

Duomatic Premium+ 94°
per anta con spessore fino a 35 mm



montaggio ad angolo con base di montaggio

Avviso

Le misure e le indicazioni delle fughe sono calcolate come segue:

- > con la regolazione di fabbrica
- > con base di montaggio 0 mm
- > per rientro anta con max. angolo di apertura

Fuga minima

Spessore anta mm	Tab E mm						
	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
21	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
22	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
23	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
25	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
27	1.6	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
28	2.6	1.9	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3
29	3.5	2.8	2.2	1.7	1.6	1.6	1.5
30	4.5	3.8	3.1	2.6	2.1	1.8	1.8
31	5.4	4.7	4.1	3.5	3.0	2.5	2.1
32	6.4	5.7	5.0	4.4	3.8	3.3	2.9
33	7.4	6.6	5.9	5.3	4.7	4.2	3.7
34	8.3	7.6	6.9	6.2	5.6	5.1	4.6
35	9.3	8.6	7.8	7.2	6.5	6.0	5.4

- > Esecuzione: gabbia e braccio in acciaio
- > Finitura: nichelato oppure titanio
- > Fissaggio gabbia: da avvitare oppure da pressare con codoli l'anta viene fissata all'armadio con la base Duomatic A per il montaggio a slitta oppure con la base Duomatic SM per il montaggio rapido
- > Montaggio: gabbia cerniera 15,5 mm
- > Profondità foro: laterale in continuo da -1,5 fino a +4,5 mm, regolazione in altezza da -2 fino a +2 mm ; regolazione in profondità, con base Duomatic A +2,8 mm, con base Duomatic SM da -0,5 a +2,8 mm
- > Con chiusura automatica
- > Con ammortizzatore regolabile integrato nella gabbia della cerniera

5

Cerniere Duomatic Premium



- > Con ammortizzatore integrato nella gabbia della cerniera
- > E' presente un selettore +/- per regolare la velocità di chiusura in 2 posizioni

Una raggiatura dell'anta riduce i valori indicati.

→ **Montaggio ad angolo**

Sormonto dell'anta mm														0	
9	1	11	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
0	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4		
									3	4	5	6	7	8	9
					3	4	5	6	7	8	9				
		3	4	5	6	7	8	9							6
3	4	5	6	7	8	9									9
Tab E mm														Altezza base di montaggio mm	

- > Braccio: diritto (0 mm)
- > Schema di foratura: 48/6



Fissaggio gabbia	nichelato, da avvitare	titanio, da pressare
da avvitare/pressare	329.49.310	329.49.370

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

→ **Montaggio intermedio/doppio**

Sormonto dell'anta mm																0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
										3	4	5	6	7	8	9
										3	4	5	6	7	8	9
			3	4	5	6	7	8	9							
		3	4	5	6	7	8	9								6
		3	4	5	6	7	8	9								9
Tab E mm																Altezza base di montaggio mm

- > Braccio: a collo (9 mm)
- > Schema di foratura: 48/6



Fissaggio gabbia	nichelato, da avvitare	titanio, da avvitare
da avvitare	329.49.312	329.49.382

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

→ **Montaggio a filo**

Sormonto dell'anta mm													0	
-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6
			3	4	5	6	7	8						
		3	4	5	6	7	8	9						
3	4	5	6	7	8	9								
Tab E mm													Altezza base di montaggio mm	

- > Braccio: a collo alto (17 mm)
- > Schema di foratura: 48/6



Fissaggio gabbia	nichelato, da avvitare	titanio, da avvitare
da avvitare	329.49.313	329.49.363

Confezione: 1 oppure 50 pezzi

Duomatic Premium+ 155°

per l'utilizzo in armadi con ripiani estraibili

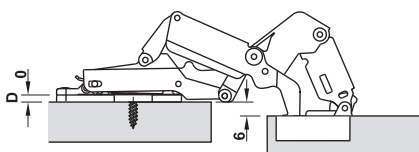


A
> con ammortizzatore integrato nella gabbia della cerniera
> rientro 0 per l'utilizzo in armadi con vani e ripiani estraibili

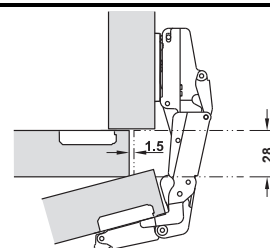
- > Esecuzione: gabbia in pressofusione di zinco, braccio snodato in acciaio
- > Finitura: nichelato oppure titanio
- > Montaggio: l'anta viene fissata all'armadio con la base Duomatic A per il montaggio a slitta oppure con la base Duomatic SM per il montaggio rapido
- > Profondità foro: gabbia cerniera 13,5 mm
- > Regolazione: regolazione laterale fino a +4,5 mm
regolazione in altezza da -2 fino a +2 mm
regolazione in profondità con basi di montaggio Duomatic A +2,8 mm, con base Duomatic SM da -0.5 fino a +2.8 mm
- > Con ammortizzatore **integrato nella gabbia della cerniera**

Fuga minima

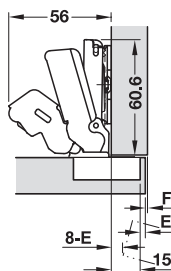
Spes anta mm	Tab E mm						
	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,15
25	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,55
26	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,85	1,20
27	0,75	0,85	0,95	1,10	1,30	120° 1,70	100° 2,15
28	1,20	1,35	120° 1,70	120° 1,95	100° 2,30	100° 2,80	-
Fuga minima F							



Misura esterna e distanze
In caso di cerniera per montaggio ad angolo con angolo d'apertura di 90° e una base di montaggio distanza 0 mm, l'anta si apre con una distanza verso l'esterno di 6 mm dal filo interno fianco mobile.



→ **Montaggio ad angolo**



Sormonto dell'anta mm															
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
									3	4	5	6	7	8	0
						3	4	5	6	7	8	9			3
			3	4	5	6	7	8	9						6
3	4	5	6	7	8	9									9
Tab E mm							Distanza base di montaggio mm								

- > Braccio: diritto (0 mm)
- > Schema di foratura: 48/6

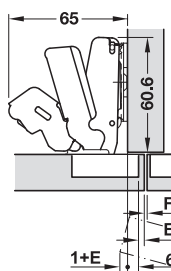
Fissaggio gabbia	Codice nichelato	Codice titanio
da avvitare	329.29.373	329.29.383*

Confezione: 1 oppure 25 pezzi

Avviso per l'ordine

* Il codice 329.29.383 è disponibile solo su commissione. Contattare l'ufficio vendite per ricevere info a riguardo di prezzi e disponibilità.

→ **Montaggio intermedio/doppio**



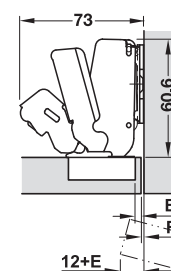
Sormonto dell'anta mm																
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
									3	4	5	6	7	8	9	0
						3	4	5	6	7	8	9				3
			3	4	5	6	7	8	9							6
3	4	5	6	7	8	9										9
Tab E mm							Distanza base di montaggio mm									

- > Braccio: a collo (9 mm)
- > Schema di foratura: 48/6

Fissaggio gabbia	Codice nichelato
da avvitare	329.29.365

Confezione: 1 oppure 25 pezzi

→ **Montaggio a filo**



Sormonto dell'anta mm											
-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0			
									0		
								3	4	5	3
				3	4	5	6	7	8	6	
3	4	5	6	7	8	9					9
Tab E mm			Distanza base di montaggio mm								

- > Braccio: a collo alto (17 mm)
- > Schema di foratura: 48/6

Fissaggio gabbia	Codice nichelato
da avvitare	329.29.390

Confezione: 1 oppure 25 pezzi

Schemi di foratura e dati tecnici ▶ FM 5.6

Basi di montaggio ▶ FM 5.47

