

<b>Prodotto</b>	<b>Codice Collezione</b>	<b>73</b>	Descrizione Commerciale
	<b>Tipologia</b>	Porta a battente reversibile cieca liscia	
	<b>Modello</b>	A, cieco liscio	
	<b>Design</b>	<b>EFFEBIQUATTRO - CONTRACT</b>	
	<b>Componenti</b>	Anta, Telaio completo di traverso, coprifili	
<b>Descrizione Costruttiva</b>	<b>Anta</b>	Telaio perimetrale compreso di rinforzi in massello di abete Riempimento in cartoncino trattato Piani in MDF nobilitato con microlaminato Bordatura sui 4 lati in melaminico Ferramenta (serratura-cerniera montata)	
	<i>Finitura</i>		
	<i>Spessore</i>	44-45 mm	
	<i>Sagoma</i>	Anta piana	
	<b>Telaio</b>	Telaio: traverso e montante composti da mdf Rivestito con microlaminato Guarnizione di battuta trasparente in gomma Predisposizione ferratura per montaggio montanti e traverso	
	<i>Finitura</i>		
	<b>Coprifilo</b>	Coprifilo esterno ed interno in Mdf da 60mm sp.8mm per fasce laterali e per fasce trasversali con aletta telescopica, rivestito con microlaminato	
<i>Finitura</i>			
<b>Ferramenta</b>	<b>Serratura</b>	Serratura Mediana senza scrocco (fornito a parte), montata Finitura "verniciata silver" con caratteristica di elevata resistenza alla corrosione	
	<b>Cerniere e Accessori</b>	Cerniere coassiali anuba Ø13mm maschio-femmina zincate 12micron Kit composto da: viti, chiave, scrocco (in nylon), incontro	
	<b>Maniglia</b>	A richiesta	
<b>Imballi</b>	<b>Anta</b>	Cartone	
	<b>Telaio con coprifilo</b>	Cartone	
	<b>Traverso</b>	Cartone	
<b>Utilizzo</b>	<b>Montaggio</b>	Come da istruzioni di montaggio	
	<b>Limiti di utilizzo</b>	Teme il contatto diretto con l'acqua. Teme gli ambienti molto umidi (tasso di umidità superiore al 75%)	
	<b>Precauzioni d'uso</b>	Evitare gli usi impropri	
	<b>Manutenzione</b>	Manutenzione ordinaria: pulizia con straccio umido o detersivi non aggressivi Manutenzione straordinaria: deve essere eseguita da personale qualificato	
<b>Smaltimento</b>	<b>Imballaggi</b>	Il materiale utilizzato per l'imballo è riciclabile al 100%	
	<b>Prodotto</b>	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	