



Serramenti e Porte Blindate

Festi srl

www.festisistemi.it info@festisistemi.it

Via Pesenti, 19 - 38060 VILLA LAGARINA - TN - Italia

Tel. +39.0464.412184 Fax +39.0464.412316 C.F. e P.iva 02131030229



OGGETTO: offerta

A:	QUASARK675 ARCHITETTI ASSOCIATI	Da:	Ufficio Commerciale
CITTA'	VIA DELLA MALVASIA, 22 38122 TRENTO	Data:	mercoledì 27 ottobre 2021
Tel.:	0461-1593680	Pagg.:	1 pag. intestazione
Fax: e-mail	arch. Andrea Vitti < andrea.vitti@quasark675.it >	Ca:	
Ns. Rif. Nr. 211075			

Villa Lagarina, 27/10/2021

Ns. Rif. 211075

La forza della nostra azienda sta nella produzione di tre tipologie di portoncini blindati, F1, F2, F3, adattabili ad ogni tipo di misura e personalizzabili in stile e colore.

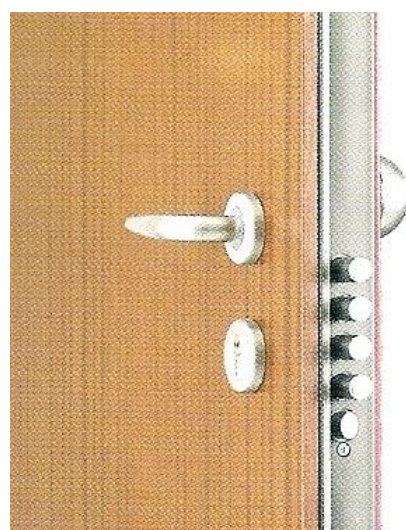
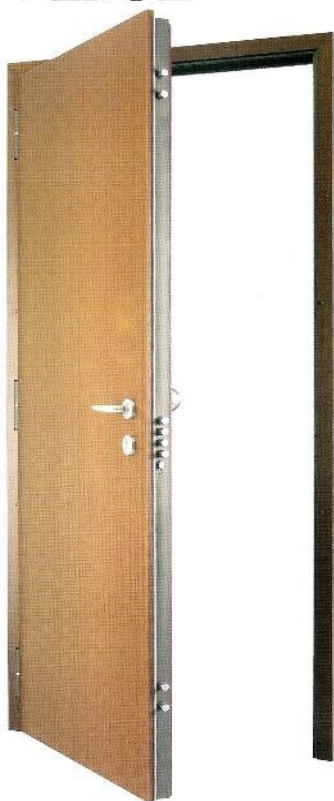
La possibilità di scelta tra prodotti e livelli di sicurezza, garantisce a Festi la leadership del settore.

F2 EFFEDUE

08



Colori Standard



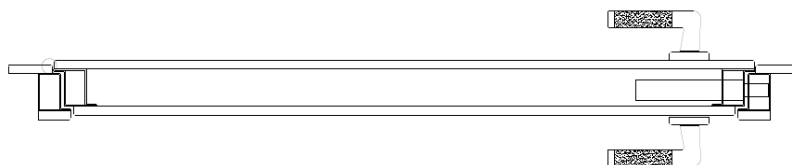
Fornitura e posa in opera di porte di sicurezza ns. modello "F2 SECUR TERMIK"

classe antieffrazione 3. trasmittanza 1.1 W/(mq.K) insonorizzazione -40 dB

complete di:

CONTROTELAIO: costituito da lamiera sagomata in acciaio zincato a caldo. Dotato di zanche di ancoraggio di numero e dimensione adeguata a garantire un'ideale congiunzione delle pareti.

TELAIO: Costituito da un profilo SF3B in acciaio, rinforzato su tutti i punti di chiusura da una piastra interna del medesimo materiale. Telaio e battente verniciati a forno con vernici ad alta adesione, vengono rifiniti con cornici in legno nella stessa essenza del portoncino.



ANTA BATTENTE: struttura portante, costituita da un profilo SF3B in acciaio, irrigidita con due montanti orizzontali e doghe verticali in lamiera d'acciaio. A completamento della struttura della struttura viene posizionata una lamiera in acciaio sul lato esterno.

L'isolazione interna è garantita da pannelli THERM 022 a base di resina fenolica plus 0.022W/Mk.

Soglia a taglio termico con guarnizione di tenuta a palloncino.

L'anta è supportata da tre cerniere con scorrimento su cuscinetti a sfere temprate, protette da tre rostri antistrappo ancorati al profilo.

PANNELLI: pannello interno ed esterno *standard* noce chiaro o scuro, mogano o rovere. A richiesta è possibile scegliere tra un'ampia gamma di rivestimenti, stabilendo il tipo di legname, la lavorazione del legno, il colore della laccatura, il tipo di design, l'applicazione di altri materiali e particolari intarsi.

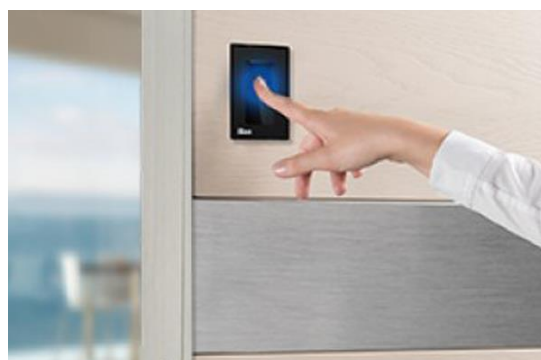


**Colori standard*

PERSONALIZZAZIONE: è possibile personalizzare il portoncino blindato secondo specifiche esigenze pratiche ed estetiche, stabilendone caratteristiche tecniche, dimensioni e grafiche. La scelta delle varie componenti permette la creazione di un prodotto unico e conforme ad ogni desiderio. È offerta, inoltre, la possibilità di completare la soluzione scelta con diverse tipologie di maniglie.

SERRATURA: con cilindro europeo protetto da blocco antitrapano Defender in acciaio ancorato al telaio dell'anta; completo di 5 chiavi personalizzate e scheda di proprietà. La chiusura è garantita da 9 perni in acciaio del diametro di 19 mm.

È possibile, inoltre, optare per una serratura motorizzata, completa di trasponder, con possibilità di scegliere l'opzione con impronta digitale.



ACCESSORI: il portoncino è dotato di accessori di serie, quali lo spioncino grandangolare a 200°, la maniglia o il pomolo fisso in acciaio o in ottone. A richiesta è possibile dotare il blindato di ulteriori accessori opzionali, come la lama parafreddo in assenza della soglia di marmo, il limitatore di apertura.

PORTA BLINDATA AD 1 ANTA dim. Mm 800-900/2000-2100

<u>COMPLETA DI:</u>	Q.TA'
<i>PANNELLO ESTERNO STANDARD</i> <i>(noce chiaro, noce scuro, mogano o rovere)</i>	01
<i>PANNELLO INTERNO LACCATO BIANCO RAL 9010</i>	01
<i>Maniglia interna ed esterna (o pomolo fisso) in acciaio cromo satinato o ottone lucido, cilindro con pomello</i> <i>Spioncino</i>	01
<i>Trasporto in cantiere e posizionamento</i> <i>Smontaggio e smaltimento porta esistente</i>	01
TOTALE	€ 1.700,00 + IVA

EVENTUALI SOVRAPPREZZI:

Kit termico per porta blindata con trasmittanza termica 0.9 W/(mq.K)
Misura superiore a mm 1000x2100
Imbotte in legno

Cad. € 200,00 + iva
da valutare in seguito al rilievo
Cad. € 200,00 + iva

Firma per accettazione

*

*Con la presente si accettano inoltre le condizioni di vendita del contratto di fornitura riportato di seguito.

**CONTRATTO DI FORNITURA
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**

Premessa

La presente offerta costituisce, in caso di accettazione, contratto di vendita tra l'azienda Festi Sistemi e l'Acquirente, disciplinato unicamente dalle condizioni contrattuali di seguito riportate. Qualsiasi patto aggiuntivo, integrativo, modificativo dovrà essere sottoposto in forma integrale ad entrambe le parti che solo dopo averne preso visione ed accettati in forma scritta i contenuti, daranno atto che il presente contratto sarà integrato con le variazioni e quindi modificato.

Le presenti condizioni generali di fornitura e pagamento costituiscono parte essenziale nonché integrante del contratto di vendita tra l'azienda Festi Sistemi e l'Acquirente.

Disciplina dei rapporti tra l'azienda Festi Sistemi e l'Acquirente

1. *tempi di consegna*
i termini di approntamento, spedizione ed eventuale montaggio, non sono considerati essenziali e devono intendersi pertanto indicativi, senza alcun impegno per la venditrice. Eventuali ritardi non potranno in nessun caso dare luogo a risarcimento di qualsivoglia danno e/o alla risoluzione anche parziale del contratto.
2. *modalità di conferma d'ordine*
qualora desideriate affidarci l'incarico di eseguire i lavori Vi preghiamo di restituirci copia della presente offerta debitamente controfirmata per accettazione completa dei vs. dati fiscali.
3. *tolleranze*
previste e ammesse sulle opere civili +/- 20 mm.
4. *garanzia*
La garanzia decorre dalla data di fornitura della merce e comprende i difetti di fabbricazione. I difetti di qualsiasi genere vanno sempre comunicati al ricevimento della merce stessa: tutte le merci vanno accuratamente controllate al momento del loro ricevimento.

La Festi Srl garantisce i suoi prodotti secondo le seguenti condizioni:

- 3 anni di garanzia sulla funzionalità dei suoi prodotti a condizione che siano state rispettate le indicazioni di manutenzione del prodotto stesso
 - 3 anni di garanzia sulla funzionalità della ferramenta/accessori a condizioni di normale utilizzo
- Regolazioni e manutenzioni del prodotto che si renderanno necessarie dopo il terzo anno dalla fornitura andranno fatturate.

La garanzia decade in caso di:

- danni causati intenzionalmente, per negligenza o utilizzo improprio ed anormale del prodotto;
- danni e/o malfunzionamenti derivanti da elementi costruttivi (es. assestamento dell'edificio);
- danni causati da detergenti aggressivi e/o abrasivi (acidi, detergenti ed altre sostanze chimiche);
- danni per cause di forza maggiore;
- interventi effettuati da personale non autorizzato

La garanzia non comprende l'obbligo di riparazione di qualsiasi danno risultante dall'inutilizzabilità del prodotto

Condizioni di vendita

I.V.A. :	esclusa
CONSEGNA:	40gg. dal rilievo misure
PAGAMENTO:	30% alla firma del contratto – saldo fine posa
MONTAGGIO:	incluso salvo diversamente specificato
TRASPORTO:	incluso salvo diversamente specificato
VALIDITA' OFFERTA:	30 gg.



PORTA BLINDATA MODELLO EFFEDUE TERMICA

CONTROTELAIO

Costituito da lamiera in acciaio zincata a caldo spessore 30/10 sagomata, dotato di zanche di ancoraggio di numero e dimensione adeguata a garantire un idoneo ancoraggio alle pareti perimetrali.

TELAIO

Costituito da profilo SF1B in acciaio spessore 15/10, rinforzato da un piastra interna del medesimo materiale avente spessore di 5 mm in corrispondenza dell'entrata dei perni dell'anta

Il telaio, verniciato a forno con vernici ad alta adesione, viene rifinito con cornici in legno nella stessa essenza del portoncino.

ANTA BATTENTE

Struttura portante costituita da profilo SF3B in acciaio spessore 15/10, irrigidita con n°2 doghe verticali in lamiera d'acciaio spessore 15/10.

A completamento della struttura viene posizionata una lamiera di acciaio dello spessore 15/10 sul lato esterno.

L'isolazione termoacustica è garantita da un pannello THERM 022 a base di resina fenolica plus 0.0022 W/Mk dello spessore di 50 mm. interposto tra i pannelli, mentre sul perimetro dell'anta viene incollata una guarnizione in Neoprene ed una a palloncino. Inoltre il pannello esterno viene isolato dalla lamiera con un sughero sp.4 mm L'anta è supportata da tre cerniere con scorrimento su cuscinetti a sfere temprate, protette da due rostri antistrappo del diam. 18 mm. ancorati al profilo.

Nella parte inferiore viene montata una soglia in alluminio a taglio termico con guarnizione di tenuta a palloncino in DUTRAL Rif. 14-15

ACCESSORI

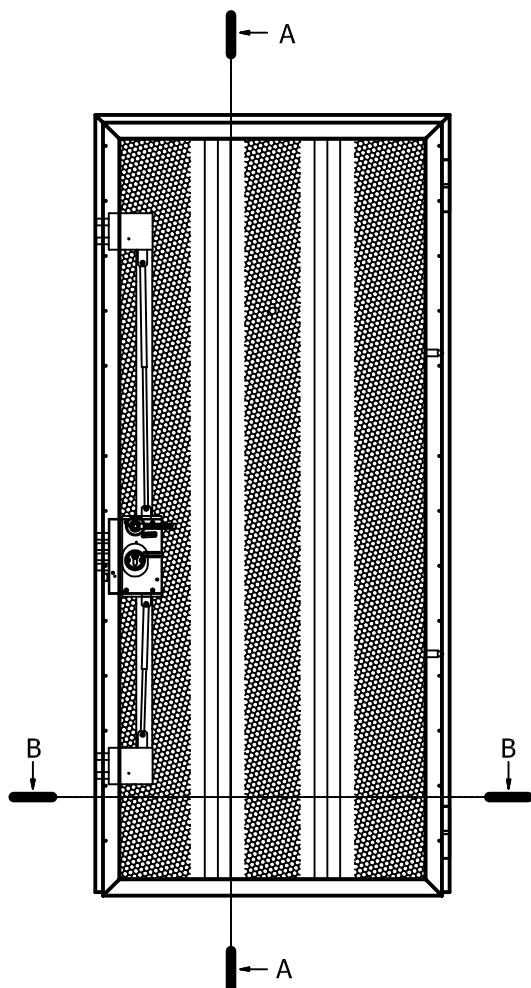
Il portoncino viene dotato di accessori di serie quali lo spioncino grandangolare a 200°, maniglia o pomolo fisso in vari modelli e finiture. A richiesta è possibile dotare il blindato di un massello portaguarnizione da inserire tra il falso telaio e il telaio stesso il quale ospita una ulteriore guarnizione che va a lavorare sul pannello esterno Rif. 2-3-4.

SERRATURA

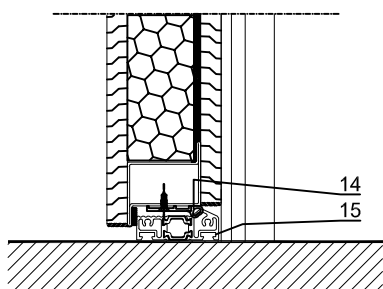
Con cilindro europeo protetto da blocco antitrapano "Defender" in acciaio ancorato al telaio dell'anta; completo di chiave personalizzata e scheda di proprietà. La chiusura è garantita da 8 perni in acciaio del diametro di 18 mm.

PANNELLI

E' possibile scegliere tra un' ampia gamma di rivestimenti, stabilendo il tipo di legname, la lavorazione del legno, il colore della laccatura, il tipo di design. E' disponibile inoltre una vasta gamma di pannelli in "RENOLIT" particolarmente adatti per uso esterno.



SEZIONE A-A



DESCRIZIONE TECNICA MATERIALI:

1. CAPPOTTO
2. BATTUTA ESTERNA TELAIO IN MASSELO DA 25 mm.
3. LISTELLO DI FINITURA IN MASSELO
4. GUARNIZIONE ESTERNA A PALLONCINO DI TENUTA IN DUTRAL
5. PANNELLI IN TRUCCIOLARE NOBILITATI SPESSORE 14 mm.
6. FOGLIO DI SUGHERO SP 4 mm.
7. LAMIERA IN ACCIAIO SPESSORE 15/10
8. DOGHE VERTICALI IN ACCIAIO PER IRRIGIDIMENTO STRUTTURA SP.15/10
9. PANNELLO THERM 022 A BASE DI RESINA FENOLICA PLUS
10. GUARNIZIONE DI BATTUTA IN GOMMA ESPANSA A CELLE CHIUSE DA 5 mm
11. TELAIO E ANTA COSTITUITI DA PROFILO SF3B IN ACCIAIO 15/10.
12. RIVESTIMENTO TELAIO INTERNO IN LISTELLI MDF DA 20 mm.
13. FALSO TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO SPESSORE 20/10.
14. GUARNIZIONE A PALLONCINO DI TENUTA IN DUTRAL
15. SOGLIA A TAGLIO TERMICO IN ALLUMINIO
16. GUARNIZIONE A PALLONCINO ADESIVA COESTRUSA IN PVC.

SEZIONE B-B

