

# SPECIAL

	<b>Classe 2</b>		<b>Classe 1</b>
	<b>Rw = 28 dB</b>		<b>Classe C5</b>
	<b>Ud = 2,4 W/m2 K</b>		<b>npd</b>

## CONTROTELAIO - 1

Realizzato in lamiera d'acciaio zincata (UNI EN 10142) su entrambi i lati avente spessore totale 20/10. E' corredato da n° 8 gabbiette di registrazione a cui a mezzo di idonee viti viene fissato il telaio della porta. Inoltre viene fornito con dime distanziali collegate ai montanti laterali da rimuovere a piazzamento murale consolidato. L'ancoraggio a parete è assicurato mediante 8 zanche in metallo. Peso Kg 13 ca.

## TELAIO - 2

Realizzato in lamiera d'acciaio monofilmata marrone pressopiegata,avente spessore totale 15/10  
E' collegato al contro telaio per mezzo di 8 viti che permettono eventuali registrazioni in senso verticale ed orizzontale e da un sistema di registro scrocco.  
Peso Kg. 12 ca.

## ANTA BATTENTE

L' anta battente è composta da :

- Struttura metallica **3** costituita da una lastra d'acciaio lucida con spessore 10/10 pressopiegata e irrigidita da n° 1 omega grande centrale di rinforzo e n°1 omega piccolo di rinforzo della zona lato cerniere; **8** in lamiera d'acciaio lucida dello spessore 10/10. E' presente inoltre una piastra di rinforzo della serratura **13** di spessore 30/10.
- Coibentazione mediante l'inserimento di materiali fonoassorbenti su tutta la superficie interna dell'anta **9**.
- Due cerniere **5**, registrabili in altezza, in larghezza e in profondità in acciaio trafilato  $\varnothing$  22 con perno in acciaio cementato  $\varnothing$  14 rotante su sfera corredate da cappucci copri cerniera **5.1** dello stesso colore del telaio.
- N° 5 rostri fissi **6** di rinforzo lato cerniera antisollevamento.
- Carenatura perimetrale **4** in lamiera zincata prefilmata in PVC sul lato esterno su cui è inserita nell'apposita sede una speciale guarnizione perimetrale di tenuta.
- Pannelli di rivestimento interno ed esterno da 6 mm. **10** in tanganica medio laminato, entrambi applicati all'anta mediante inserimento nell'apposita sede prevista sulla carenatura perimetrale.

Nella parte interna viene lasciato libero il gruppo serratura per consentirne una facile ispezione.

Peso dell'anta Kg. 50 c.a.

## GRUPPO DI CHIUSURA - 7

La serratura di sicurezza a doppia mappa aziona :

N°4 chiavistelli centrali  $\varnothing$  18 sporgenti 40 mm più lo scrocco.

N° 1 chiavistello laterale basso **11** sporgente 30 mm.

N° 1 chiavistello verticale alto **17** sporgente 20 mm