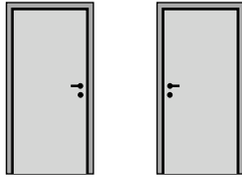
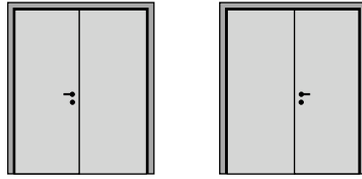


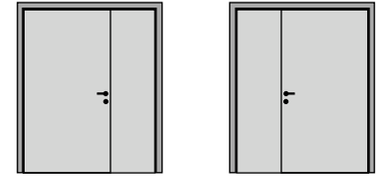
**1 Anta**



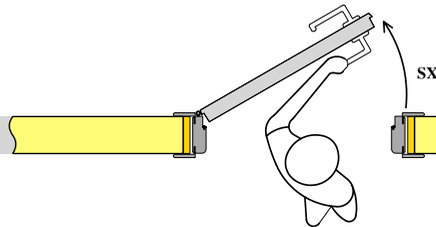
**2 Ante simmetriche**



**2 Ante asimmetriche**

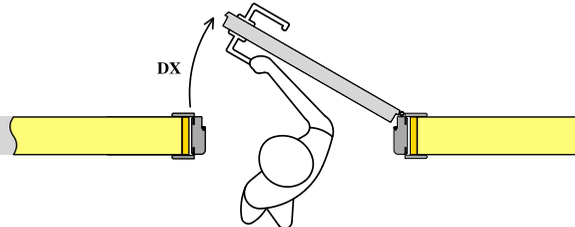


**APERTURA SX**



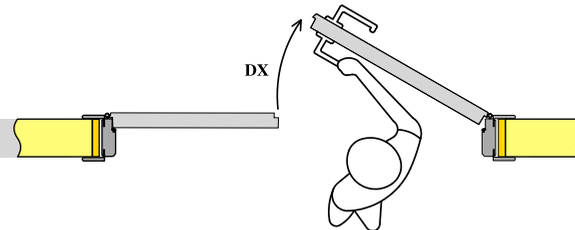
**1 Anta**

**APERTURA DX**



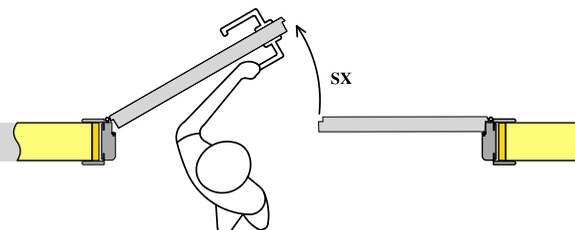
**1 Anta**

**APERTURA DX**



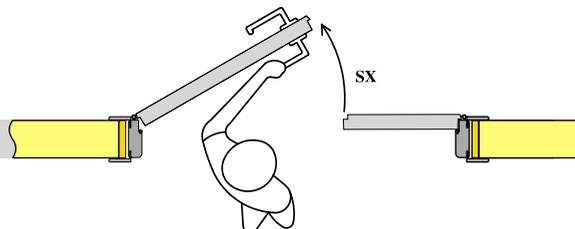
**2 Ante simmetriche**

**APERTURA SX**



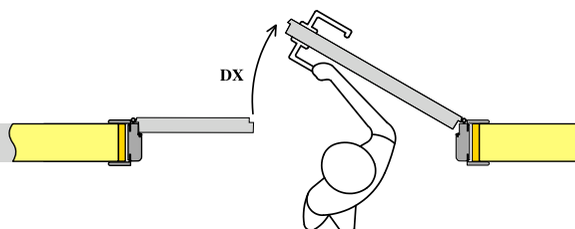
**2 Ante simmetriche**

**APERTURA SX**



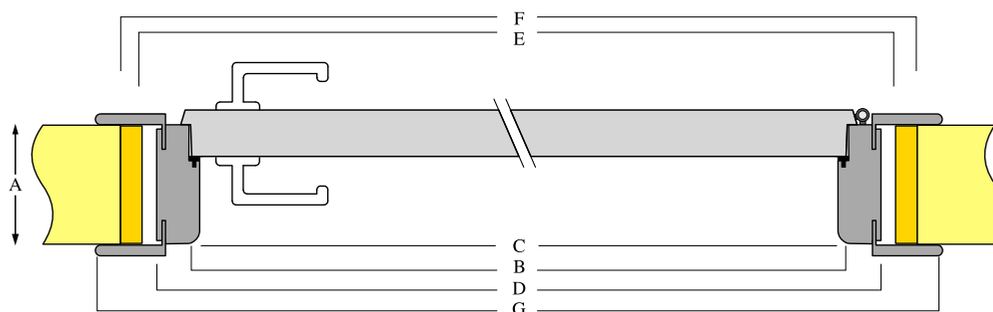
**2 Ante asimmetriche**

**APERTURA DX**

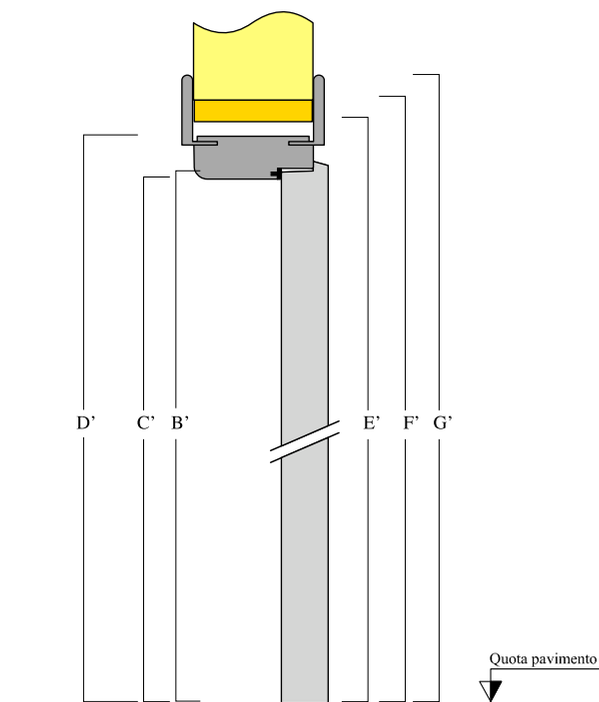


**2 Ante asimmetriche**

Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Porta a battente a 1 anta

Sezione Orizzontale

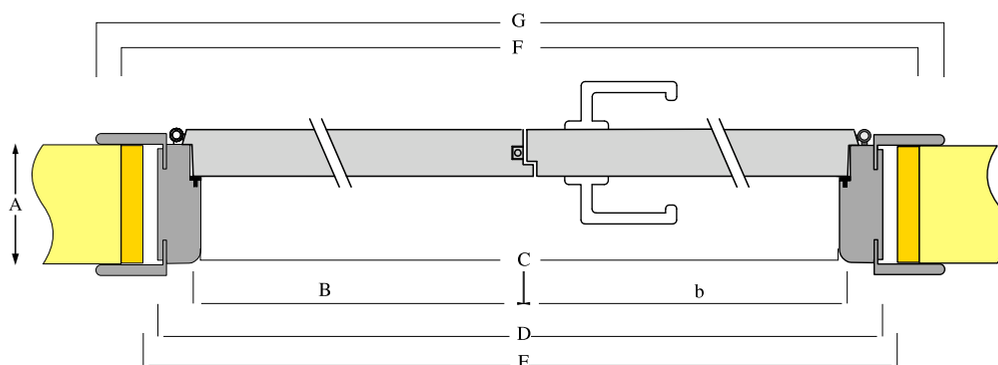
<b>A</b> spessore muro cm. 11	<b>B</b> misura anta cm. 80 cm. 70 cm. 60	<b>C</b> misura interno stipite cm. 78,5 cm. 68,5 cm. 58,5	<b>D</b> misura esterno stipite cm. 86,5 cm. 76,5 cm. 66,5	<b>E</b> misura interno controtelaio cm. 89,2 cm. 79,2 cm. 69,2	<b>F</b> Larghezza luce muratura cm. 93,2 cm. 83,2 cm. 73,2	<b>G</b> misura esterna coprifili cm. 97,8 cm. 87,8 cm. 77,8
-------------------------------------	---	--	--	---	---	--

Sezione Verticale

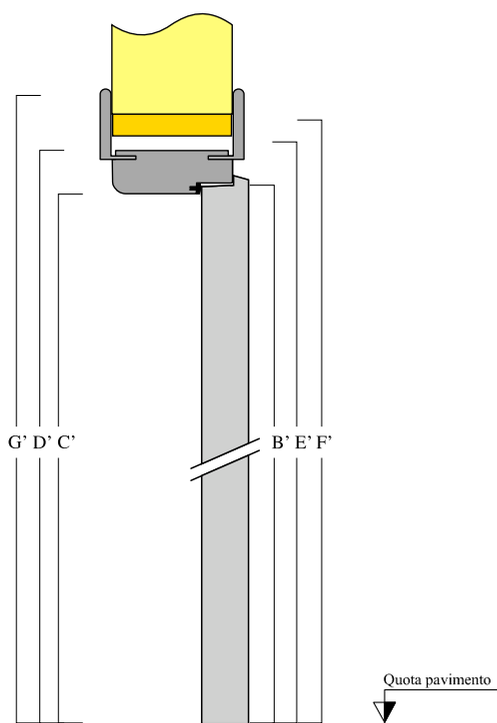
<b>B'</b> altezza anta cm. 209,3	<b>C'</b> altezza netta passaggio cm. 209	<b>D'</b> altezza esterno stipite cm. 213	<b>E'</b> altezza interna controtelaio cm. 214,7	<b>F'</b> altezza luce muratura cm. 216,7	<b>G'</b> altezza esterna coprifili cm. 218,7
--	---	---	--	---	---

tolleranza di lavorazione  $\pm 2$  mm.

Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Sezione Orizzontale

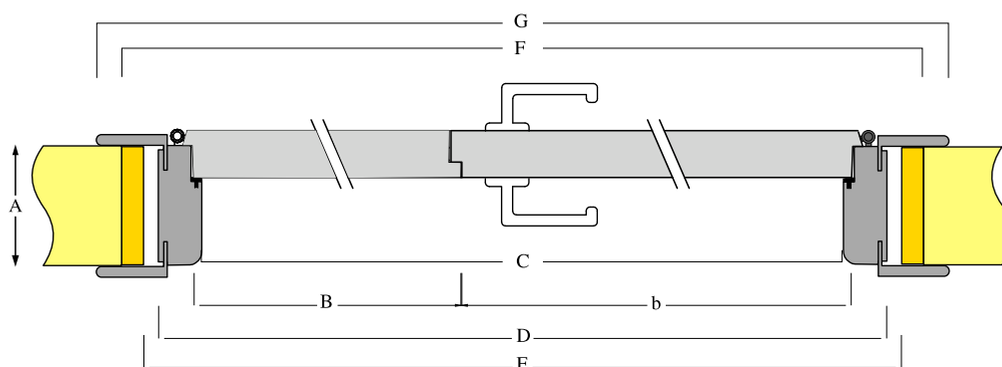
<b>A</b> spessore muro cm. 11	<b>B + b</b> misura ante cm. 80 + 80 cm. 70 + 70 cm. 60 + 60	<b>C</b> misura interno stipite cm. 158,6 cm. 138,6 cm. 118,6	<b>D</b> misura esterno stipite cm. 166,6 cm. 146,6 cm. 126,6	<b>E</b> misura interno controtelaio cm. 169,3 cm. 149,3 cm. 129,3	<b>F</b> larghezza luce muratura cm. 173,3 cm. 153,3 cm. 133,3	<b>G</b> misura esterna coprifili cm. 177,9 cm. 157,9 cm. 137,9	
-------------------------------------	--	---	---	--	--	---	--

Sezione Verticale

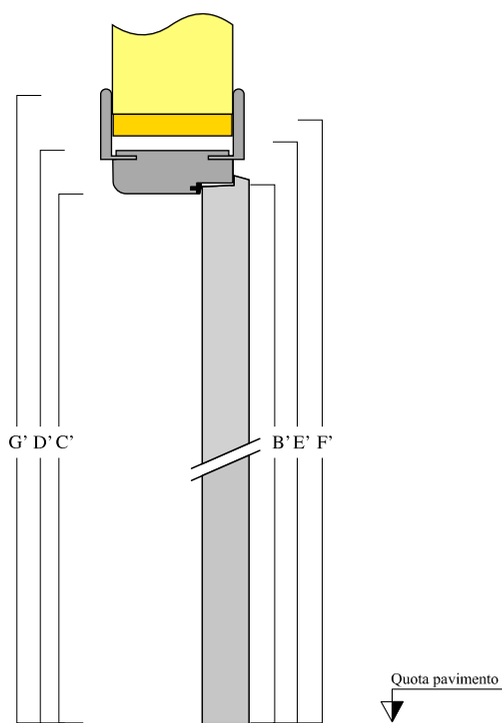
	<b>B'</b> altezza anta cm. 209,3	<b>C'</b> altezza netta passaggio cm. 209	<b>D'</b> altezza esterno stipite cm. 213	<b>E'</b> altezza interna controtelaio cm. 214,7	<b>F'</b> altezza luce muratura cm. 216,7	<b>G'</b> altezza esterna coprifili cm. 218,7	
--	--	---	---	--	---	---	--

tolleranza di lavorazione ± 2 mm.

Sezione Orizzontale



Sezione Verticale



Porta a battente a 2 ante asimmetriche

Sezione Orizzontale

<b>A</b> spessore muro cm. 11	<b>B + b</b> misura ante cm. 80 + 31,3 cm. 70 + 31,3 cm. 60 + 31,3	<b>C</b> misura interno stipite cm. 110 cm. 100 cm. 90	<b>D</b> misura esterno stipite cm. 118 cm. 108 cm. 98	<b>E</b> misura interno controtelaio cm. 120,7 cm. 110,7 cm. 100,7	<b>F</b> Larghezza luce muratura cm. 124,7 cm. 114,7 cm. 104,7	<b>G</b> misura esterna coprifili cm. 129,3 cm. 119,3 cm. 109,3	
-------------------------------------	--	--	--	--	--	---	--

Sezione Verticale

	<b>B'</b> altezza anta cm. 209,3	<b>C'</b> altezza netta passaggio cm. 209	<b>D'</b> altezza esterno stipite cm. 213	<b>E'</b> altezza interna controtelaio cm. 214,7	<b>F'</b> Altezza luce muratura cm. 216,7	<b>G'</b> altezza esterna coprifili cm. 218,7	
--	--	---	---	--	---	---	--

tolleranza di lavorazione ± 2 mm.