velocità di uscita	20 mm/sec
Capacità di sollevamento	max. 70 N

In caso di utilizzo di un apriporta elettrico A in combinazione con SECURITY COMFORT è necessario impiegare un trasformatore per suonerie (trasformatore di sicurezza) a 2 A e 12 V.

Attenzione:

Non è consentito collegare altre utenze (come ad es. apriporta elettrico E, lampada, ecc.) parallelamente all'apriporta elettrico A. Nel caso in cui dovesse rendersi necessaria un'ulteriore utenza, deve essere interposto un relè.

Cavo di allacciamento

– dall'apriporta A alla scatola di derivazione:

Cavo di allacciamento GU 6-29531-00-0-0 (lunghezza ca. 6 m con spina e terminali a bussola)

– dalla scatola di derivazione:

Cavo a 3 fili

Diametro esterno max. 6 mm

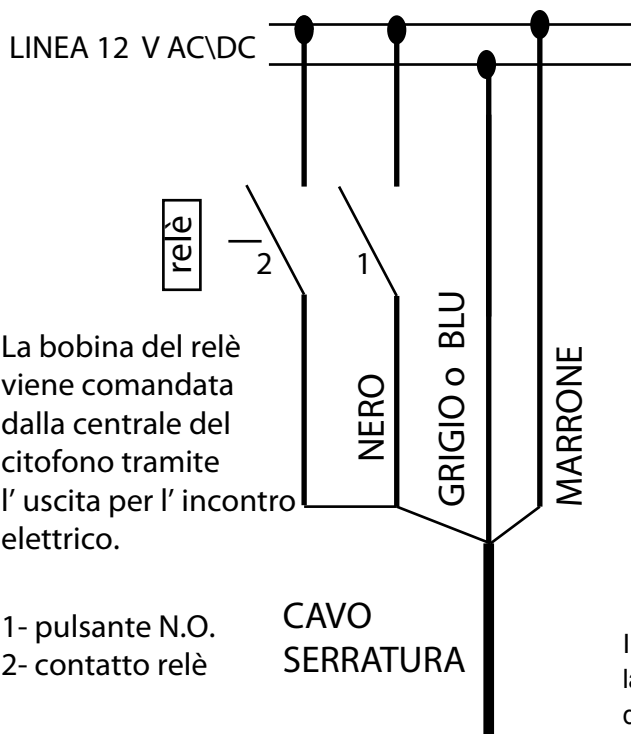
Sezione condutture (non disponibile per GU)

fino a 10 m di lunghezza	0,50 mm ²
fino a 40 m di lunghezza	0,75 mm ²
fino a 50 m di lunghezza	1,00 mm ²
fino a 75 m di lunghezza	1,50 mm ²
fino a 125 m di lunghezza	2,50 mm ²

Passacavo battente – telaio

lato assiale, per porte con telaio in legno, d'acciaio e tubolare:

Passacavo coperto corto	6-29854-00-0-0
Passacavo coperto lungo	6-29942-00-0-0



La bobina del relè viene comandata dalla centrale del citofono tramite l'uscita per l'incontro elettrico.

1- pulsante N.O.
2- contatto relè

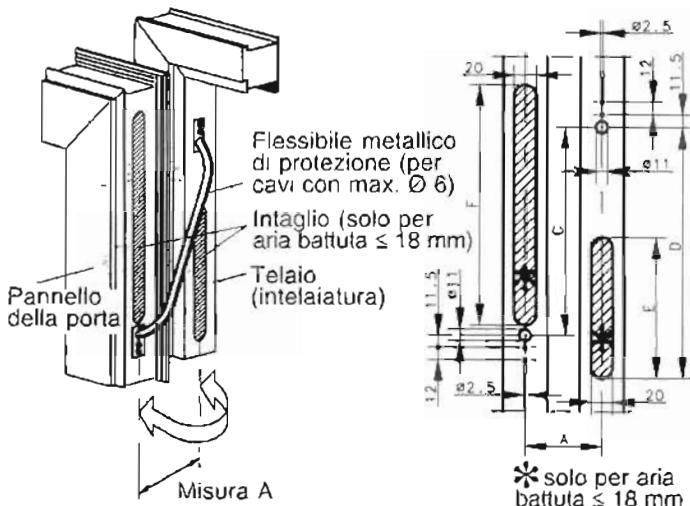
CAVO SERRATURA

In caso di collegamento citofonico, si consiglia di interfacciare un relè con la centrale del citofono. La bobina del relè viene comandata dall'uscita di comando dell'incontro elettrico e il contatto N.O. (normalmente aperto) del relè comanda la serratura SECURITY (vedi schema a fianco).

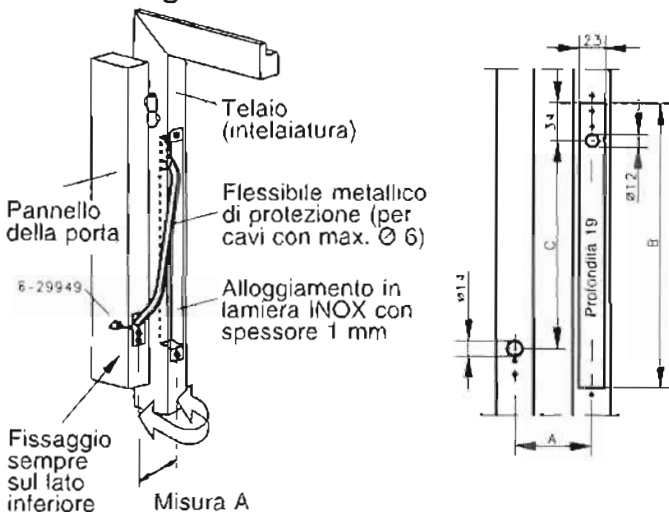
APRIPORTA ELETTRICO A

Istruzioni di montaggio

Porte con telaio tubolare



Porte in legno / d'acciaio



Funzione del passacavo

Il passacavo serve per effettuare la posa delle condutture dalla parete su un battente girevole della porta (pannello porta), per consentire collegamenti elettrici generici sul o nel pannello della porta.

Il passacavo protegge le condutture elettriche fino a $\varnothing 6$ mm da danni meccanici durante l'apertura e la chiusura della porta.

A porta chiusa il passacavo coperto fornisce inoltre protezione contro accessi non consentiti.

Le condutture elettriche possono muoversi liberamente a seconda dell'angolo di apertura della porta. Lo scarico della trazione così ottenuto assicura una lunga durata delle condutture elettriche.

Montaggio del passacavo

La parte terminale del flessibile metallico di protezione, che non è saldamente collegata all'alloggiamento, andrebbe sempre fissata sul lato inferiore (pendente) del battente o del telaio (vedi fig.).

Anche la spina 6-29949-00-0-0 andrebbe montata sulla parte terminale del flessibile metallico di protezione. La spina serve per staccare il cavo, in modo da poter sganciare il battente della porta (vedi fig.).

Per le porte con telaio tubolare il passacavo viene montato senza alloggiamento; in questo caso il flessibile metallico di protezione va svitato dall'alloggiamento.

Passacavo	Misura A	Misura B	Misura C	Misura D	Misura E	Misura F
6-29854-00-0-0	< 70 mm	260	190	230	130	220
6-29942-00-0-0	> 70 mm	480	410	450	140	440