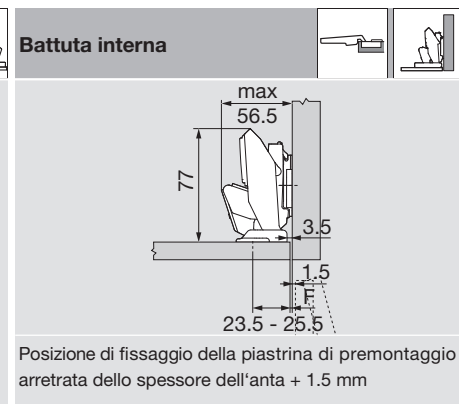
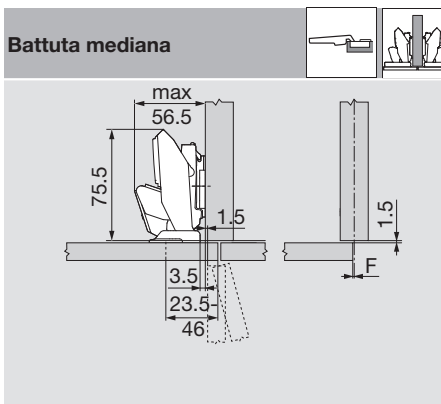
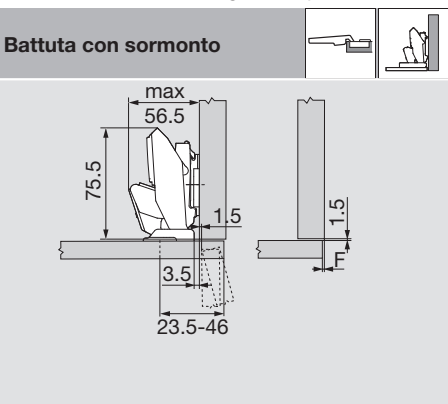


Protrusione anta con angolo di apertura 90°



Posizione di fissaggio

MD	Battuta frontale FA (mm)																		
	-3.5	-3	-2.5	-2	-1.5	-1	2.5	4	5.5	7	8.5	10	11.5	13	14.5	16	17.5	19	
0	23.5	24	24.5	25	25.5	26	29.5	31	32.5	34	35.5	37	38.5	40	41.5	43	44.5	46	
3	26.5	27	27.5	28	28.5	29	32.5	34	35.5	37	38.5	40	41.5	43	44.5	46			
6	29.5	30	30.5	31	31.5	32	35.5	37	38.5	40	41.5	43	44.5	46					
9	32.5	33	33.5	34	34.5	35	38.5	40	41.5	43	44.5	46							
MD	Distanziale per piastrine di premontaggio (mm)																		

La fuga minima è sempre 0 mm.

Distanza piastrina di premontaggio con il corpo mobile alla parete

Spessore pareti laterali (mm)	Spessore anta (mm)							
	8	9	10	11	12	13	14	
15								
16								
17								
18								
19								
20								

MD 0 mm possibile
 MD 3 mm necessaria
 MD 6 mm necessaria

Posizione di fissaggio/schema di foratura EXPANDO T

FA	Battuta frontale
B	Posizione di fissaggio
B = FA + 27mm	
* Con pietra e ceramica +0.2/-0.1 mm	

Profondità di foratura (BT)

Montaggio EXPANDO T

Montaggio

Regolazione

max. ± 3.0 mm

± 2.0 mm

+ 3.0 mm

- 2.0 mm

Vedi piastrine di premontaggio

Campo di applicazione e suggerimenti per la lavorazione

Materiali testati da Blum	Coppia di serraggio minima (Nm)
Pannello di truciolato (resistenza a trazione trasversale >0.45 N/mm ²)	1.5
MDF (resistenza a trazione trasversale >0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
HPL	2
Materiali minerali	2
Granito naturale Nero Assoluto	3
Pietra artificiale agglomerato di quarzo	3
Pannelli in ceramica	3