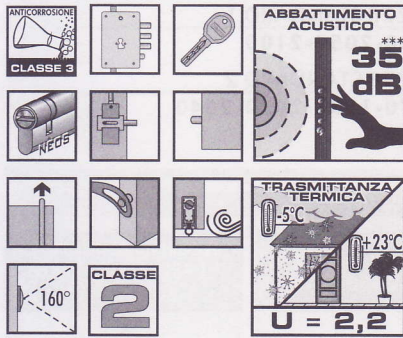


SINGLE 1 PLUS

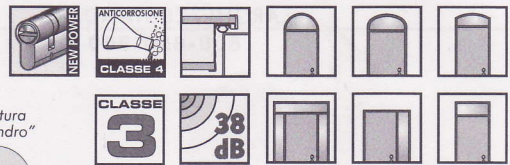
CARATTERISTICHE PRINCIPALI



FINITURE
NEW CRETA

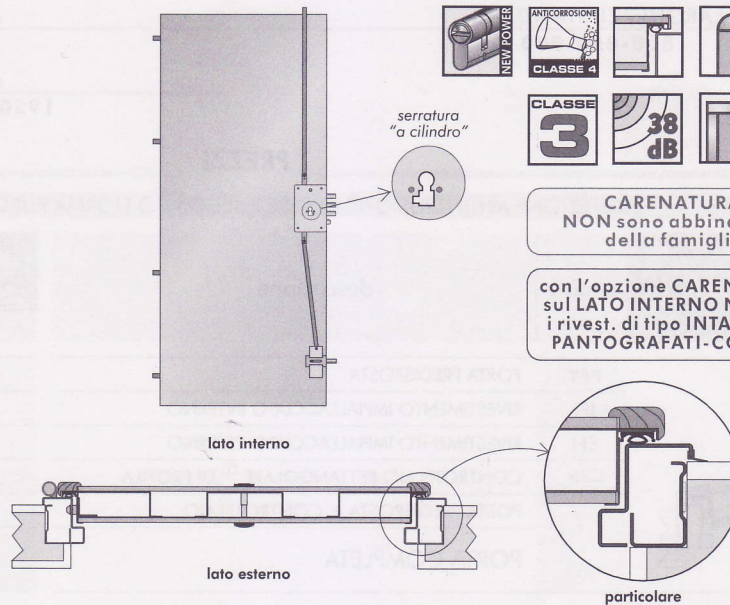


VARIANTI COSTRUTTIVE EXTRA



CARENATURA STANDARD:
NON sono abbinabili i rivestimenti della famiglia INTAGLIATI

con l'opzione **CARENATURA A GRAFFA**:**
sul LATO INTERNO NON sono abbinabili i rivest. di tipo INTAGLIATI-INTELAIATI-PANTOGRAFATI-COMPENSATI MARINI



NON DISPONIBILE VERSIONE A TIRARE

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

note	codice	descrizione
Articolo a scelta senza variazione di prezzo	G01 S	Pannello di rivestimento liscio da 7 mm in Tanganica grezzo con termoretraibile da asportare dopo la posa
	001 S	Pannello di rivestimento liscio da 7 mm in Tanganica tinto standard con termoretraibile da asportare dopo la posa
	002 S	Pannello di rivestimento liscio da 7 mm in Tanganica naturale con termoretraibile da asportare dopo la posa
	152 S	Pannello di rivestimento liscio da 7 mm in Tanganica tinto medio con termoretraibile da asportare dopo la posa
	G04 S	Pannello di rivestimento liscio da 7 mm in Mogano grezzo con termoretraibile da asportare dopo la posa
	004 S	Pannello di rivestimento liscio da 7 mm in Mogano tinto con termoretraibile da asportare dopo la posa
Articolo a scelta senza variazione di prezzo *Completare con: I per Interno E per Esterno	* FI 02E S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Tanganica tinto (T4) con termoretraibile da asportare dopo la posa
	* FI 02F S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Tanganica medio (T2) con termoretraibile da asportare dopo la posa
	* FI 02G S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Tanganica naturale (T3) con termoretraibile da asportare dopo la posa
	* FI 02Z S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Mogano tinto (M1) con termoretraibile da asportare dopo la posa
	* FI 02X S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Ciliegio tinto (C1) con termoretraibile da asportare dopo la posa
	* FI 03I S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Ciliegio tinto (C3) con termoretraibile da asportare dopo la posa
	* FI 02Y S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Rovere tinto (R1) con termoretraibile da asportare dopo la posa
	* FI 02W S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Noce tinto (NA) con termoretraibile da asportare dopo la posa
	* FI 03J S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Noce tinto (N1) con termoretraibile da asportare dopo la posa
	* FI 02I S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Faggio (F1) con termoretraibile da asportare dopo la posa
	* FI 03d S	« Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Acero con termoretraibile da asportare dopo la posa
Articolo a scelta senza variazione di prezzo	069 S	Carenatura protettiva in acciaio plastificato colore testa di moro sui 4 lati del battente con termoretraibile da asportare dopo la posa oppure
	29B S	Carenatura a graffa 7 + 7 ** colore Testa di moro - SOLO A RICHIESTA - [non vengono fornite le cornici fermarivestimento impiallacciate]
	29BBS	Carenatura a graffa 7 + 7 ** colore Bianco - SOLO A RICHIESTA - [non vengono fornite le cornici fermarivestimento impiallacciate]
		Soglia mobile automatica
		Limitatore di apertura a traslazione (catenella)
		Serratura a cilindro insonorizzata
		Piastra antitrapano a protezione della serratura
	30W S	Boccola Neos colore Nero + rondella antitrapano a protezione del cilindro
		Kit di chiavi a brugola da 3 - 5 - 6
		Cilindro Neos di sicurezza con 3 chiavi a profilo speciale con ingresso chiave lato esterno e pomolo lato interno
		Registro antischeda del battente sul telaio
		Chiave di cantiere
		Spioncino grandangolare con campo visivo a 160 gradi
		Libretto di istruzioni per la posa in opera della porta
		Finiture New Creta in alluminio bronzato
Articolo a scelta senza variazione di prezzo	PFX 33A S	Pomolo fisso + maniglia (scrocco non azionabile dall'esterno attraverso l'uso del pomolo) oppure
	PFX 33B S	Pomolo girevole + maniglia (scrocco azionabile dall'esterno attraverso l'uso del pomolo) oppure
	PFX 33C S	Maniglia + maniglia (scrocco azionabile dall'esterno attraverso l'uso della maniglia)
C25		Imballo normale composto da cartone autoportante + pallets a perdere (minimo 5 porte)
		Deviatore BLOCK+asta telescopica di chiusura+n°4 rostri fissi
		Controtelaio in acciaio elettrozincato preverniciato per esterni colore testa di moro
		Telaio in acciaio elettrozincato verniciato a polvere in poliestere per esterni colore testa di moro
		Anta costruita in acciaio elettrozincato
		Elevata resistenza alla corrosione - Classe 3 secondo norma UNI EN 1670 per l'insieme porta blindata-telaio
		N°2 cerniere registrabili in altezza
		Kit guarnizioni per anta e telaio
		Abbattimento acustico 35 dB*** (N.B.: Per ottenere una buona prestazione acustica occorre prevedere un'efficace sigillatura tra telaio, ct e muro)
		Permeabilità all'aria - Classe 2 secondo norme UNI EN 1026 - EN 12207
	Isolamento termico 2,2 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$ - Valore trasmittanza termica "U" che si ottiene abbinando la porta ai seguenti rivestimenti Dierre: - 7 mm interno (NO alluminio) - 7 mm esterno (NO alluminio)	

IMPIALLACCIATI

Esposizione sconsigliata agli agenti atmosferici

MELAMINICI

Esposizione sconsigliata agli agenti atmosferici

« ESSENZA DISPONIBILE DAL LATO INTERNO SOLO CON CARENATURA A GRAFFA

*** Eventuali extra strutturali quali franchiluce e sopralluce, NON permettono il raggiungimento dell'abbattimento acustico dichiarato

^ Impiallacciato tecnico con componenti melaminici.

TUTTE LE MISURE INDICATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

WALL SECURITY

D-CODE

HI-FI

SENTRY

AT

FAST-SBLOCK

PALACE

UNDER

SBLOCK-PUSH

PASS

FIRECUT

VULCANO

DOUBLE

SINGLE

MASTERIZZAZIONE CILINDRI

CASSEFORTI