

CATALOGO GENERALE &gt; Soluzioni per la Smart Home &gt; Quadro elettrico Smart BT DIN with Netatmo



## FC80GT

Prezzo 94,62 € (IVA esclusa)

Gateway DIN smart per il controllo da remoto mediante smartphone con l'App HOME + CONTROL e/o con la voce (utilizzando un assistente vocale) di luci, tapparelle, prese e carichi alimentati dal quadro elettrico attraverso tutti i prodotti connessi delle serie civili Living Light with Netatmo, Living Now with Netatmo e dispositivi DIN della gamma BT DIN with Netatmo (FC80RC, FC80CC ed FC80GCS). Comunicazione Zigbee/IP Wi-Fi. Può essere utilizzato in alternativa al Gateway da incasso L/N/NT4500C della serie Livinglight connessa e K4500C della serie Living Now connessa. Alimentazione 100-240 Va.c. - Dimensioni 2.5 moduli DIN.

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Tensione	100-240Vac
Moduli	2.5
Serie	Btdin


### Dati commerciali


Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	94,62
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo


Codice Ean




### Documentazione

 [Istruzioni d'uso](#)

 [Scheda Tecnica](#)

 [Manuale Installatore](#)

 [Catalogo Matix](#)




 [Catalogo Livinglight](#)

 [Catalogo Living Now](#)

 [CATALOGO BT DIN with Netatmo](#)

## Prodotti correlati

 <p><b>L4003DCW</b></p> <p>Comando doppio luci wireless dotato di due pulsanti per il controllo di due diversi dispositivi conn...</p> <p><b>78,51 €</b></p>	 <p><b>N4574CW</b></p> <p>Comando scenario Notte&amp;Giorno wireless. Dispositivo dotato di 2 pulsanti per l'attivazione...</p> <p><b>55,45 €</b></p>	 <p><b>FC80GCS</b></p> <p>Modulo gestione carichi DIN smart per monitorare i consumi di tutto l'impianto elettrico, alim...</p> <p><b>126,00 €</b></p>	 <p><b>N4003CW</b></p> <p>Comando luci wireless. Permette il controllo ON/OFF di uno o più dispositivi connessi per il ...</p> <p><b>52,89 €</b></p>	 <p><b>L4575CW</b></p> <p>Comando 4 scenari wireless dotato di pulsanti contrassegnati 1,2,3 e 4 per l'attivazione di 4 ...</p> <p><b>70,03 €</b></p>
 <p><b>L4531C</b></p> <p>Modulo per presa connesso. Collegato ad una presa di corrente, consente il controllo remoto di dispo...</p> <p><b>42,52 €</b></p>	 <p><b>NT4003DCW</b></p> <p>Comando doppio luci wireless dotato di due pulsanti per il controllo di due diversi dispositivi conn...</p> <p><b>78,51 €</b></p>	 <p><b>L4570CW</b></p> <p>Comando scenario Entra&amp;Esci wireless. Dispositivo dotato di 2 pulsanti per l'attivazione d...</p> <p><b>52,90 €</b></p>	 <p><b>FC80CC</b></p> <p>Contattore DIN smart adatto per il comando di carichi monofase &lt; 20 A. Il contattore smart perme...</p> <p><b>119,53 €</b></p>	

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO:  **legrand**  **Netatmo**  **IME**

Dichiaro che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura „essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.