

PROMO CENTRALINO 2026

bticino

CASA GREEN: L'EVOLUZIONE DELL'ENERGIA



Art. F80SG

Art. GC8813A16

Art. FC80KIT

OFFERTA VALIDA DAL 01/05/26 AL 30/06/26 SALVO EVENTUALI VARIAZIONI DI PREZZO, RISERVATA AGLI INSTALLATORI DI MATERIALE ELETTRICO CON PARTITA IVA, CON ESCLUSIONE DEI PRIVATI, C/O I DISTRIBUTORI ADERENTI E NON CUMULABILE CON ALTRE INIZIATIVE BTICINO IN CORSO. I PREZZI SI INTENDONO ESCLUSI I.V.A.



CHE COS'È LA DIRETTIVA "CASE GREEN"

La direttiva europea EPBD (Energy Performance of Buildings Directive) ha l'obiettivo di decarbonizzare il patrimonio edilizio dell'UE entro il 2050, riducendo consumi ed emissioni attraverso standard EVOLUTI per edifici nuovi ed esistenti. **Gli Stati MEMBRI devono presentare entro maggio 2026 un National Building Renovation Plan**, che definisca come raggiungere gli obiettivi di riduzione dei consumi ENERGETICI.

1. QUALI SONO GLI OBIETTIVI PER GLI EDIFICI RESIDENZIALI:

-16%

consumo medio
di energia primaria
entro il 2030

-20/22%

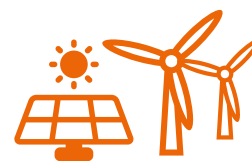
entro il 2035

2. COME RAGGIUNGERE QUESTI OBIETTIVI?

Gli edifici nuovi dovranno avere:



**Elevato
isolamento**



**Sistemi di
Energie rinnovabili**
(Fotovoltaico/Eolico)



**Zero emissioni dirette
da combustibili fossili:**
transizione dal gas
all'elettrico, maggior uso
dei piani ad induzione
e delle caldaie elettriche



**Predisposizione
alla mobilità elettrica**
(Colonnine di Ricarica)

COME RAGGIUNGERE I REQUISITI E GLI OBIETTIVI DELLA DIRETTIVA?

Il Sistema Smart di Bticino ti aiuta già da subito ad essere compliance alla direttiva "Case Green".

Come? Bastano solo piccoli accorgimenti e migliorie.

1. Fai diventare la tua casa SMART, inizia scegliendo il Gateway più adatto (da centralino o da incasso)
2. Rendi luci e tapparelle intelligenti
3. Gestisci i consumi con il controllo carichi e le prese connesse
4. Controlla il fotovoltaico comodamente dal tuo telefono decidendo dove far andare tutta l'energia prodotta

**NON SAI COME PARTIRE?
TI DIAMO UNA MANO NOI!**
Inizia installando questi oggetti.



GATEWAY DA GUIDA DIN

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.

LA PROTEZIONE GIUSTA PER OGNI CARICO

Per soddisfare la normativa "CASA GREEN" all'interno delle nostre abitazioni avremo nuovi carichi da proteggere (prevalentemente non lineari).

QUALI SONO I DISPOSITIVI BTICINO CHE POSSO MONTARE NEL MIO IMPIANTO PER PROTEGGERE QUESTI CARICHI?



Luci LED

Protezioni differenziali di tipo A



Piani ad induzione

Protezioni differenziali di tipo A/F



Pompa di calore

Protezioni differenziali di tipo F



EVCS

(colonnine di ricarica con rdc-dd)
Protezioni differenziali di tipo A/F

SCOPRI I NUOVI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI E DIFFERENZIALI PURI DI TIPO A NELLA GAMMA CENTRALINO BTICINO

La gamma Centralino viene ampliata con nuove protezioni magnetotermiche differenziali di tipo A con tarature da 6-10-16-25-32 Amperè e Differenziali Puri di tipo A con tarature da 25-40 Amperè. Rispondenza alla normativa CEI EN 61009-1 per magnetotermici differenziali 1P+N.

Rispondenza alla normativa CEI EN 61008-1 per i differenziali puri 2P. Numero di moduli DIN occupati: 2.

Non accessoriabili con contatti ausiliari/allarme o bobine di minima tensione/a lancio di corrente.

Accessoriabili con Salvavita Stop&Go - F80SG.

CARATTERISTICHE TECNICHE

I_{Δn} (A)	0,03
I_{cn} (KA)	4,5
NUMERO DI POLI	1P+N (MTD) 2P (Diff. Puri)



MODULO GESTIONE CARICHI

Per monitorare i consumi di tutto l'impianto elettrico, alimentare/disalimentare i carichi ed impostare scenari con carichi prioritari e non. Al raggiungimento della potenza massima prevista dal contratto dell'utente, i carichi non prioritari verranno temporaneamente disalimentati per evitare possibili e fastidiosi black out.



KIT FOTOVOLTAICO

Per gestire e monitorare il consumo e la produzione di energia solare.



KIT QUADRO ELETTRICO

Serve a monitorare e gestire i consumi elettrici domestici, evitando lo scatto del contatore per sovraccarico. Permette di controllare carichi da remoto via smartphone (App HOME + CONTROL) e stacca automaticamente gli elettrodomestici non prioritari (es. lavatrice) se si supera la soglia di potenza impostata.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO BTICINO 2026 €	PREZZO CONSIGLIATO €
	FC80GCS	Modulo Gestione carichi connesso with Netatmo	161,23 90,70
	FC80GT	Gateway DIN WITH NETATMO	132,10 74,30
	FC80KIT	KIT Gestione Carichi connesso with Netatmo	421,18 236,90
	FC80PVKIT	PACK PV MEASURE WITH NETATMO	320,91 180,50
	FC881C6	bt din-RS - magnetot C6 1P+N 1m 4500A	19,00 4,85
	FC881C10	bt din-RS - magnetot C10 1P+N 1m 4500A	19,00 4,85
	FC881C16	bt din-RS - magnetot C16 1P+N 1m 4500A	19,00 4,85
	FC881C20	bt din-RS - magnetot C20 1P+N 1m 4500A	19,00 4,85
	FC881C25	bt din-RS - magnetot C25 1P+N 1m 4500A	19,00 4,85
	FC881C32	bt din-RS - magnetot C32 1P+N 1m 4500A	19,00 4,95
	FC881C40	bt din-RS - magnetot C40 1P+N 1m 4500A	19,00 4,95
	FC810NC10	bt din-RS - magnetot C10 1P+N 2m 4500A	22,05 5,85
	FC810NC16	bt din-RS - magnetot C16 1P+N 2m 4500A	22,05 5,85
	FC810NC20	bt din-RS - magnetot C20 1P+N 2m 4500A	22,05 5,85
	FC810NC25	bt din-RS - magnetot C25 1P+N 2m 4500A	22,05 5,85
	FC810NC32	bt din-RS - magnetot C32 1P+N 2m 4500A	22,05 5,90
	FC810NC40	bt din-RS - magnetot C40 1P+N 2m 4500A	22,05 5,90
	FC820C10	bt din-RS - magnetot C10 2P 2m 4500A	29,00 7,80
	FC820C16	bt din-RS - magnetot C16 2P 2m 4500A	29,00 7,80
	FC820C20	bt din-RS - magnetot C20 2P 2m 4500A	29,00 7,80
	FC820C25	bt din-RS - magnetot C25 2P 2m 4500A	29,00 7,80
	FC820C32	bt din-RS - magnetot C32 2P 2m 4500A	29,00 7,90
FC820C40	bt din-RS - magnetot C40 2P 2m 4500A	29,00 7,90	
	GC723AC25	bt din-RS - diff. puro AC 2P 25A 30mA	64,14 16,90
	GC723AC40	bt din-RS - differ puro AC 2P 40A 30mA	95,01 25,35
	GC8813AC6	bt din-RS - RCBO AC 1P+N 6A 4,5kA 30mA	75,17 19,55
	GC8813AC10	bt din-RS - mag. diff AC 1P+N 30mA 10A 4500A	75,17 19,55
	GC8813AC16	bt din-RS - mag. diff AC 1P+N 30mA 16A 4500A	75,17 19,55
	GC8813AC20	bt din-RS - mag. diff AC 1P+N 30mA 20A 4500A	75,17 19,55
	GC8813AC25	bt din-RS - mag. diff AC 1P+N 30mA 25A 4500A	75,17 19,55
	GC8813AC32	bt din-RS - mag. diff AC 1P+N 30mA 32A 4500A	75,17 19,80
	GC723A25	bt din-RS - diff. puro A 2P 25A 30mA NOVITÀ	120,00 32,90
	GC723A40	bt din-RS - diff. puro A 2P 40A 30mA NOVITÀ	177,60 49,65
	GC8813A6	bt din-RS - mag. diff A 1P+N 30mA 6A 4500A NOVITÀ	110,70 31,35
	GC8813A10	bt din-RS - mag. diff A 1P+N 30mA 10A 4500A NOVITÀ	110,70 31,35
	GC8813A16	bt din-RS - mag. diff A 1P+N 30mA 16A 4500A NOVITÀ	110,70 31,35
	GC8813A25	bt din-RS - mag. diff A 1P+N 30mA 25A 4500A NOVITÀ	110,70 31,95
GC8813A32	bt din-RS - mag. diff A 1P+N 30mA 32A 4500A NOVITÀ	110,70 31,95	
	GC723F25	bt din - differ puro F 2P 25A 30mA	161,39 46,25
	GC723F40	bt din - differ puro F 2P 40A 30mA	239,07 68,95
	GC8813F10	bt din45 - magn dif F 1P+N 10A 4500A 30mA	188,96 52,15
	GC8813F16	bt din45 - magn dif F 1P+N 16A 4500A 30mA	188,96 52,15
	GC8813F25	bt din45 - magn dif F 1P+N 25A 4500A 30mA	188,96 52,15
	F10AP2	bt din - limitatore sovrat autop 2P In10KA	254,29 78,20
	F80SG	bt din - Salvavita STOP GO	358,69 112,10