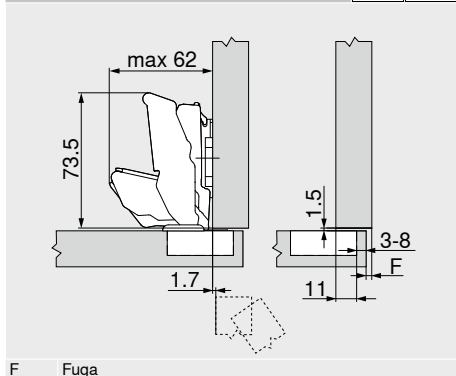


Cerniera 125° Webcode – inserite o cliccate nel Configuratore prodotti **DQDJIM**

**Progettazione**  
 Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanza piastrina di premontaggio = 0 mm)  
 Protrusione dell'anta con apertura a 90°

**Battuta con sormonto**  
 Protrusione 0



F Fuga

**Distanza foratura fondello TB**

MD	Battuta frontale FA (mm)																		
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
0													3	4	5	6	7	8	
3								3	4	5	6	7	8						
6				3	4	5	6	7	8										
9	3	4	5	6	7	8													

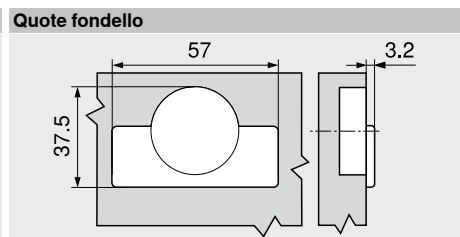
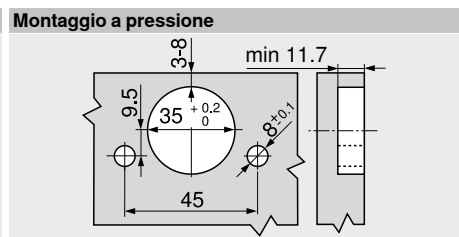
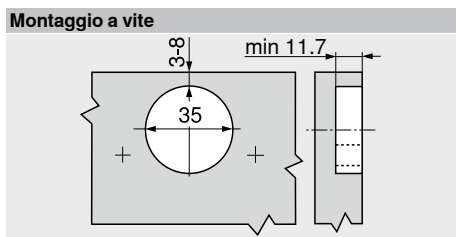
MD Distanza piastrina di premontaggio (mm)

**Fuga minima della fuga F per ante con raggio anta (R = 1 mm) nella predisposizione di fabbrica**

Distanza foratura fondello TB (mm)	Spessore del frontale FD (mm)											
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	0	0	0	0.1	0.3	0.7	1.2	2.0	2.8	4.1	5.7	
4	0	0	0	0.1	0.4	0.8	1.5	2.3	3.4	4.9		
5	0	0	0	0.1	0.4	1.0	1.7	2.8	4.2			
6	0	0	0	0.1	0.6	1.2	2.1	3.5				
7	0	0	0	0.2	0.7	1.6	2.8					
8	0	0	0	0.3	1.0	2.0						

In presenza di una battuta con sormonto sulla parete si consiglia una prova di battuta 92° Limitatore angolo di apertura

**Regolazione**



**Consigli**

Panoramica	73	<b>Montaggio, smontaggio e regolazione</b>	
Piastrine di premontaggio	150		
Accessori – placchetta braccio cerniera	157	<b>Short-URL</b> <a href="http://www.blum.com/a210">www.blum.com/a210</a>	
Accessori	159		
<b>TIP-ON</b> per ante	190		
Servizi Blum	602		
Ulteriori informazioni tecn.	708		