

NON FERMARTI AL PREZZO, CHIEDITI CHE PORTONE STAI COMPRANDO.  
NON TUTTI I SEZIONALI SONO UGUALI, TU QUALE VUOI?

	<b>DOORTEK</b>	<b>LA CONCORRENZA*</b>
<b>SPESSORE MASSIMO PANNELLO</b>	60 mm	40 mm
<b>DENSITÀ PANNELLO</b>	maggiore di 40 Kg/m <sup>3</sup>	minore/uguale di 40 Kg/m <sup>3</sup>
<b>TRASMITTANZA TERMICA PORTONE</b>	U = 0,9 W/m <sup>2</sup> K	U ≥ 1,3 W/m <sup>2</sup> K
<b>STRUTTURA PANNELLO</b>	A CELLULA CHIUSA	A GIUNTO APERTO
<b>INGOBRO MINIMO ARCHITRAVE</b>	H 80 mm	H 150 mm
<b>FINITURE ESTERNE di cui COLOR LEGNO</b>	83 52	sotto i 30 sotto i 6/7
<b>FINITURE INTERNE</b>	EFFETTO LEGNO	INDUSTRIALE BUCCIA D'ARANCIA
<b>LARGHEZZA MASSIMA</b>	10 mt	7/7,5 mt
<b>INSONORIZZAZIONE</b>	23 DECIBEL	NON DICHIARATO
<b>MECCANICA</b>	TOTALMENTE MASCHERATA	A VISTA
<b>MOTORIZZAZIONE</b>	SISTEMA BI-LINKED INCLONABILE	STANDARD FACILMENTE COPIABILE
<b>CICLI DI DURABILITÀ DELLE MOLLE</b>	fino a 100.000	15.000/20.000

\* I dati si riferiscono ai valori medi dei portoni sezionali attualmente in commercio.

**LA TUA SCELTA DEVE POGGIARE SUI DATI CHE FANNO LA  
DIFFERENZA, E NOI LI METTIAMO IN CHIARO.**