
 <p>ZANINI www.zaniniitalia.com</p> <p><small>Zanini Porte S.p.A. 37021 Corbiole di Bosco Chiesanuova Località Lorenzini / Verona / Italy tel. +39 0457050988 - fax +39 0456780108 www.zaniniporte.com - info@zaniniporte.com P.IVA/C.F. Reg. Imp. VR n. IT02764840233 R.E.A. N. 281454 Cap. Soc. € 585.556,00 i.v.</small></p> 	Modello standard	M17.8
	SCHEDA TECNICA PRODOTTO	
	In riferimento alla PS17	PAG 1 DI 1

PRODOTTO	DESCR. COMM.LE	PORTA REVERSIBILE MICROTEK CERNIERE ANUBA
	TIPOLOGIA	Porta battente reversibile
	PRODUTTORE	ZANINI S.p.A.
	COMPONENTI	Pannello anta, telaio, traverso, coprifili
	IDENTIFICAZIONE	Data di produzione stampata sulla parte inferiore del pannello

DESCRIZIONE COSTRUTTIVA	ANTA	Struttura perimetrale in abete giuntato con rinforzi per serratura Riempitivo in cartone alveolare spessore 38 mm Piani in MDF calandrato carta spessore 3+-0.3mm Bordi del pannello anta rivestiti con bordo melaminico
	<i>FINITURA</i>	MICROTEK GRIGIO F-68, BEIGE-69, BIANCO F-70, NOCE NAZIONALE OPACO
	<i>SPESSORE</i>	44mm
	<i>SAGOMA</i>	Anta liscia piana con battute su 2 lati da mm 10x29
	TELAIO	Telaio in MDF da 10 cm rivestito in carta Microtek con guarnizione acustica in gomma, forature per montaggio traverso e montanti (cerniere ed incontro montati)
	<i>FINITURA</i>	MICROTEK GRIGIO F-68, BEIGE-69, BIANCO F-70, NOCE NAZIONALE OPACO
	<i>SAGOMA</i>	R2
	COPRIFILO	Coprifilo in MDF rivestito in carta Microtek con aletta telescopica
	<i>FINITURA</i>	MICROTEK GRIGIO F-68, BEIGE-69, BIANCO F-70, NOCE NAZIONALE OPACO
	<i>SAGOMA</i>	sez. mm 60x6/22 e mm 60x8/22

FERRAMENTA	SERRATURA	Serratura Mediana contract montata con scrocco in teflon, finitura "verniciata silver"
	CERNIERA ACCESSORI	Cerniere coassiali anuba diam. 13 mm nichelate
	MANIGLIA	ESCLUSA

IMBALLO	ANTA	Scatola di cartone
	TELAIO - COPRIFILO	Scatola di cartone

UTILIZZO	MONTAGGIO	ESCLUSO
	LIMITI DI UTILIZZO	Teme il contatto diretto con l'acqua. Teme gli ambienti molto umidi
	PRECAUZIONI D'USO	Evitare gli usi impropri
	MANUTENZIONE	Manutenzione ordinaria: pulizia con straccio umido o detergenti non aggressivi Manutenzione straordinaria: eseguita da personale qualificato

SMALTIMENTO	IMBALLAGGI	Il materiale utilizzato per l'imballo è riciclabile al 100%
	PRODOTTO	Al termine dell'installazione del prodotto tutti i suoi componenti e i relativi accessori non utilizzati devono essere smaltiti in conformità alle norme vigenti e non dispersi nell'ambiente