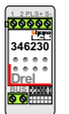
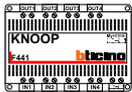
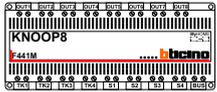


Het fabrieksschema, dat u zoekt, staat op de volgende pagina.



Groothandel Nelec heeft voor alle tweedraads deurcommunicatie van BTicino zeer duidelijke Nederlandse schema's en gebruiksaanwijzingen gemaakt. U vindt alles op www.nelec.com. Als u BTicino deurcommunicatie koopt bij Nelec, krijgt u voor ieder project een aansluitschema op maat, worden de buitenposten in elkaar gezet en zijn alle videofoons voorgeprogrammeerd. De monteur kan direct aan de slag en als hij een vraag heeft, krijgt hij bij Nelec iemand met verstand van zaken aan de lijn. Alle informatie staat duidelijk op www.nelec.com.

Klik op deze pagina voor meer informatie over dit product.



nelec
INTERCOM MADE EASY



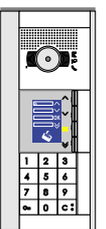
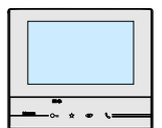
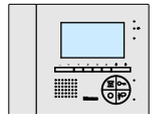
The Bticino factory file you're looking for is on the next page.

Specialized wholesaler Nelec has made excellent manuals in Dutch for all BTicino two-wire intercom components. Get more information on this product by clicking this page.

wholesaler Nelec BV
intercom made easy
www.nelec.com
Gyroscoopweg 106
1042 AX Amsterdam
Postbus 20674
1001 NR Amsterdam

e-mail info@nelec.com

Telefoon 020-6 352 350
Verkoop 020-6 352 351
Administratie 020-6 352 352
Techniek 020-6 352 353
Offertes 020-6 352 357



Modulo fonico SFERA

SCHEDA TECNICA
ART. 342170
Descrizione

Modulo fonico per sistema 2 FILI da utilizzare in abbinamento all'alimentatore art. 346000.

Ad esso possono essere collegati:

- Modulo telecamera a colori per realizzare gli impianti video art. 342550
- Modulo telecamera in bianco e nero per realizzare gli impianti video art. 342510
- Modulo targa art. 342200
- Modulo pulsanti art. 342240
- Modulo a chiamata digitale numerica art. 342610
- Modulo a chiamata digitale alfanumerica art. 342600

Tutti i moduli descritti si collegano al modulo fonico tramite gli appositi multicavi. Il modulo fonico permette la realizzazione di impianti fino a 100 posti interni e l'apertura di un'elettroserratura collegata direttamente tra i morsetti S+ S- (18 V 4 A impulsivi, 250 mA mantenimento). La serratura può essere alimentata localmente con un trasformatore, oppure usando gli attuatori art. 346230 o art. 346260.

Dati tecnici

- Alimentazione: 18 - 27 V (BUS)
- Assorbimento in stand by: 25 mA
- Assorbimento massimo in funzionamento: 75 mA
- Temperatura di funzionamento: (-25) - (+70) °C

Configurazione

Il dispositivo deve essere configurato come segue:

P - numero del posto esterno

Il configuratore inserito nella sede P del modulo fonico, assegna a quest'ultimo un numero di riconoscimento all'interno del sistema. La numerazione dei posti esterni deve partire sempre da P=0. Il PE configurato con P=0 deve essere un PE comune (o principale).

N - numero di chiamata

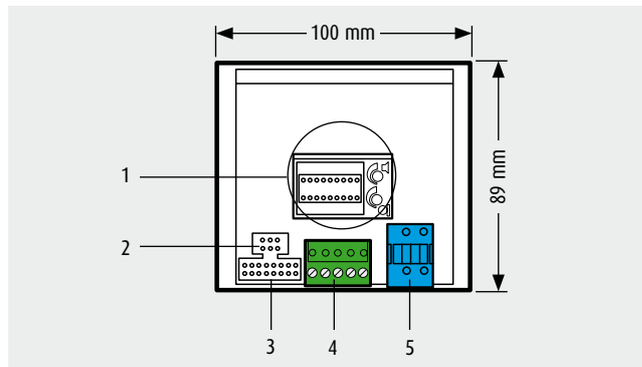
Assegna la corrispondenza tra i pulsanti del posto esterno, ed i citofoni o videocitofoni. Nei posti esterni comuni realizzati con moduli pulsanti, in N del modulo fonico deve essere inserito 1. Nei posti esterni locali in N deve essere inserito il numero del primo citofono del montante. Nel caso in cui il posto esterno venga realizzato con modulo fonico e modulo a chiamata digitale (art. 342630 o art. 342610), in N non deve essere inserito nessun configuratore.

T - temporizzazione relé serratura

numero del configuratore

0= Nessun configuratore	1	2	3	4*	5	6	7
4 sec.	1 sec.	2 sec.	3 sec.	come pulsante	6 sec.	8 sec.	10 sec.

* **Funzionamento come pulsante per max. 10 sec.** dopodichè entra in stand-by. Per estendere tale funzionamento oltre i 10 sec. utilizzare l'attuatore art. 346200 configurato con **MOD=5**.


Legenda

- 1 - Sede per configuratori e potenziometri per la regolazione del volume del microfono e dell'altoparlante, jumper per adattamento al tipo di serratura e al modulo di chiamata alfanumerica.
- 2 - Sede di collegamento del connettore della telecamera.
- 3 - Sede per connettore di collegamento con modulo targa, modulo pulsanti o modulo chiamata digitale.
- 4 - Sede per il connettore di collegamento del BUS della serratura elettrica e del pulsante per apertura dall'atrio.
- 5 - Connettore estraibile blu, per alimentazione supplementare.

S - tipo di segnale di chiamata

La configurazione di S determina il tono della chiamata dei posti interni SPRINT. È così possibile differenziare le chiamate provenienti da posti esterni differenti.

Tabella per segnale di chiamata posti interni SPRINT

Configuratore	0	1	2	3
Tipo di suoneria	Bitonale	Bitonale	Bitonale	Monotonale
	1200Hz	1200Hz	1200Hz	1200Hz
	600Hz	0 Hz	2400Hz	

Per i PI SWING, PIVOT, POLYX e AXOLUTE il configuratore S associa il Posto esterno alla suoneria programmata nell'interno stesso. E' possibile scegliere tra 16 diverse suonerie. In impianti monofamiliari S=9 configura la chiamata generale e fa squillare i PI come con S=0.

J1 e J2 - alimentazione serratura critica

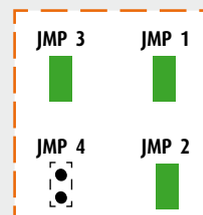
Rimuovere i Jumper **JMP1** e **JMP2** per collegare al modulo fonico una serratura alimentata in modo indipendente.

J3 - alimentazione locale del PE

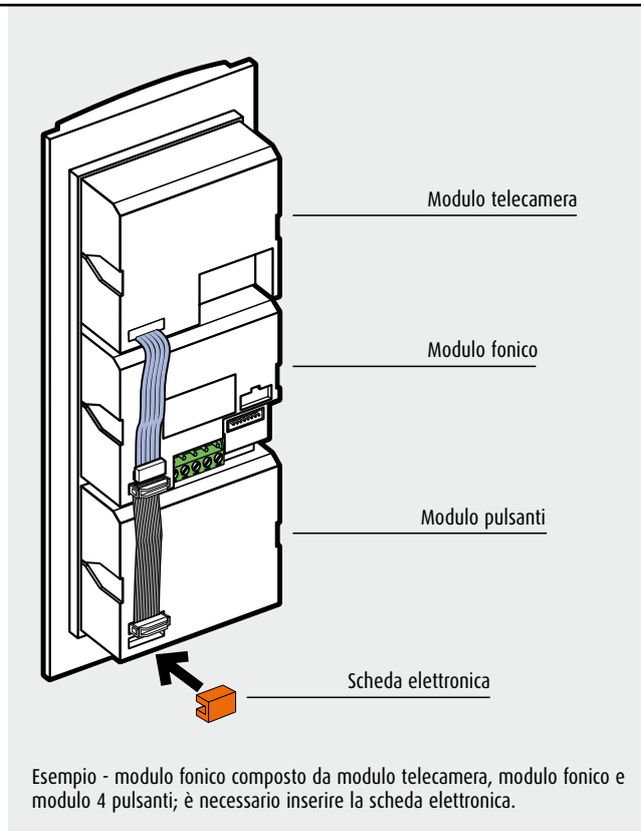
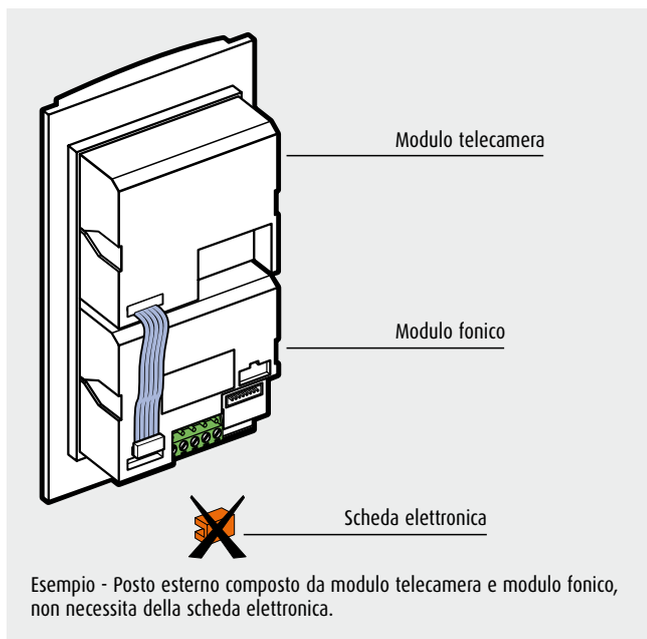
Rimuovere i Jumper **JMP3** quando il modulo fonico viene alimentato con un alimentatore dedicato.

= jumper disinserito

= jumper inserito



A corredo del modulo fonico viene fornita una scheda elettronica con connettore.
 La scheda deve essere inserita nell'ultimo modulo pulsanti della pulsantiera, dopo aver collegato fra loro i moduli mediante i multicavi con connettori.
Non deve essere utilizzata se la pulsantiera è costituita dal solo modulo fonico a 1 o 2 pulsanti oltre al modulo telecamera eventualmente installato.



- Per posti interni con meno di 26 chiamate è necessario collegare i moduli posti verticalmente su diverse colonne con l'art. 346902 ed inserire nell'ultimo modulo pulsanti la scheda elettronica.
- Per posti esterni con più di 26 chiamate è necessario collegare i moduli posti verticalmente su diverse colonne con l'art. 346902, inserire dopo il sesto modulo tasti (cioè dopo 26 chiamate) l'art. 346903 ed invertire il flat di collegamento a corredo, inserire nell'ultimo modulo tasti la scheda elettronica.

