

DESCRIZIONE TECNICA

Porta Pedonale ad uno o più battenti, composta da ante verticali con apertura verso l'esterno, realizzata con profili in alluminio estruso di esclusivi disegni.

Telaio portante: realizzato con apposito **profilo estruso in lega di alluminio 6060 UNI 9006/1, verniciato o ossidato**, completo di specifica guarnizione di battuta anta-telaio. Alla base, nella soluzione ad un'anta, è previsto un profilo di battuta GALL90 di esclusivo disegno per inserimento di spazzola in nylon antiusura facilmente intercambiabile.

Pannello: coibentato mediante l'iniezione di schiuma poliuretanicca con densità 45 Kg/mq autoestinguente con assenza di CFC. Il pannello viene realizzato con doppia lamiera in acciaio zincata e preverniciata, sagomata sui bordi e nelle parti centrali con la presenza di micro grece. Il pannello viene costruito rispettando i test di conducibilità (ISO 8301) e test di resistenza alla compressione (ISO844). Etichetta in alluminio riportante i dati identificativi della porta il marchio **CE** e le principali avvertenze

Cerniere: registrabile a due ali in alluminio di colore nero con interasse 60 mm e centro di rotazione 20 mm, completo di un perno di diametro 11 mm in acciaio inox, premontato su boccola a camma in zama zincata nera. La cerniera è composta da due carter di copertura in alluminio, due tappi in nylon e una boccola autolubrificante sempre in nylon e una grana di regolazione in zama.

Serrature: maniglione antipanico con barra ovale orizzontale di colore rosso, completo di scrocco in zama con asta e carter di copertura per la chiusura superiore inferiore e laterale;
 Su richiesta: comando esterno completo di cilindro e chiave.

