



Informazioni tecniche

codice articolo	descrizione	LIBA	quote (mm)			aria	peso anta		
			A	B	C				
TSSK2050-...	base fornice AF gr.0	230 - 450	405	-	225	12	100 kg	0	2
<b>TSSK2010-...</b>	<b>base fornice AF gr.1</b>	<b>451 - 680</b>	<b>540</b>	<b>-</b>	<b>252</b>	<b>12</b>	<b>130 kg</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
TSSK2020-...	base fornice AF gr.2	681 - 850	740	-	202	12	130 kg	0	4
TSSK2120-...	base fornice AF gr.2 1RS	681 - 850	740	456	202	12	130 kg	1	4
TSSK2030-...	base fornice AF gr.3 1RS	851 - 1050	910	552	202	12	130 kg	1	6
TSSK2040-...	base fornice AF gr.4 1RS	1051 - 1250	1110	552	202	12	130 kg	1	7



- attenzione:  
LIBA 1251-1450 base fornice AF Gr. 3 con fornice supplementare AF  
LIBA 1451-1650 base fornice AF Gr. 4 con fornice supplementare AF
- indicato anche per finestre oblique fino a RC 1, angolo max 35°
- salva falsa manovra in posizione di ribalta
- rispettando i relativi diagrammi di applicazione, è possibile realizzare ante di serramenti in legno del peso massimo di 150 kg

- **Osservare assolutamente:**  
le prescrizioni/indicazioni sul prodotto e sulla responsabilità civile (direttive VHBH così come la documentazione valida qui elencata scaricabili dal sito [www.beschlagindustrie.de/ggsb/richtlinien.asp](http://www.beschlagindustrie.de/ggsb/richtlinien.asp))  
le indicazioni del produttore del profilato o del proprietario del sistema (PVC, metallo leggero) oppure la norma DIN 68 121 «profilati in legno per finestre e portefinestra»

