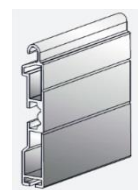
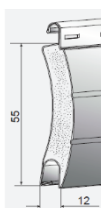
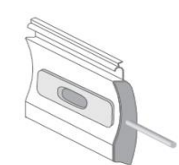
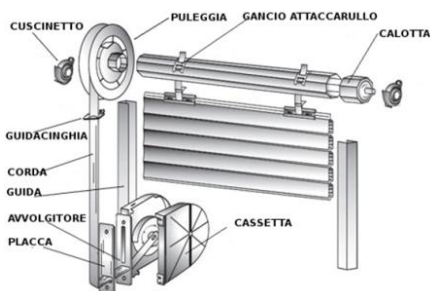


## TAPPARELLE BLINDATE COIBENTATE FERRARINI 10Kg/mq Linea 55CS – DOPPIA PARETE in ACCIAIO PRERIVESTITA 3,5/10mm



13 BIANCO	22 MARRONE 8017
1 AVORIO 1013	10 P. LEGNO CHIARO
2 AVORIO	11 LEGNO SCURO
4 BEIGE	8 BLUE
3 GRIGIO	25 ARGENTO
28 GRIGIO 35	12 PREMIER
5 VERDE	18 P. OCRA
19 VERDE BRILLANTE	15 VERDE RAFFAELLO
21 VERDE CHIARO	17 GRIGIO RAFFAELLO
6 ROSSO MATONE	16 ROSSO RAFFAELLO
20 ROSSO VIVO	9 MARRONE RAFFAELLO
7 TESTA DI MORO	27 LEGNO CASTAGNO



**Antieffrazione CLASSE 3** secondo le normative UNI EN ISO 1627 - 1630

**Versione standard** dimensioni massime telo L 4200 x 4000Hmm

**Tapparella BLINDATE a DOPPIA PARETE profilo 55Hmm x 12mm spessore con COIBENTAZIONE interna POLIURETANO ESPANSO**, realizzata con profilatrice automatizzata, versione con isolamento termico, profilata su misura specifica in base alle necessità, interamente realizzata con nastro in acciaio zincato plastificata a caldo di spessore complessivo 3,5/10mm.

**Lamiera tipo PRERIVESTITA con PVC** ad applicazione mediante applicazione a caldo direttamente su nastro, in 23 differenti colorazioni plastificate di spessore 5/10mm, versione mono-colore interna ed esterna colore a scelta secondo le tinte delle lamiere in acciaio prerivestite mazzetta FERRARINI (possibile anche in versione PRIMER + verniciatura a liquido in tinta RAL oppure in tinta "a campione" del cliente, variante su richiesta con maggiorazione rispetto allo standard lamiera prerivestita in PVC, oppure bicolore RAL a scelta).

**Terminali laterali** in TEFLON termoformati mediante stampaggio a caldo ad elevata pressione, che evitano la separazione degli elementi durante la movimentazione.

**Terminale inferiore in alluminio verniciato in tinta RAL oppure anodizzato argento o bronzo** con barre di acciaio zincato piatto pieno 15x3mm azionabili manualmente mediante n°2 pomoli separati di blocco antisfilamento oppure mediante speciale mini-serratura centrale di tipo a cilindro yale azionabile a chiave e/o con pomolino di azionamento simultaneo al centro sul lato interno, oppure **Piastrone in acciaio 8/10mm RINFORZATO in ACCIAIO ZINCATO 25/10mm completo di n°2 CATENACCI di blocco INFERIORI** realizzati con perni di acciaio zincato pieno 8x8mm azionabili manualmente mediante n°2 pomoli separati (con blocco antisfilamento in posizione aperto e chiuso) oppure mediante speciale mini-serratura centrale di tipo a cilindro yale azionabile a chiave.

**N°2 CATENACCI di blocco INTERMEDI** realizzati con perni di acciaio inox pieno Ø6mm azionabili manualmente mediante n°2 catenacci di blocco in scorrevoli laterali.

**Supporti SPECIALI FERRARINI** interamente realizzati in lamiera di acciaio 25/10mm zincata a caldo in immersione, a supporto strutturale dei cuscinetti e degli attacchi motori, applicati mediante saldatura a filo continuo tipo MIG alle conto-piastre regolabili. Ogni set di attacchi è completo di n°2 staffe ad "L" con asole di fissaggio all'interno del cassonetto (fissaggio "a muro" mediante speciali tasselli ad ancorante resina chimica bicomponente HILTI certificata e marcata CE, previa eventuale eliminazione totale dei supporti preesistenti) + n°2 contro-piastre piatte, entrambe asolate, assemblaggio mediante bulloni con testa zigrinata autobloccante. L'installazione mediante questo speciale kit consente di creare una solida struttura al supporto dei carichi statici e dinamici a cui vengono sottoposto il sistema, consentendo la precisa ed ottimale regolazione della tapparella in fase di installazione e permettendo la futura agevole manutenzione o qualsiasi eventuale successiva regolazione fosse necessaria.

Componenti fornibili a corredo su richiesta per forniture senza installazione, in dotazione di serie in tutte le forniture comprensive di installazione a cura del personale qualificato e specializzato FERRARINI.

**Movimentazione MANUALE a FETTUCCIA di COTONE in versione NORMALE oppure con RIDUTTORE di SFORZO 1:3**, accessori di produzione italiana di elevatissima qualità e lunga durata, interamente realizzati in acciaio zincato a caldo, versione rinforzata per la movimentazione delle tapparelle blindate pesanti Ferrarini, con o senza riduzione di sforzo in base al peso ed alle necessità del cliente, varie versioni adattabili in base alla tipologia di movimentazione eventualmente preesistente o di progetto (da verificare di caso in caso).

Componenti fornibili a corredo su richiesta per forniture senza installazione, in dotazione di serie in tutte le forniture comprensive di installazione a cura del personale qualificato e specializzato FERRARINI.

**Movimentazione con MOTORIZZAZIONE BECKER**, motoriduttori tubolari di produzione tedesca di elevatissima qualità e durata, versioni con radiocomando tipo ROLLING-CODE 868MHz a funzionamento "automatico" oppure con pulsanti di salita e discesa a muro mediante impianto cablato filare a funzionamento in versione "uomo presente" (esclusi dalla fornitura), finecorsa elettronici di tipo "switch" per la semplice regolazione e taratura consentono l'installazione precisa ed ottimale anche a personale meno esperto, con regolazione millimetrica della tapparella in fase di installazione ed agevole manutenzione e/o eventuale regolazione, su richiesta, possibili versioni con "sensori di ostacolo" in salita e/o in discesa, su richiesta versione compatibile con i sistemi di domotica.

Componenti fornibili a corredo su richiesta per forniture senza installazione, in dotazione di serie in tutte le forniture comprensive di installazione a cura del personale qualificato e specializzato FERRARINI.

