



# **PERSTEEL**

**PERSTEEL V&P** è la linea di **persiane in acciaio** in grado di offrire una elevata **protezione** donando nel contempo all'abitazione **un'incomparabile eleganza**.

**PERSTEEL** rappresenta un prodotto altamente tecnologico; i processi industrializzati automatizzati consentono l'assemblaggio meccanico **SENZA NESSUN TIPO DI SALDATURA**, progettata per evitare punti di ruggine in prossimità delle giunzioni, garantendo un prodotto di alta qualità, sicurezza e resistenza agli agenti atmosferici.





SICUREZZA CERTIFICATA

ISTITUTO
GIORDANO
Qualità al Plurale. **TIPOLOGIA DI PROVA** 

NORMA DI PROVA

**NORMA DI CLASSIFICAZIONE** 

CLASSE

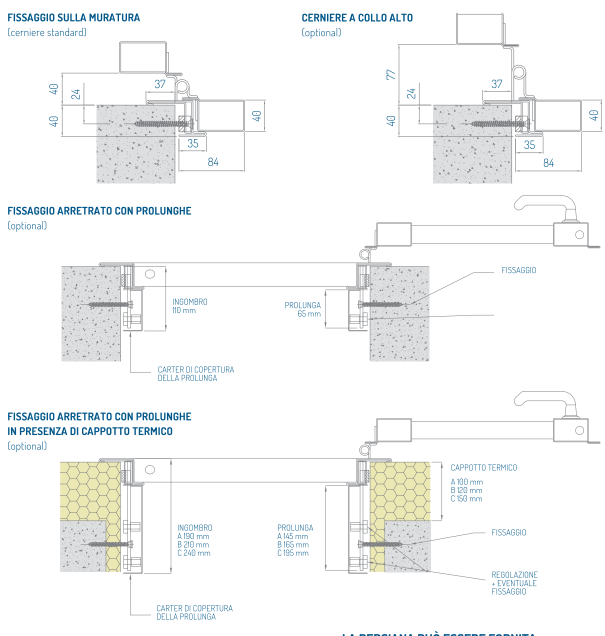
Resistenza di carico al vento

UNI EN 1932:2002

UNI EN 13659:2004

6

## **TIPOLOGIE**



#### **COLORI DI SERIE**

GRIGIO RAL 7035 GOFFRATO







AVORIO RAL 1013 GOFFRATO





GRIGIO RAL 7001 GOFFRATO







BIANCO RAL 9010 GOFFRATO MARRONE RAL 8017 GOFFRATO

VERDE RAL 6005 GOFFRATO

#### LA PERSIANA PUÒ ESSERE FORNITA:













#### zincata + fondo epossidico



La verniciatura prevede i seguenti trattamenti:

- lavaggio
- sgrassaggiofosfatazione ai sali di zinco
- cromatazione
- nebulizzazione con nanotecnologie
- asciugatura
- verniciatura a polveri
- essicazione a forno 200°

Il fondo epossidico crea una perfetta barriera contro gli agenti atmosferici e chimici, è composto da base epossidica e fosfato di zinco che sono pigmenti inibitori della corrosione, viene applicato mediante ciclo di verniciatura a forno. **Consigliato per luoghi in** prossimità del mare e soggetti a vento salino, fortemente consigliato per installazioni fronte mare.

# **SERRATURA**

La serratura a triplice chiusura è azionata dalla maniglia con quadro 8 mm e bloccata da un cilindro a profilo europeo.



## SISTEMA DI CHIUSURA

Particolare chiusura a leva della seconda anta con paletti superiori ed inferiori da 12/14mm.



# **CATENACCIO SUPERIORE**

Particolare della chiusura superiore ed inferiore con paletto in acciaio da 12/14mm.



# **ASSEMBLAGGIO SENZA SALDATURE**

I processi industrializzati consentono l'assemblaggio meccanico dell'anta e del telaio **SENZA NESSUNA SALDATURA**, progettata per evitare punti di ruggine in prossimità delle giunzioni, garantendo un prodotto di alta qualità, sicurezza e resistenza agli agenti atmosferici.





## **OVALINE**

Presentano uno schiacciamento nella parte finale che permette l'inserimento della stessa nelle asole del montante verticale.



# **CERNIERE**

Cerniere in acciaio ad alta resistenza, perni in acciaio zincato con sistema di sicurezza a doppia sezione antistrappo e antisollevamento, vengono fissate ai montanti tramite viti nascoste.





## **TRAVERSO INFERIORE**

Particolare del traverso inferiore da 46 x 16 mm.



#### PERSTEEL caratteristiche tecniche di serie

#### **PERSTEEL RC3**

**INGOMBRO** Lo spessore della persiana

PERSTEEL è di 5 cm.

**TELAIO** Profilato sagomato in acciaio zincato,

verniciato con resine termoindurenti e dotato di 2 o 3 cerniere per anta. Il telaio è composto da 2 montanti laterali un traverso

superiore ed un traverso inferiore.

**ANTA** Realizzata con profilati in acciaio zincato da

> 20/10 con ovaline di sezione 50x10 antisfilamento tramite l'inserimento di un tondo in acciaio a tutta altezza da 6 mm garantendo una resistenza meccanica superiore a quella data dalla saldatura oltre

ad un'estetica impareggiabile.

La serratura è a triplice chiusura, azionata **SERRATURA** 

dalla maniglia con quadro 8 mm e bloccata da un cilindro a profilo europeo, la serratura manovra due aste a catenaccio verticali ed un gancio centrale che si inseriscono nel

telaio della persiana.

**ROSTRI** In acciaio antistrappo

In acciaio ad alta resistenza meccanica, **CERNIERE** 

> con perni in acciaio zincato con sistema di sicurezza a doppia sezione antistrappo e antisollevamento, vengono fissate ai montanti senza l'ausilio della saldatura

ma tramite viti nascoste.

**POSA** Facile posa in opera anche senza opere

murarie semplificata dalla installazione

tramite rapid-block.

**PERSTEEL** 

Resistenza al carico di vento certificata

**SU RICHIESTA** 

Serratura tipo Bunker



**INGOMBRO** Lo spessore della persiana

PERSTEEL è di 5 cm.

**TELAIO** Profilato sagomato in acciaio zincato,

verniciato con resine termoindurenti e dotato di 2 o 3 cerniere per anta. Il telaio è composto da 2 montanti laterali un traverso

superiore ed un traverso inferiore.

**ANTA** Realizzata con profilati in acciaio zincato da

> 20/10 con ovaline di sezione 50x10 antisfilamento tramite l'inserimento di un tondo in acciaio a tutta altezza da 6 mm garantendo una resistenza meccanica superiore a quella data dalla saldatura oltre

ad un'estetica impareggiabile.

La serratura triplice chiusura a ganci rotanti **SERRATURA** 

rappresenta attualmente la migliore soluzione per chi pretende il massimo in fatto di qualità e sicurezza. La triplice movimentazione (catenaccio e paletti) con successiva operazione di blocco con chiave e il doppio dispositivo di trascinamento a

blocco consentono una reale e sicura garanzia di impenetrabilità.

**ROSTRI** In acciaio antistrappo

In acciaio ad alta resistenza meccanica, CERNIERE

con perni in acciaio zincato con sistema di sicurezza a doppia sezione antistrappo e antisollevamento, vengono fissate ai montanti senza l'ausilio della saldatura

ma tramite viti nascoste.

**POSA** Facile posa in opera anche senza opere

murarie semplificata dalla installazione

tramite rapid-block.

**CHIUSURA** Terminali di chiusura Ø14 mm

RINFOR7I Rinforzi in acciaio nelle lamelle e nei punti

di chiusura.

**PERSTEEL RC3** 





Resistenza al carico di vento certificata + antieffrazione

