

Classi'ca grata modulare e apribile a battente



Classi'ca grata modulare e apribile a battente





CLASSI'CA V&P è una grata di sicurezza modulare ed apribile a battente per la protezione di finestre e portafinestra. CLASSI'CA V&P modello TORINO si ispira alle soluzioni architettoniche del primo '900 proponendone una più personalizzata interpretazione.

- Costruzione: Classi'ca V&P, pur recuperando uno stile "antico", è fabbricata con sistemi robotizzati avanzati per una più affidabile tecnologia di produzione. In particolare la saldatura dei tondi di acciaio tra loro è ottenuta per elettrofusione senza apporto di materiali (come per esempio il filo nella saldatura tradizionale). Questo sistema "integra" i tondi tra loro, il risultato è un modulo compatto quasi come diventasse un materiale omogeneo e non assemblato. Inoltre, nel punto di saldatura tra i tondi, si crea un particolare "collarino" che determina un effetto estetico pregevole ed impedisce (dal punto di vista tecnico) il formarsi di cave o crateri (molto frequenti nella saldatura tradizionale). Il "collarino" permette una agevole ed omogenea penetrazione dei rivestimenti di finitura quali la zincatura o la verniciatura a polveri, etc. Quindi estetica CLASSI'CA realizzata con tecnologia moderna e garantita nel tempo.
- Robusta: costruzione dei moduli componenti le ante con tondi in acciaio pieno Ø 14 protetti con trattamenti anticorrosivi e verniciatura con resine termoindurenti.
- Sicurezza: la serratura (brevetto V&P) è triplice azionata da maniglia 8 e bloccata da cilindro a profilo europeo. La serratura manovra due aste a catenaccio che, passando tra le piastre forate, ricavate sulle parti estreme dei montanti centrali dell'anta, prima d'inserirsi nell'occhiello superiore e inferiore assicurano una chiusura stabile e sicura. Rostri fissi e catenacci mobili completano la dotazione di sicurezza per un totale da 13 a 23 punti di chiusura (secondo i modelli).





- Controtelaio: in profilato d'acciaio da mm. 20-40-20x2 zincato e verniciato con resine termoindurenti.
- Controtelaio monoblocco: da usare in alternativa al controtelaio semplice, realizzato in profilato d'acciaio di mm. 20-40-20x2 saldato ad una lamiera zincata di mm. 1,5 pressopiegata in maniera tale da poter ricevere anche l'infisso interno (finestra o porta finestra) corredato di n°4 oppure n°6 distanziali.
- Telaio: portante in profilato d'acciaio tubolare elettrosaldato con sezione a forma di zeta; elettrozincato e verniciato con resine termoindurenti con 2 o 3 cerniere per anta. Composto da montanti laterali ed un traverso superiore.
- Anta: l'anta è formata da un montante in pressopiegato d'acciaio a forma di elle, da un montante in alluminio estruso con rinforzi interni che alloggia la serratura, e da due o più moduli in acciaio. Il tutto zincato e verniciato con resine termoindurenti.
- Fissaggio dei moduli: con elementi regolabili per l'adattamento delle misure, con bloccaggio inattaccabile e con congegno antisega.
- Finitura: le grate CLASSI'CA V&P sono costruite con acciaio a triplice protezione contro gli agenti atmosferici esterni. Zincatura elettrolitica o Sendzimir con caratteristiche meccaniche non inferiori alla norma UNI 5753/75 e con

rivestimento minimo di zinco di 200gr/mq sulle due facce, secondo la norma UNI 5741/66. Fosfatazione cristallina ai sali di zinco e cromatazione. Rivestimento con polveri termoindurenti e termoplastiche.

- CLASSI'CA V&P è disponibile nei colori: di serie Bianco RAL 9010 e Grigio Micaceo, a richiesta Verde RAL 6005 e Marrone RAL 8017.
- Tipologie disponibili: la grata CLASSI'CA, oltre alle conformazioni fornite di serie può essere realizzata in altre versioni, previo parere positivo dell'Ufficio Tecnico V&P, per assecondare esigenze o richieste diversificate:
 - Ante scorrevoli
 - Ante fisse senza telaio
 - Cerniere allungate cm 5 per superare ringrossi o marmi sporgenti.
 - Cerniere per oscuranti con kit persiana
 - Sopraluce rettilineo e/o centinato
 - Lato luce DX e/o SX
 - Finestra zoppa
 - Finestra Porta finestra angolare
 - Anta snodata
 - Anta con modulo snodato
- Regolazioni: tre regolazioni ortogonali permettono di correggere eventuali fuori piombo delle spallette del vano muro, inoltre la quarta regolazione consente di correggere un'eventuale torsione del profilato montante.

TIPOLOGIE

APERTURA Fissa, apribile, scorrevole nel cassonetto

CARATTERISTICHE TECNICHE FORNITE

CONTROTELAIO In profilato d'acciaio mm. 40x20x2 zincato e

verniciato con resine termoindurenti

TELAIO Portante in profilato d'acciaio tubolare

elettrosaldato, zincato e verniciato con resine termoindurenti con 2 o 3 cerniere per anta

ANTA Formata da 1 montante verticale in acciaio,

1 montante scatola serratura in alluminio con rinforzi in acciaio, uniti con moduli in tondino

trafilato 14 mm.

SERRATURA Brevettata di sicurezza a tre punti

di bloccaggio con cilindro a profilo europeo

MANIGLIE In resina Modello Golf

CATENACCI MOBILI In acciaio Ø 18 azionati dalla serratura

e corsa di mm. 30

ROSTRI In acciaio Ø 18

FINITURA Triplice: zincatura, fosfatazione, rivestimento

termoplastico.

Colori di serie: Ferro Micaceo, RAL 9010

IMBALLO Cartone e/o bocciolare

A RICHIESTA

CONTROTELAIO A misura per ogni caso specifico
MONOBLOCCO (o adattabile al monoblocco esistente)
CONTROTELAIO Fornitura di cassonetto a misura per grata

CASSONETTO scorrevole a scomparsa MANIGLIE In resina Modello Tocco

SERRATURE Cilindro KA, cilindro passante protetto

da defender antitrapano

CERNIERE Allungate cm. 5 per ringrossi o cappotto termico

Kit persiana per ricevere antoni o persiane

ANTE SNODATE Anta con moduli snodati

per superare persiane esistenti

VERNICIATURA Colori Ral a richiesta SOPRALUCE Rettilinei/centinati

RIVENDITORE AUTORIZZATO









Via Case Nuove, 345 D8 - 47842 San Giovanni in Marignano (RN)

★ +39.0541.957377
✓ +39.0541.957377