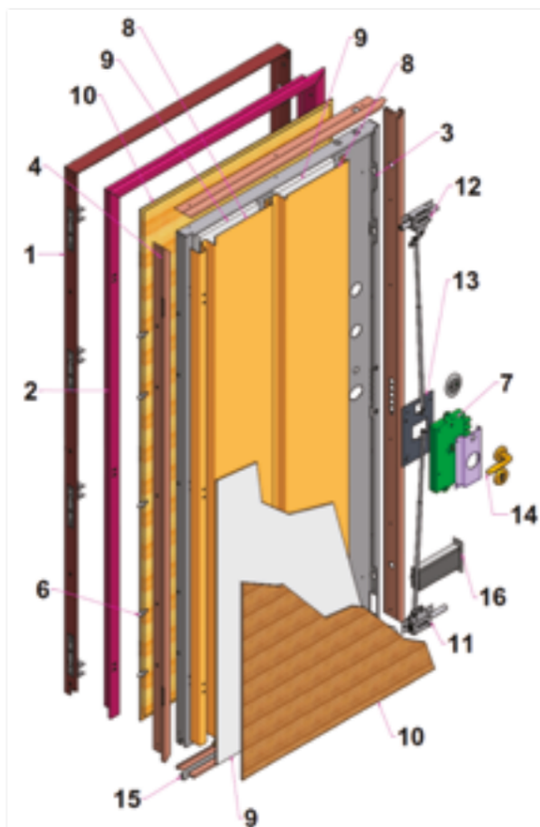


CON CERNIERA A SCOMPARSA

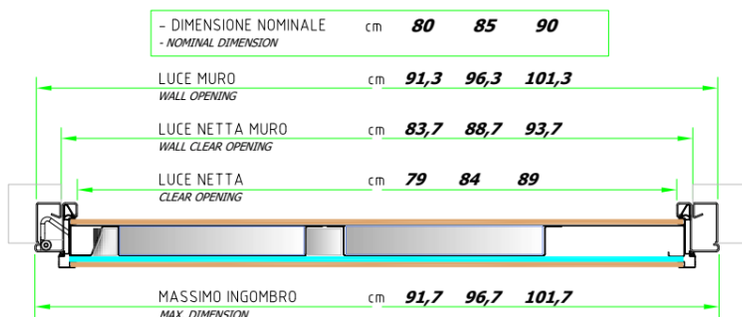
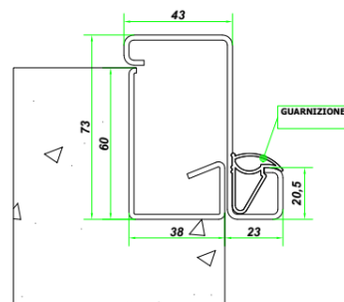
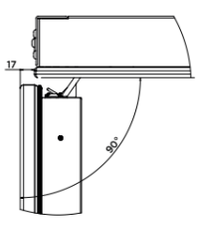
# MAROSTICA PRO



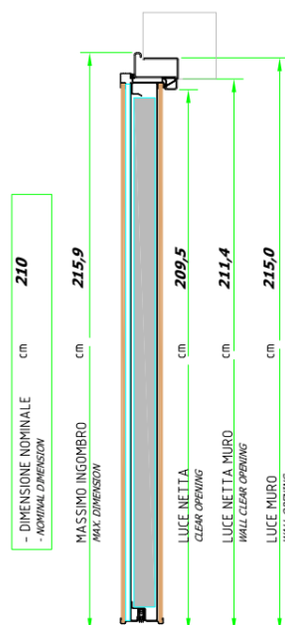
1. CONTROTELAIO
2. TELAIO
3. STRUTTURA METALLICA (CARCASSA)
4. CARENATURA PERIMETRALE
6. ROSTRO
7. SERRATURA
8. OMEGA DI RINFORZO
9. COIBENTAZIONE
10. PANNELLO DI RIVESTIMENTO
11. DEVIATORE INFERIORE
12. DEVIATORE SUPERIORE
13. PIASTRA DI RINFORZO SERRATURA
14. SET MANIGLIERIA
15. PARA ARIA
16. BATTERIA

Particolare apertura anta rispetto al telaio, modello porta da montare su pavimento piano.

Attenzione: l'anta esce rispetto all'ingombro del telaio di 17 mm.



- SEZIONE ORIZZONTALE - HORIZONTAL SECTION



- SEZIONE VERTICALE - VERTICAL SECTION

## PORTA BLINDATA CLASSE 3 EN 1627

<b>CONTROTELAIO</b>	MATERIALE	Acciaio zincato (UNI EN 10142)	KIT A CORREDO	Dime distanziali
	FINITURA	Verniciato (optional)	ANCORAGGIO A PARETE	8 zanche in metallo
	SPESSORE	18/10	PESO	13
	FISSAGGIO	8 gabbiette		
<b>TELAIO</b>	MATERIALE	Lamiera d'acciaio zincata		
	FINITURA	prefilmata in PVC su entrambi i lati in colore nero		
	SPESSORE	20/10		
	REGISTRAZIONI	In orizzontale e in verticale + registro scrocco		
	GUARNIZIONE	Di battuta sui tre lati ad incastro		
	PESO	12 Kg		
<b>ANTA BATTENTE</b>	STRUTTURA	Struttura metallica costituita da una lastra d'acciaio zincato con spessore 15/10 pressopiegata e irrigidita da n° 2 strutture di rinforzo a totale copertura della parte interna in lamiera zincata dello spessore 10/10. È presente inoltre una piastra di rinforzo della serratura di spessore 30/10.		
	COIBENTAZIONE	Coibentazione interna con pannelli fonoassorbenti inseriti all'interno delle strutture di rinforzo verticali e su tutta la superficie interna dell'anta		
	CERNIERE	Due cerniere a scomparsa registrabili in altezza e in larghezza, in acciaio trafilato ø 22 con perno in acciaio cementato ø 10 rotante su sfera, corredate da tappi di finitura su anta e telaio.		
	ROSTRI FISSI	N° 5 rostri fissi lato cerniera antisollevamento.		
	CARENATURA PERIMETRALE	In lamiera zincata prefilmata in PVC su cui è inserita nell'apposita sede una speciale guarnizione perimetrale di tenuta.		
	ZONA INFERIORE	Para aria (antispiffero) a discesa automatica e registrabile.		
	RIVESTIMENTO	Pannelli di rivestimento spessore 6 mm. impiallacciati applicati all'anta mediante inserimento nell'apposita sede prevista sulla carenatura perimetrale.		
	NOTE	Nella parte interna è inserito il supporto delle batterie, coi relativi cablaggi e viene lasciato libero il gruppo serratura per consentirne una facile ispezione.		
	PESO	65 Kg		
	<b>GRUPPO DI CHIUSURA</b>	SERRATURA	C SMART	
CHIAVISTELLI		Serratura di sicurezza ISEO cilindro (C) elettronica motorizzata azionante: N°4 chiavistelli ø 18 centrali sporgenti 40 mm più lo scrocco; N° 1 chiavistello laterale basso sporgente 30 mm.; N° 1 chiavistello laterale alto sporgente 30 mm.		
<b>PROPRIETÀ</b>	POTERE FONOISOLANTE RW	40 db		
	COEFFICIENTE DI TRASMITTANZA TERMICA	1,5 W/m²K		
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	1		
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C5		
	TENUTA ALL'ACQUA	NPD		
<b>MANIGLIERIA BASE</b>	Linea RIGA alluminio argento			
<b>COMPATIBILITÀ</b>	soglia svizzera, soluzione 1 o 2, soluzione 2 con dentello, soglia Ulisse, soglia Unitermo Metal			
<b>DIMENSIONI</b>	Nominali / 800-850-900 x 2100 mm / Disponibile fuori misura			