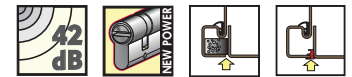
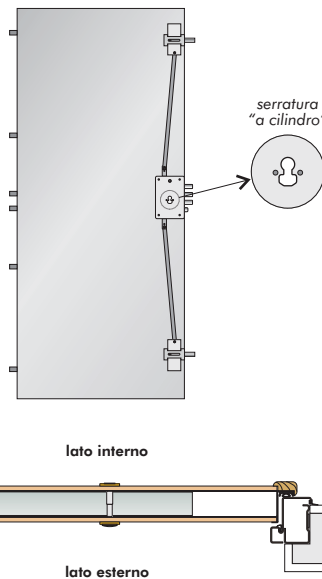
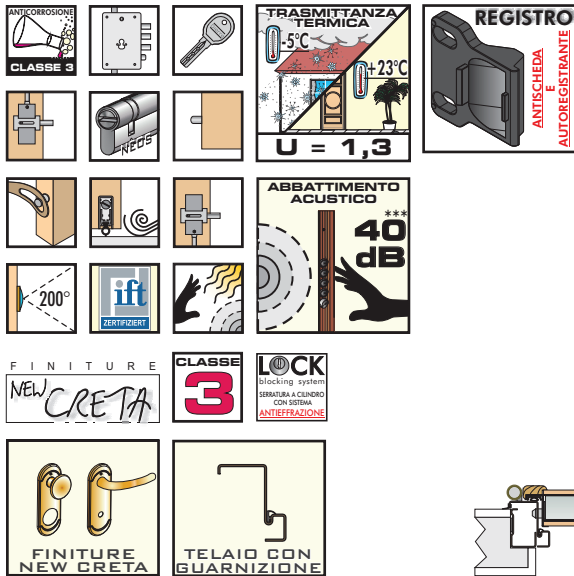


TABLET PLUS DOOR 1

SERRATURA A CILINDRO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

VARIANTI COSTRUTTIVE EXTRA



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	IMPIALLACCIATI
	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	
Articolo a scelta senza variazione di prezzo *Completare con: I per Interno E per Esterno	* QE 02E S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Tanganica tinto (T4) con termoretraibile da asportare dopo la posa	MELAMINICI
	* QE 02F S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Tanganica medio (T2) con termoretraibile da asportare dopo la posa	
	* QE 02G S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Tanganica naturale (T3) con termoretraibile da asportare dopo la posa	
	* QE 297 S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Mogano tinto (M3) con termoretraibile da asportare dopo la posa	
	* QE 02X S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Ciliegio tinto (C1) con termoretraibile da asportare dopo la posa	
	* QE 031 S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Ciliegio tinto (C3) con termoretraibile da asportare dopo la posa	
	* QE 02Y S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Rovere tinto (R1) con termoretraibile da asportare dopo la posa	
	* QE 296 S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Noce tinto (NA-S) con termoretraibile da asportare dopo la posa	
	* QE 03J S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Noce tinto (N1) con termoretraibile da asportare dopo la posa	
	* QE 02I S	Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Faggio (F1) con termoretraibile da asportare dopo la posa	
* QE 03d S	♣ Pannello di rivestimento (liscio melaminico ^) Acero con termoretraibile da asportare dopo la posa		
Articolo a scelta senza variazione di prezzo		Soglia mobile automatica	
		Limitatore di apertura a traslazione (catenella)	
	069 S	Carenatura protettiva in acciaio plastificato testa di moro sui 4 lati del battente con termoretraibile da asportare	
		Serratura movimento ad ingranaggi con sistema "lock blocking system", a cilindro di sicurezza con 1/2 giro molato	
		Piastra antitrapano a protezione della serratura	
		Kit di chiavi a brugola da 3 - 5 - 6	
		Cilindro Neos di sicurezza con 5 chiavi a profilo speciale con ingresso chiave lato esterno e pomolo lato interno	
	ED7 S	New defender + rondella antitrapano a protezione del cilindro + new cover	
	50Z S	Registro antischeda e autoregistrante del battente sul telaio (solo di colore nero)	
		Spioncino grandangolare con campo visivo a 200 gradi	
		Libretto di istruzioni per la posa in opera della porta	
		Finiture in alluminio bronzato	
	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)	
	Imballo normale composto da cartone autoportante + pallets a perdere (minimo 5 porte)		
	Deviatore BLOCK + deviatore BLOCK+n°6 rostri fissi		
C 25	Controtelaio in acciaio elettrozincato verniciato per esterni colore testa di moro		
58X S	Telaio in acciaio elettrozincato verniciato a polvere in poliestere per esterni colore testa di moro con guarnizione integrata di colore nero		
	Anta costruita in acciaio zincato		
	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 40 dB*** (N.B.: Per ottenere una buona prestazione acustica occorre prevedere un efficace sigillatura tra telaio, ct e muro)		
	Chiave da cantiere		
	Isolamento termico 1,3 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$	Trasmittanza termica "U" ottenuta abbinando la porta a rivestimenti melaminici: - 7 mm interno (NO alluminio) - 7 mm esterno (NO alluminio)	
	Permeabilità all'aria - Classe 3 secondo norme UNI EN 1026 - EN 12207		
	Coibentazione totale della porta, con lana di roccia e cartongesso all'interno dell'anta		

♣ ESSENZA DISPONIBILE DAL LATO INTERNO CON CARENATURA A GRAFFA

^ Impiallacciato tecnico con componenti melaminici.

TUTTE LE MISURE INDICATE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI