

Pablo Style

Design e
versatilità





Pablo Style

Centralini da incasso

Pablo Style rappresenta la linea di centralini da incasso offerta da Hager Bocchiotti per applicazioni in ambienti ricercati e moderni, dal residenziale al terziario, proponendosi come un vero e proprio elemento di arredo.

Le peculiarità

Pablo Style conferma tutte le soluzioni tecniche già ampiamente apprezzate nelle altre linee di centralini di distribuzione **Pablo** proposte da Hager Bocchiotti, andando ad aggiungerne di nuove.

La gamma composta da **9 dimensioni, da 4 a 72 moduli**, viene offerta con due differenti portelle, bianca e fumé per una **perfetta integrazione estetica in ogni ambiente**, dal terziario/commerciale fino al residenziale. Il look moderno, curato in ogni dettaglio, presenta forme ricercate che giocano sapientemente con piani e linee, conferendo al prodotto una **personalità distintiva e di grande impatto**.

Grazie ad una completa gamma di accessori, si ha la possibilità di allestire e installare due o più centralini affiancati per rispondere alla crescente esigenza modulare dei moderni impianti domotici.

La gamma di scatole da incasso per cartongesso (in colore bianco) **e di scatole per muratura** (in colore arancione) presente nell'offerta espande le opzioni di installazione, fornendo la soluzione perfetta per qualsiasi necessità.

01

Scatola per il cartongesso

Rappresenta un aspetto tecnico di rilevante importanza in grado di garantire facilità e sicurezza dell'installazione nonché un notevole risparmio di tempo.

02

Fissaggio delle fascette reggicavi

Numerosi punti di fissaggio sono presenti nei telai dei centralini, garantendo all'installatore la massima libertà e la sicurezza di realizzare un cablaggio ordinato e pulito e un lavoro a regola d'arte.

03

Manutenzione facilitata

Anche gli interventi di manutenzione dell'impianto sono facilitati: i pannelli sfinestrati sono in grado di velocizzare i tempi di intervento non dovendo smontare tutto il coperchio del centralino stesso.



04

Prefratture

Sono presenti lungo le scatole e garantiscono una rottura netta precisa in modo da agevolare l'inserimento dei tubi corrugati.

05

Semplicità e sicurezza

La facilità di installazione va di pari passo con la sicurezza di un prodotto rigorosamente testato e conforme ai più elevati standard normativi.

Per te, con te.



[Scopri
Pablo Style](#)



[Vai all'intera
linea Pablo](#)

Centralini da incasso Pablo Style

Una gamma completa da 4 a 72 moduli per applicazioni in pareti in cartongesso e standard in ambito residenziale e terziario che coniuga l'elevata funzionalità con un design ricercato, indispensabile negli ambienti di pregio.

Portella bianca



Portella fumé



Frontali per centralini Pablo Style

9 dimensioni

Frontale con porta fumé o porta cieca in colore bianco

Guide DIN regolabili in altezza e profondità

Design di elevato livello estetico

Pannelli removibili

Portella apribile fino a 180°

Ampio range di regolazione del frontale

Pablo Style è una delle linee principali dell'ampia offerta commerciale di Hager Bocchiotti, che puoi trovare nel **Catalogo Generale**



Grazie ai numerosi punti di fissaggio per fascette reggicavi, l'installatore può lavorare con la massima libertà e sicurezza, realizzando un cablaggio ordinato e pulito per un lavoro impeccabile.

Scatola per muratura



Scatola per cartongesso



Scatole da incasso per centralini Pablo Style

7 dimensioni di scatole da incasso per pareti leggere e in cartongesso

9 dimensioni di scatole da incasso per applicazione standard

Possibilità di affiancamento in orizzontale e in verticale

Prefratture del fondo rapide e nette

Asolatura perimetrale che funge da dima per il taglio del cartongesso

Staffe di fissaggio al cartongesso brevettate con chiusura 1/4 di giro

Punti di fissaggio per le fascette



Centralini da incasso Pablo Style con portella bianca

Pablo Style rispetta il lavoro dell'installatore. È stato progettato con i migliori accorgimenti tecnici per rendere la fase di montaggio più ergonomica e la manutenzione semplice e veloce. Un prodotto universale che esprime il massimo delle sue funzionalità con gli interruttori di Hager Bocchiotti.

Con Pablo Style il centralino da incasso diventa anche un'opportunità di arredo dal grande valore estetico.

Centralini da incasso Pablo Style con portella fumé

Pablo Style rappresenta la rivoluzione della bellezza e dell'efficienza nel mondo dei centralini da incasso. Raggruppa le principali caratteristiche funzionali della famiglia dei centralini di Hager Bocchiotti, per realizzare una perfetta fusione tra tecnologia e qualità estetica.

Pablo Style è la risposta più efficace alle esigenze d'arredo integrandosi perfettamente a ogni stile sia nei contesti residenziali, sia in quelli commerciali. Con la sua doppia opzione cromatica di grande eleganza, in bianco e fumé, si adatta perfettamente in ogni ambiente.



Tensione di impiego max

Ue: 440 V

Tensione di isolamento nominale

Ui: 1000 V AC

Corrente di impiego max

In: 125 A

Corrente di cto cto max

Icc: 10 kA

Classe di isolamento

II

Grado di protezione dell'involucro secondo la Norma EN 60529

IP40

Grado di resistenza agli impatti secondo la Norma EN 62262

IK08

Temperatura di installazione e utilizzo

-15 / +60°C

Grado di resistenza al filo incandescente secondo la Norma EN 60695-2-11

GWT: 650°C per scatola MUR

GWT: 850°C per scatola CAR

Autoestinguenza del materiale secondo la Norma UL94

Polistirolo: HB

Policarbonato: HB

Proprietà elettriche isolanti

Si (tensione nominale fino a 1000 V AC)

Resistenza UV EN 62208

No

Materiale

Cornice del frontale: polistirolo

(Halogen Free)

Portella: policarbonato (Halogen Free)

Scatola per muratura standard:

polistirolo (Halogen Free)

Scatola per cartongesso: polistirolo

GWT 850°C (Halogen Free)

Colore

Frontali e portella PB: bianco RAL 9016

Portella PF: fumé

Tipologia di prodotto

Contenitori isolanti per apparecchiature elettriche

Sito di applicazioni

Installazione all'interno

Metodo di fissaggio

Ad incasso a parete

Dichiarazione di conformità CE

Conforme ai requisiti della Direttiva

2014/35/UE

Norme di riferimento

EN 60670-1

EN 60670-24

Conformità RoHS

Conforme alla Direttiva 2015/863/EU

(RoHS)

Certificazioni



Caratteristiche prodotti



-15/+60°C



IP40



IK08



650°C
850°C



Halogen
Free



Conformità
RoHS



Doppio
isolamento

Scopri di più



Frontali con porta bianca e fumé

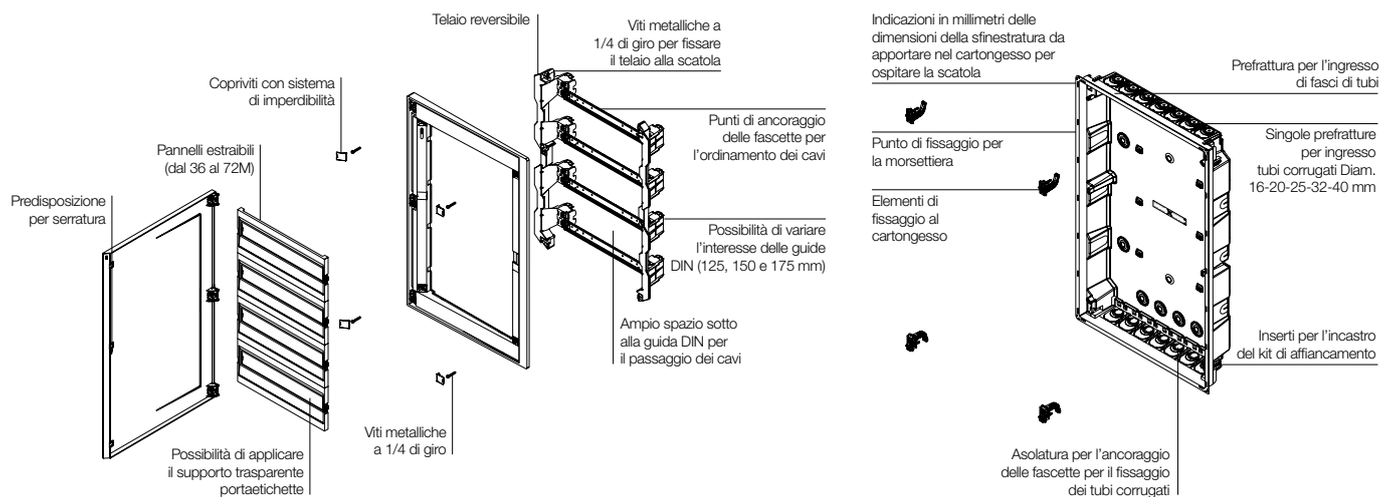


Per maggiori informazioni
scaricare tramite
QR Code l'inserto tecnico
Disegni quotati



Nr. moduli	Frontali con porta cieca bianca			Frontali con porta semitrasparente fumé			Interasse variabile guida DIN mm	Dimensioni esterne in mm (L x A x P) prof. scatola: 77 mm	Dotazione standard dei frontali
	Codice	Denominazione	Codice	Denominazione	Moduli per guida	Profondità guida DIN mm			
04	B04941	STY INC 04W0 PB	B04951	STY INC 04W0 PF	04 x 1	48	-	174 x 181 x 22	- 1 etichetta moduli
06	B04942	STY INC 06W0 PB	B04952	STY INC 06W0 PF	06 x 1	48	-	210 x 181 x 22	- 1 etichetta moduli - 1 coprimoduli da 4 moduli
08	B04943	STY INC 08W0 PB	B04953	STY INC 08W0 PF	08 x 1	48	-	279 x 235 x 23	- 1 etichetta moduli - 1 coprimoduli da 4 moduli
12	B04944	STY INC 12W0 PB	B04954	STY INC 12W0 PF	12 x 1	48	-	351 x 275 x 25	- 1 etichetta moduli - 1 coprimoduli da 6 moduli
18	B04945	STY INC 18W0 PB	B04955	STY INC 18W0 PF	18 x 1	48	-	459 x 275 x 25	- 1 etichetta moduli - 2 coprimoduli da 6 moduli
24	B04946	STY INC 24W0 PB	B04956	STY INC 24W0 PF	12 x 2	48	-	351 x 425 x 25	- 2 etichette moduli - 2 coprimoduli da 6 moduli
36	B04947	STY INC 36W0 PB	B04957	STY INC 36W0 PF	12 x 3	48	125-150-175	351 x 575 x 25	- 3 etichette moduli - 3 coprimoduli da 6 moduli
54	B04948	STY INC 54W0 PB	B04958	STY INC 54W0 PF	18 x 3	48-75	125-150-175	459 x 575 x 25	- 3 etichette moduli - 4 coprimoduli da 6 moduli
72	B04949	STY INC 72W0 PB	B04959	STY INC 72W0 PF	18 x 4	48-75	125-150-175	459 x 725 x 25	- 4 etichette moduli - 6 coprimoduli da 6 moduli

Ogni centralino viene fornito completo di etichetta quadro in aggiunta alla dotazione standard.
Tutte le portelle sono predisposte per l'alloggiamento di una serratura cod. B04994 STY SR INC



Resistenza agli agenti chimici:

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio minerale	
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcol etilico	
Resistente	Non Resistente	Resistente	Resistente	Resistente	Parzialmente resistente	Non Resistente	Non Resistente	Parzialmente resistente	Parzialmente resistente

Scatole da incasso



Scatole per pareti standard in muratura			Scatole per pareti leggere e cartongesso			I-KIT	STY SR INC	COPRIMOD.	RG	SUPP. GUIDA DIN PEPITA Active*
Codice	Denominazione	Potenza dissipabile	Codice	Denominazione	Potenza dissipabile					
B04911	STY SIC 04 MUR	11 W	-	-	-	B05171	B04994	B05186 4 moduli	-	1M: B02827 2M: B02828
B04912	STY SIC 06 MUR	13 W	-	-	-	B05171	B04994	B05186 4 moduli	-	1M: B02827 2M: B02828
B04913	STY SIC 08 MUR	20 W	B04923	STY SIC 08 CAR	27 W	B05171	B04994	B05186 4 moduli	-	1M: B02827 2M: B02828
B04914	STY SIC 12 MUR	30 W	B04924	STY SIC 12 CAR	46 W	B05171	B04994	B05187 6 moduli	-	1M: B02827 2M: B02828
B04915	STY SIC 18 MUR	37 W	B04925	STY SIC 18 CAR	56 W	B05171	B04994	B05187 6 moduli	-	1M: B02827 2M: B02828
B04916	STY SIC 24 MUR	42 W	B04926	STY SIC 24 CAR	66 W	B05171	B04994	B05187 6 moduli	-	1M: B02827 2M: B02828
B04917	STY SIC 36 MUR	46 W	B04927	STY SIC 36 CAR	70 W	B05171	B04994	B05187 6 moduli	-	1M: B02827 2M: B02828
B04918	STY SIC 54 MUR	62 W	B04928	STY SIC 54 CAR	80 W	B05171	B04994	B05187 6 moduli	B05163	1M: B02827 2M: B02828
B04919	STY SIC 72 MUR	73 W	B04929	STY SIC 72 CAR	120 W	B05171	B04994	B05187 6 moduli	B05163	1M: B02827 2M: B02828

Scatole MUR fornite complete di cartoncino paramalta

Scatole CAR fornite complete di 4 elementi di fissaggio per pareti leggere

* **SUPPORTO GUIDA DIN:** Lo spazio occupato sulla guida DIN è pari a:
1,5 moduli per il B02827 SUPP. GUIDA DIN 1 MOD
3 moduli per il B02828 SUPP. GUIDA DIN 2 MOD
In questo prodotto si installa solo PEPITA ACTIVE

Approfondimenti tecnici
Per sistemi di tubi corrugati consultare la sezione tubi e guaine INSET



Dima di foratura



Facilità e certezza del lavoro

Le asole poste lungo il bordo della scatola da cartongesso forniscono la possibilità di disegnare sulla parete i riferimenti per il taglio da realizzare per inserire la scatola stessa, offrendo la certezza di un risultato preciso e corretto.

Fissaggio su pareti leggere



Velocità d'installazione

Le scatole per pareti leggere sono dotate di un sistema di ancore sicuro e rapido; grazie ad una vite ad 1/4 di giro la tenuta è garantita senza dover ulteriormente forare la parete stessa.



Guarda il video tutorial
Installazione scatole per
cartongesso

Prefratture scatole



Flessibilità di accesso

Le scatole dei centralini da incasso Pablo Style sono caratterizzate da una ricca dotazione di prefratture in grado di garantire l'accesso con tubi corrugati da 16-20-25-32 e 40 mm. La completa asportazione della parte permette un accesso totale.

Fissaggio dei tubi corrugati



Sicurezza installativa

Il sistema di asole per l'inserimento di fascette, posizionato in corrispondenza delle prefatture, fornisce un funzionale e sicuro sistema di fissaggio dei tubi corrugati con la garanzia che rimangano nella loro sede desiderata.

Guide DIN: interassi e profondità variabili



125 mm



150 mm



175 mm



Lo spazio dove serve

Il telaio che equipaggia i centralini della linea Pablo Style consente la regolazione dell'interasse tra le guide DIN con tre differenti distanze (125, 150 e 175 mm nei centralini 36, 54 e 72 moduli) semplicemente posizionando le guide in una delle due posizioni possibili presenti sul telaio. È altresì possibile, nei centralini 54 e 72 moduli, variare in profondità la posizione delle guide DIN. La gestione degli spazi interni al centralino risulta totalmente flessibile per adattare l'involucro stesso a tutte le possibili applicazioni ed abitudini installative.



Guarda il video tutorial
Interasse guide DIN
variabile

Fissaggio telaio



La sicurezza della semplicità

Grazie al sistema di fissaggio con viti ad 1/4 di giro la messa in sede del telaio risulta semplice e veloce.

Trattenuta cavi



Cablaggio ordinato

I molteplici punti di fissaggio delle fascette sul telaio dei centralini garantiscono un cablaggio pulito e ordinato.



Guarda il video tutorial
Cablaggio pulito
ed ordinato

Pannelli estraibili



Accessibilità veloce e sicura

In caso di manutenzione alle apparecchiature inserite nel centralino l'accessibilità è garantita dai pannelli estraibili (presenti su 36, 54, 72 moduli) dotati di invito per l'attrezzo necessario alla rimozione.

Sistema di chiusura portella



Chiusura con calamita:

massima affidabilità e durata nel tempo

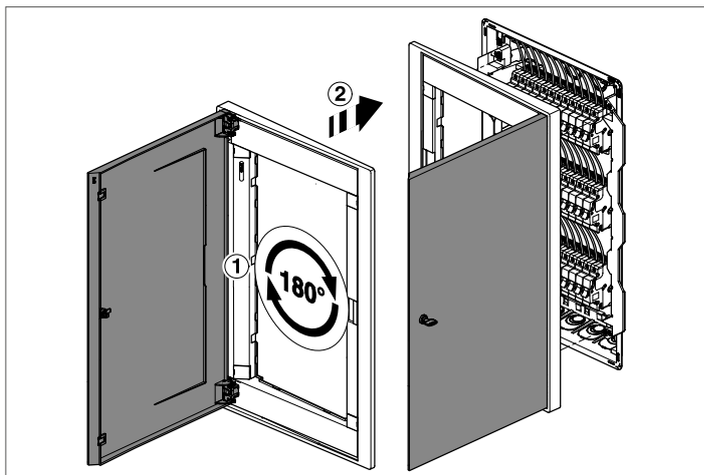
Alla chiusura standard con calamita può essere affiancata una chiusura con chiave metallica per garantire l'accesso alle apparecchiature al solo personale addetto.

Apertura portella a 180°



Massimo accesso

L'apertura della portella a 180° (dal 12 al 72 moduli) garantisce il massimo accesso alle apparecchiature e l'elasticità delle cerniere offre la sicurezza della portella contro urti accidentali.



Portella reversibile

Il senso di apertura della portella può essere invertito semplicemente ruotando di 180° il frontale.

Regolazione del coperchio



Installazione a regola d'arte

È necessario fissare il coperchio al telaio mediante le viti ad 1/4 di giro, dopodiché agire sulla vite a 1/4 di giro che fissa il telaio alla scatola cercando la perfetta inclinazione del coperchio stesso. Al termine dell'operazione, vanno chiusi i tappi incernierati che coprono le sedi delle viti.



Design e funzionalità per gli uffici moderni

Hager Bocchiotti risponde ad ogni esigenza installativa e di alimentazione delle moderne postazioni di lavoro, sia negli uffici sia negli ambienti del terziario.

Pablo Style si integra perfettamente con l'ampia gamma di soluzioni sopra e sotto pavimento, pratiche e dal design accattivante e funzionale.



Per saperne di più:

Per te, con te.





**Centralini da incasso
Pablo Style**



**Tubi corrugati pieghevoli
CTA 34223 LSZH**



Le soluzioni per un lavoro a regola d'arte



**Torrette a scomparsa
NEST**



**Torrette sopra pavimento
TOR**



**Colonne porta apparecchi
monofacciali UNA
e bifacciali BIS**



Comfort ed eleganza per gli ambienti residenziali

Hager Bocchiotti propone soluzioni pensate per garantire sicurezza ed efficienza nelle installazioni elettriche domestiche. Ogni prodotto, dalla distribuzione dell'energia alla gestione dei cavi, è progettato per adattarsi perfettamente a qualsiasi ambiente.

La linea **Pablo Style** offre centralini dal design elegante, disponibili nelle versioni incasso bianco e fumé, combinando estetica e praticità per un risultato straordinario.

Centralini
Pablo Style



Limitatori di
sovratensione
SPD



Per saperne di più:

Per te, con te.



Le soluzioni per installazioni innovative e versatili



**Tubi corrugati
pieghevoli**



**Interruttori orari
digitali**



**Interruttori
per il residenziale**



Pablo Style al centro della casa protetta



Con i centralini da incasso Pablo Style potrai proporre la soluzione più adatta alle esigenze di chi si affida a te nel rispetto di quanto previsto dalla Norma CEI 64-8.

La 9ª edizione della Norma CEI 64-8, pubblicata a luglio 2024, dal titolo “Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.500 V in corrente continua”, fornisce, nel “Capitolo 37 - Ambienti residenziali - Prestazioni dell’impianto” le prescrizioni aggiuntive, ai fini delle prestazioni, da applicarsi agli impianti elettrici di unità immobiliari ad uso residenziale situate all’interno dei condomini o di unità abitative mono o plurifamiliari.

L’**ampliamento** della Norma **CEI 64-8** sugli impianti elettrici ad uso domestico è pensato **per rispettare al meglio le esigenze della casa e di chi la vive**.

Si sceglie tra un livello base che prevede un numero minimo di punti prese e luce (**LIVELLO 1**); un livello standard per gestire al meglio i consumi energetici e aumentare la protezione della casa con videocitofono e sistema anti-intrusione (**LIVELLO 2**); un livello domotico che prevede un aumento del comfort grazie all’integrazione di funzionalità come la gestione in remoto, la gestione scenari e il controllo carichi per un maggiore risparmio (**LIVELLO 3**). Tutto questo per **migliorare il comfort e la sicurezza della casa, aumentando allo stesso tempo il valore dell’immobile**.

Scegliere un impianto a livelli costituisce un investimento necessario per chi intende **migliorare radicalmente la qualità della vita domestica**. I tre livelli moltiplicano le comodità all’interno di una **casa** che, al massimo dell’intervento, verrà **classificata come domotica, intelligente e incredibilmente all’avanguardia**. L’investimento garantisce un corretto **risparmio**, un’autentica **sicurezza** finale e un **rispetto dell’ambiente senza prezzo**.

	Livello 3 Domotico	Livello 2 Standard	Livello 1 Base
Sicurezza	✓	✓	✓
Fruibilità dell’impianto	✓	✓	✓
Espandibilità dell’impianto	✓	✓	✓
Protezione della casa	✓	✓	✓
Gestione dei consumi elettrici	✓	✓	✓
Risparmio energetico	✓	✓	✓
Innovazione tecnologica	✓	✓	✓
Accessibilità	✓	✓	✓
Comfort	✓	✓	✓



Livello 1 Base

Il Livello 1 rappresenta il requisito minimo obbligatorio da rispettare per realizzare un impianto elettrico conforme alla Norma CEI 64-8.



Livello 2 Standard

Gli impianti di Livello 2 sono pensati per ridurre gli sprechi energetici e ottimizzare l'uso dell'energia elettrica. Il sistema di controllo carichi, i videocitofoni e i sistemi anti-intrusione sono alcune delle dotazioni, tra le funzioni previste per un impianto di Livello 2.



Livello 3 Domotico

Gli impianti di Livello 3 sono pensati per chi considera la tecnologia una componente importante per ottimizzare la vita domestica. L'impianto elettrico si trasforma in un vero e proprio sistema domotico con l'inserimento di almeno 4 funzioni domotiche, tra cui ad esempio: anti-intrusione, controllo carichi, gestione comando luci, temperatura, scenari, controllo remoto, sistema diffusione sonora, rilevazione incendio, sistema anti-allagamento, rivelazione gas.

Dotazione per unità abitativa

Per appartamento	Area	Numero
Punti telefono e/o dati	$A < 50 \text{ m}^2$	1
	$50 \text{ m}^2 \leq A < 100 \text{ m}^2$	2
	$A \geq 100 \text{ m}^2$	3
Numero di circuiti*	$A \leq 50 \text{ m}^2$	2
	$50 \text{ m}^2 < A \leq 75 \text{ m}^2$	3
	$75 \text{ m}^2 < A \leq 125 \text{ m}^2$	4
	$A > 125 \text{ m}^2$	5
Protezione contro le sovratensioni (SPD) secondo le Sezioni 443 e 534 della Norma CEI 64-8	SDP nel quadro di unità abitativa (QUA) a meno che CRL (443.5) non sia ≥ 1000	
Dispositivi per l'illuminazione di sicurezza	$A \leq 100 \text{ m}^2$ $A > 100 \text{ m}^2$	1 2
Ausiliari	Campanello e citofono o videocitofono	
Funzioni per Sicurezza non elettrica, Comfort ed Efficienza Energetica	Non richieste	
Predisposizione Legge 11 Novembre 2014, n.164 "art. 135 bis"	QDSA (Quadro Distribuzione Segnali d'Appartamento)	

Dotazione per unità abitativa

Per appartamento	Area	Numero
Punti telefono e/o dati	$A < 50 \text{ m}^2$	1
	$50 \text{ m}^2 \leq A < 100 \text{ m}^2$	2
	$A \geq 100 \text{ m}^2$	3
Numero di circuiti*	$A \leq 50 \text{ m}^2$	3
	$50 \text{ m}^2 < A \leq 75 \text{ m}^2$	3
	$75 \text{ m}^2 < A \leq 125 \text{ m}^2$	5
	$A > 125 \text{ m}^2$	6
Protezione contro le sovratensioni (SPD) secondo le Sezioni 443 e 534 della Norma CEI 64-8	SDP nel quadro di unità abitativa (QUA) a meno che CRL (443.5) non sia ≥ 1000	
Dispositivi per l'illuminazione di sicurezza	$A \leq 100 \text{ m}^2$ $A > 100 \text{ m}^2$	2 3
Ausiliari	Campanello e videocitofono	
Funzioni per Sicurezza non elettrica, Comfort ed Efficienza Energetica	Almeno 2 funzioni domotiche non necessariamente integrate tra loro	
Predisposizione Legge 11 Novembre 2014, n.164 "art. 135 bis"	QDSA (Quadro Distribuzione Segnali d'Appartamento)	

Dotazione per unità abitativa

Per appartamento	Area	Numero
Punti telefono e/o dati	$A < 50 \text{ m}^2$	1
	$50 \text{ m}^2 \leq A < 100 \text{ m}^2$	2
	$A \geq 100 \text{ m}^2$	4
Numero di circuiti*	$A \leq 50 \text{ m}^2$	3
	$50 \text{ m}^2 < A \leq 75 \text{ m}^2$	4
	$75 \text{ m}^2 < A \leq 125 \text{ m}^2$	5
	$A > 125 \text{ m}^2$	7
Protezione contro le sovratensioni (SPD) secondo le Sezioni 443 e 534 della Norma CEI 64-8	SPD sempre necessari	
Dispositivi per l'illuminazione di sicurezza	$A \leq 100 \text{ m}^2$ $A > 100 \text{ m}^2$	2 3
Ausiliari	Campanello, videocitofono, antintrusione, gestione carichi, domotica	
Funzioni per Sicurezza non elettrica, Comfort ed Efficienza Energetica	Almeno 4 funzioni integrate tra loro e interoperabili	
Predisposizione Legge 11 Novembre 2014, n.164 "art. 135 bis"	QDSA (Quadro Distribuzione Segnali d'Appartamento)	

* Sono esclusi dal conteggio eventuali circuiti destinati all'alimentazione di apparecchi (ad esempio scaldacqua, caldaie, condizionatori, estrattori) e anche circuiti di box, cantine e soffitte.

Per ulteriori informazioni
in merito alla Norma CEI 64-8



Tavola riferimenti di tipo secondo EN 60670-24

Centralini da incasso Pablo Style

	Frontale portella bianca	Frontale portella fumé	Scatole per muratura	Scatole per cartongesso
				
Nr. moduli	Riferimenti di tipo	Riferimenti di tipo	Riferimenti di tipo	Riferimenti di tipo
04	1VL04401	1VL04401	1VL04101	-
06	1VL06401	1VL06401	1VL06101	-
08	1VL08401	1VL08401	1VL08101	1VL08103
12	1VL12401	1VL12401	1VL12101	1VL12103
18	1VL18401	1VL18401	1VL18101	1VL18103
24	1VL24401	1VL24401	1VL24101	1VL24103
36	1VL36451	1VL36451	1VL36101	1VL36103
54	1VL54451	1VL54451	1VL54101	1VL54103
72	1VL72451	1VL72451	1VL72101	1VL72103

Norme e Certificazioni

Marcatura CE

Il regolamento CE 768/2008 stabilisce le norme generali per garantire la conformità dei prodotti ai requisiti applicabili.

La direttiva bassa tensione 2014/35/UE (Decreto L.vo 86 – 2016) recepisce il regolamento per il materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro i previsti limiti di tensione.

I prodotti che rientrano nel campo di applicazione della direttiva sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza per la salute, l'ambiente e la protezione dei consumatori.

La conformità alla direttiva è ottenuta mediante l'apposizione del marchio CE e di tutti i simboli e le marcature previste sul prodotto, sull'imballaggio, sulle istruzioni di montaggio, sul catalogo e mediante la piena rispondenza alle norme di prodotto armonizzate applicabili. La marcatura CE non implica il controllo da parte di un organismo di accreditamento o di valutazione della qualità e pertanto non è alternativa o sostitutiva dei marchi di qualità.

La presenza di prestigiosi marchi di qualità rappresenta per installatore e committente un'ulteriore garanzia di conformità dell'impianto elettrico alla regola dell'arte ai sensi del DM 37 - 2008.

Marcatura CE direttiva RoHS III

Dal 15 agosto 2018 tutti i prodotti elettrici che possono far parte di apparecchiature elettriche ed elettroniche dovranno essere identificati con il logo CE e il simbolo \times come stabilito dalla direttiva 2015/863/EU.

Norme prodotto

I centralini della linea Pablo Style sono certificati secondo le norme:

EN 60670-24

Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari.

Parte 24: Prescrizioni particolari per involucri di apparecchi di protezione e di altri apparecchi elettrici che dissipano energia.

Campo di applicazione della Norma EN 60670-24

CEI 23-51

Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similari.

La suddetta norma Sperimentale si applica ai quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similari realizzati assemblando involucri vuoti, conformi alla Norma EN 60670-24, con dispositivi di protezione ed apparecchi che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile.

Per essere costantemente aggiornati sulle evoluzioni normative e sulle relative certificazioni fare riferimento al sito web di Hager Bocchiotti: hager.com/it

Tali quadri devono essere:

- adatti ad essere utilizzati a temperatura ambiente normalmente non superiore a 25°C, ma che occasionalmente può raggiungere i 35°C
- destinati all'uso in corrente alternata con tensione nominale non superiore a 440 V
- con corrente nominale in entrata non superiore a 125 A (nota)
- con corrente presunta di corto circuito nominale non superiore a 10 kA o protetti da dispositivi limitatori di corrente aventi corrente limitata non eccedente i 15 kA in corrispondenza del loro potere di interruzione nominale

NOTA: Il limite 125 A corrisponde alla massima corrente nominale degli apparecchi di protezione e manovra per uso domestico e similare, tenendo conto del fattore di utilizzo (ke). Se il quadro è alimentato da più linee contemporaneamente, il limite si riferisce alla somma delle correnti nominali degli apparecchi di protezione e manovra delle singole linee.

Direzione commerciale

Hager Bocchiotti S.p.A.

Via dei Valtorta, 45

20127 Milano

Telefono +39 02 70150511 - 1

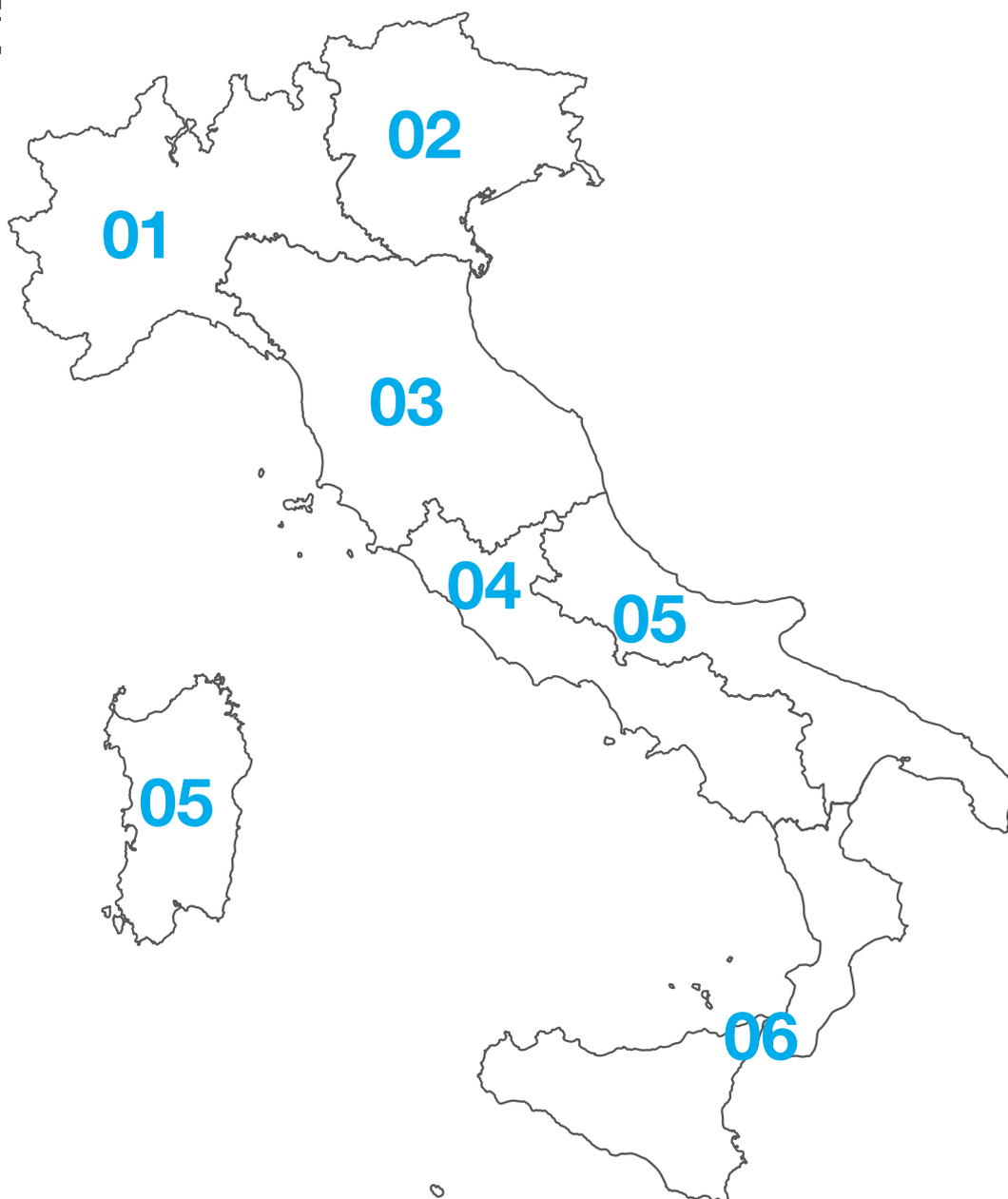
servizioclienti@hager-bocchiotti.com

hager.com/it

La rete commerciale è organizzata in 6 aree.

Per informazioni dettagliate visitare il sito:

hager.com/it



Hager Bocchiotti S.p.A.
Via dei Valtorta, 45
20127 Milano

Telefono +39 02 70150511
info@hager-bocchiotti.com
hager.com/it



Per te, con te.

