

## PGC510 BAR

**Monoblocco uso CHIOSCO/BAR, con struttura presso piegata sp.15/10 mm, saldata in continuo colore RAL 7016, Fondo Finire Anticorrosivo.**

Nr.2 Pz con Dimensioni al basamento 793 x 293 cm.  
 Nr.2 Pz con Dimensioni al tetto 880 x 300 cm.  
 H interna 270 cm H esterna 327 cm.  
 Totale Mq 53 (di cui 5 di tettoia esterna)

### **Pannello Parete e Tetto sp.50 mm - Poliuretano**

- 1 Lato lamiera esterna LISCIA BG RAL 9002.
- 1 Lato lamiera interna LISCIA BG RAL 9002.

Pellicola esterna effetto Corten.

**Basamento alta portanza con struttura in tubolare,** rivestito con lamiera grecata, rivestita con legno IDRO V100 sp.18mm, rivestito con PVC Finto Legno.

**Secondo tetto,** per maggiore coibentazione, massima ermeticità e durata nel tempo, con struttura in tubolare e lattenerie presso piegate, a una falda, rivestite con:

### **Pannello Tetto sp.30+35 mm - Poliuretano**

- 1 Lato lamiera esterna 5 greche RAL 9002.
- 1 Lato lamiera interna Micro Nervata BG RAL 9002.

**Fascione di gronda perimetrale RAL 7016,** completo di pluviali di scarico a terra.  
 Dimensioni 900 x 620 cm.

### **Serramenti in alluminio RAL 7016.**

Vetro 4/9/4 mm trasparente.

- N.2 Porte cieche, con maniglia e serratura standard,  
 con dimensioni 100 x 210h esterna cm. (luce netta 89 x 201 cm)
- N.1 Porta cieca, con maniglione disabili e serratura L/O  
 e chiave, con dimensioni 100 x 210h esterna cm. (luce netta 89 x 201 cm)
- N.1 Finestra anta + ribalta, con dimensioni 100 x 100h esterna cm. (luce netta 90 x 97 cm)
- N.2 Portelloni a pistoni, con dimensioni 180 x 100h esterna cm. (luce netta 170 x 97 cm)
- N.2 Porte cieche tutto pannello a un'anta, con maniglia e serratura standard, con dimensioni 80 x 210h esterna cm. (luce netta 73 x 201 cm)
- N.3 Porte cieche tutto pannello a un'anta, con maniglia e serratura L/O, con dimensioni 80 x 210h esterna cm.  
 (luce netta 73 x 201 cm)
- N.3 Finestrini con apertura a vasistas, con vetro 4 mm stampato, senza barre antintrusione, con

dimensioni 100 x 50h esterna cm. (luce netta 92 x 43 cm)

- N.1 Finestrino con apertura a vasistas, con vetro 4 mm stampato, senza barre antintrusione, con dimensioni 100 x 50h esterna cm. (luce netta 43 x 43 cm)

### **Impianto elettrico standard norma CEE 220V,**

con tubo PVC a vista, compreso di:

- N.1 Quadro Elettrico, dimensionato per l'impianto, con interruttori di protezione.
- N.8 Interruttori.
- N.17 Prese.
- N.7 Plafoniere 45W-LED.
- N.8 Plafoniere 19W-LED.
- N.1 Condizionatore Mono Split Inverter BTU 12000 – HISENSE.
- N.1 Scatola per allacciamento esterno.

**Impianto idraulico interno** con tubo multistrato a vista, compreso di:

- N.3 Wc in ceramica + Sedile + Cassetta Esterna.
- N.1 Wc in ceramica + Lavabo (bagno completo per disabili).
- N.4 Portarotolo + Scopino.
- N.1 Lavabo in Ceramica 60 cm + Colonna + Miscelatore.
- N.1 Lavabo in Ceramica 90 cm + Staffa + 2 Miscelatori.
- N.1 Specchio.
- N.1 Boiler Elettrico 30 Litri Acqua Calda.
- N.1 Predisposizione scarico lavabo zona bar.
- N.2 Mensole esterne da 240 x 30 cm.
- N.1 Linea vita in copertura.

**Struttura esterna in tubolari metallici** senza copertura superiore, con dimensioni 2059 x 400 cm.

- Redazione relazione strutturale.
- Verifica strutturale elementi metallici e relazioni di calcolo.
- Predisposizione moduli denuncia sismica strutturale.
- Relazione energetica con verifiche.
- Relazione elettrotecnica e progetto impianti elettrici sulla base del quale sarà emessa Di.Co. impianti.
- Fascicolo tecnico.



PGC510



