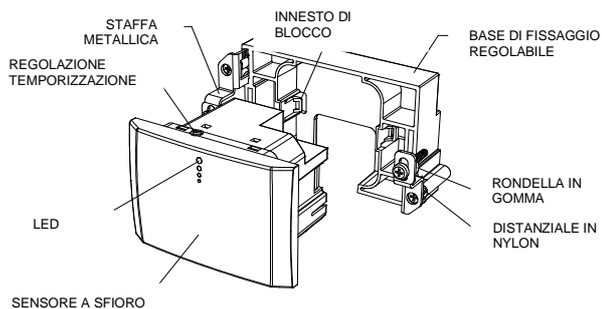


#### ISTRUZIONI D'USO



#### DESCRIZIONE:

L'automatino luci scale **PULSAMAT**, consente di temporizzare l'accensione di un impianto d'illuminazione. L'attivazione si effettua sfiorando il sensore tattile incorporato nel frontale dell'apparecchio oppure agendo su eventuali pulsanti esterni collegabili al **PULSAMAT** come comandi remoti. Ad ogni nuovo sfioramento del sensore o pressione di uno dei pulsanti esterni, la temporizzazione ricomincia.

#### INSTALLAZIONE

**ATTENZIONE:** L'installazione e il montaggio di questo dispositivo devono essere eseguiti da un installatore qualificato.

**PRIMA DI PROCEDERE CON L'INSTALLAZIONE ASSICURARSI CHE I CAVI DA COLLEGARE O GIÀ COLLEGATI NON SIANO IN TENSIONE.**

Il dispositivo è protetto internamente dalle interferenze mediante un circuito di sicurezza. Tuttavia, dato che alcuni campi elettromagnetici particolarmente forti potrebbero disturbare il funzionamento del dispositivo, si raccomanda di non installarlo in prossimità di carichi induttivi (motori, trasformatori, macchine utensili, ...), segnali wireless in alta frequenza (WIFI, telefonia, inibitori di segnale, ecc...) o dispositivi di emissioni infrarosse (telecamere di sicurezza, ...).

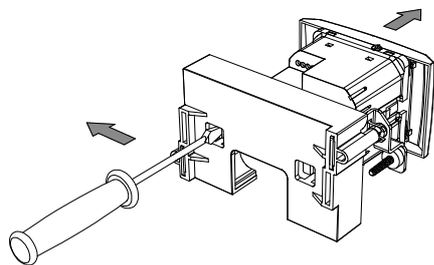
**RIPRISTINARE L'ALIMENTAZIONE A INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO COMPLETATA.**

#### MONTAGGIO

Il temporizzatore **PULSAMAT** è un dispositivo da incasso per scatola a 3 moduli tipo 503 adatto per le seguenti serie:

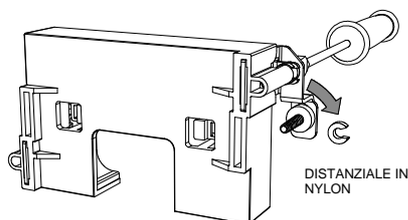
**BTICINO** (Living international, Axolute, Light e Màtix)\*, **VIMAR** (Idea, Rondo, Plana e Eikon e Arké)\*, **LEGRAND** (Vela e Cross)\* e **GEWISS** (Chorus Lux e Art)\*.

Per effettuare il montaggio, la prima cosa da fare è separare il dispositivo dalla base di fissaggio tramite un cacciavite a taglio, facendo leva sulle linguette che lo bloccano.

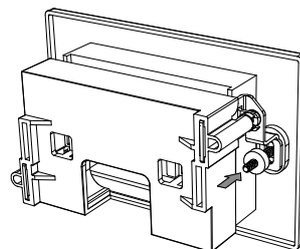


In funzione della marca e delle serie civili presenti, si dovranno inserire o disinserire i distanziali in nylon per regolare l'allineamento del **PULSAMAT** in profondità. La regolazione si effettua agendo sulla vite che unisce la base alla staffetta regolabile.

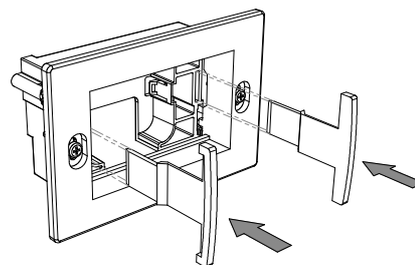
Le serie che non necessitano dello spessore in nylon sono: Axolute\* e Light\* **BTICINO**, Vela\* **LEGRAND**, Chorus\* Lux\* e Art\* **GEWISS**.



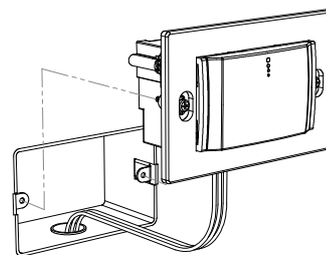
Fissare la base del **PULSAMAT** al supporto della serie scelta tramite le viti del supporto stesso e inserire la rondella in gomma.



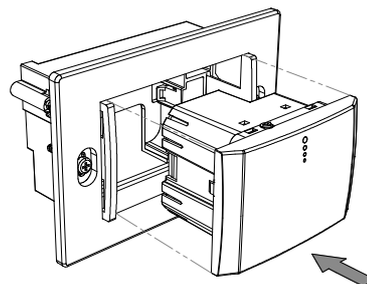
Per poter adattare il **PULSAMAT** alla serie scelta, si dovranno utilizzare gli adattatori laterali in dotazione, che devono essere fissati direttamente sulla base. Gli adattatori sono marcati ognuno con il nome della serie corrispondente. Scelti gli adattatori (in coppia), si dovranno inserire nelle apposite tasche della base regolabile.



Collegare i conduttori facendoli passare dalle apposite fessure dedicate come indicato di seguito:

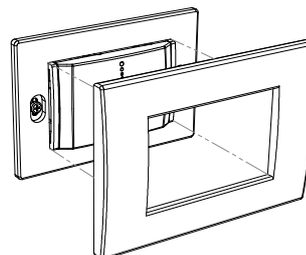


Inserire il dispositivo nell'alloggiamento della base regolabile avendo cura di porre la morsettiera in corrispondenza dell'apertura posteriore e assicurandosi che rimanga incastrato tra le linguette di fissaggio, in modo da impedirne la fuoriuscita accidentale estraendolo dalla parte frontale.



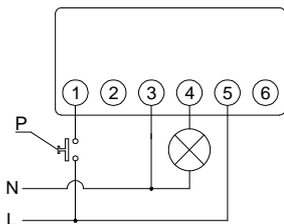
Avvitare l'insieme della base + supporto alla scatola da incasso e serrare bene le viti.

Applicare la placca sul supporto per completare il fissaggio.



## COLLEGAMENTO

Mediante morsetto a vite per cavo con sezione massima pari a 2,5 mm<sup>2</sup> sul retro. Collegare come da schema sottostante:



## ATTIVAZIONE:

Tramite semplice sfioramento della superficie anteriore del **PULSAMAT**.

Una volta attivato, il led (blu) sul fronte del dispositivo si spegne per riaccendersi alla fine della temporizzazione.

## **ATTENZIONE: Non esercitare alcuna pressione sull'apparecchio.**

Il dispositivo, può essere attivato anche tramite pulsanti esterni (pulsanti addizionali: "P").

## REGOLAZIONE DELLA TEMPORIZZAZIONE

Rimuovere la placca della serie civile per accedere, nella parte superiore dell'apparecchio, alla regolazione della temporizzazione. Agire sull'elemento di regolazione tramite un piccolo cacciavite a taglio, ruotando verso "+" o "-" fino ad ottenere la temporizzazione voluta.

L'apparecchio rimane attivo fintantochè il contatto dei pulsanti esterni è chiuso.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione: 230 V~ 50 Hz  
Potere di rottura:  $\mu$  6 A / 230 V~ Cos  $\varphi$ = 1

Carichi massimi raccomandati:

	Incandescenza	1300 W
	Fluorescenza	1200 VA
	Alogene bassa tensione (12V)	1000 VA
	Alogene (230 VAC)	1300 W
	Lampade a basso consumo	600 VA
	Lampade a basso consumo (downlight)	400 VA
<b>LED</b>	Lampade Led	600 VA

Autoconsumo: 5,5 VA (0,7 W)  
Pulsanti addizionali: 6 mA a 230 V~  
Temporizzazione: Da 30 s a 10 min. ~  
Temperatura di funzionamento: -10 °C a +50 °C  
Grado di protezione: IP20 secondo EN60529  
Classe di protezione: "2" in condizioni di montaggio corrette.

## DIMENSIONI (mm)

