

Modello standard	M17.8
SCHEDA TECNICA PRODOTTO	Rev. 1 del 31/05/2016
In riferimento alla PS17	PAG 1 DI 1

	DESCR. COMM.LE	PORTA REVERSIBILE MICROTEK CERNIERE ANUBA
Q	TIPOLOGIA	Porta battente reversibile
РКОБОПО	PRODUTTORE	ZANINI S.p.A.
PRC	COMPONENTI	Pannello anta, telaio, traverso, coprifili
	IDENTIFICAZIONE	Data di produzione stampata sulla parte inferiore del pannello
	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
	FINITURA	MICROTEK GRIGIO F-68, BEIGE-69, BIANCO F-70, NOCE NAZIONALE OPACO
₹	SPESSORE	44mm
STRUTI	SAGOMA	Anta liscia piana con battute su 2 lati da mm 10x29
DESCRIZIONE COSTRUTTIVA	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)
CRIZI	FINITURA	MICROTEK GRIGIO F-68, BEIGE-69, BIANCO F-70, NOCE NAZIONALE OPACO
DES	SAGOMA	R2
	COPRIFILO	Coprifilo in MDF rivestito in carta Microtek con aletta telescopica
	FINITURA	MICROTEK GRIGIO F-68, BEIGE-69, BIANCO F-70, NOCE NAZIONALE OPACO
	SAGOMA	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
ш	MANIGLIA	ESCLUSA
9	ANTA	Scatola di cartone
IMBALLO	TELAIO – COPRIFILO	Scatola di cartone
Q	MONTAGGIO	ESCLUSO
	LIMITI DI UTILIZZO	Teme il contatto diretto con l'acqua. Teme gli ambienti molto umidi
OTILIZZO	PRECAUZIONI D'USO	Evitare gli usi impropri
	MANUTENZIONE	Manutenzione ordinaria: pulizia con straccio umido o detergenti non aggressivi Manutenzione straordinaria: eseguita da personale qualificato
5	IMBALLAGGI	Il materiale utilizzato per l'imballo è riciclabile al 100%
SMALTIMENTO	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