

# TASCA RFID



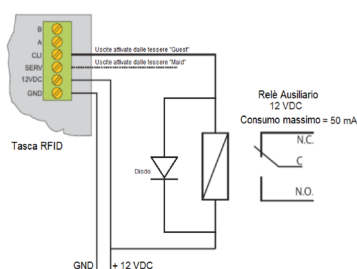
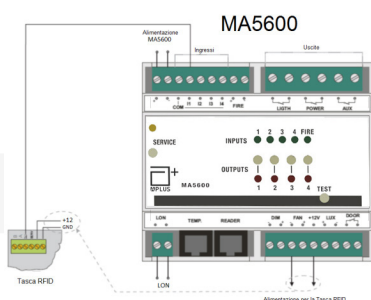
## TASCA PORTA BADGE RFID

PRESENZA IN STANZA  
ATTIVAZIONE CARICHI  
VERSIONE 125 KHZ E 13,56 MHZ

**110-111-N-XX** RFID 125 kHz Tecnologia di riconoscimento e tessera in memoria "MA" (Nero)  
**110-111-B-XX** RFID 125 kHz Tecnologia di riconoscimento e tessera in memoria "MA" (Bianco)  
**110-122-N-XX** RFID 13,56 MHz Tecnologia di riconoscimento e tessera in memoria "MA" (Nero)  
**110-122-B-XX** RFID 13,56 MHz Tecnologia di riconoscimento e tessera in memoria "MA" (Bianco)  
**110-126-N-XX** RFID 125 kHz Tecnologia di riconoscimento e tessera in memoria "POW" (Nero)

**110-126-B-XX** RFID 125 kHz Tecnologia di riconoscimento e tessera in memoria "POW" (Bianco)  
**110-127-N-XX** RFID 125 kHz Solo Tecnologia di riconoscimento "MA" (Nero)  
**110-127-B-XX** RFID 125 kHz Solo Tecnologia di riconoscimento "MA" (Bianco)  
**110-128-N-XX** RFID 125 kHz Solo Tecnologia di riconoscimento "POW" (Nero)  
**110-128-B-XX** RFID 125 kHz Solo Tecnologia di riconoscimento "POW" (Bianco)  
**110-114** Tessera di programmazione della Tasca

# Caratteristiche Principali



La tasca **RFID** riconosce le tessere per abilitare carichi elettrici e regolare la temperatura in una stanza.

La fessura è illuminata per facilitare l'inserimento della tessera.

Il dispositivo è compatibile con le placche a 3 moduli di una scatola 503 VI (Vimar Idea), VP (Vimar Plana), VE (Vimar Eikon), BL (Bticino Living), BA (Bticino AXOLUTE), GT (Gewiss Top), GC (Gewiss TOP S ystem) e AB (ABB Chiara), ideale per i sistemi di Building Automation (hotel, uffici, ecc.) e può essere utilizzato con l'unità di controllo della stanza MA5600. La tasca riconosce carte RFID e abilita l'uscita solo in corrispondenza del riconoscimento di una carta in memoria.

È possibile ordinare una versione di Tasca RFID che riconosce solo se le tessere inserite sono in tecnologia RFID a 125 kHz e 13,56 MHz evitando la procedura manuale di registrazione delle tessere nella memoria del dispositivo. È possibile richiedere anche la Tasca nella versione stand-alone (versione "POW"). È disponibile la versione con il modulo aggiuntivo "Not Disturb".

# Caratteristiche Tecniche

| TASCA RFID                   |   |
|------------------------------|---|
| ALIMENTAZIONE                | 12 VDC  |
| CONSUMO                      | 45 mA   |
| FREQUENZA OPERATIVA          | a seconda del modello: 125 kHz o 13,56 MHz  |
| INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE | Versione "MA" connessione con la centralina MA5600<br>Versione "POW" connessione con relè esterno |
| SEGNALAZIONE LUMINOSA        | Fessura di inserimento illuminata da LED rosso, per un'identificazione facile anche al buio       |
| TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO | 10°C ÷ 95°C   |
| UMIDITÀ                      | 20 ÷ 80%  |

**A PLUS SRL**

Via G. B. Vico 45/B 50053 EMPOLI (FI) - ITALIA - Tel. +39 0571 920 442 - Fax +39 0571 920 474  
info@aplus.srl - www.aplus.srl