

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

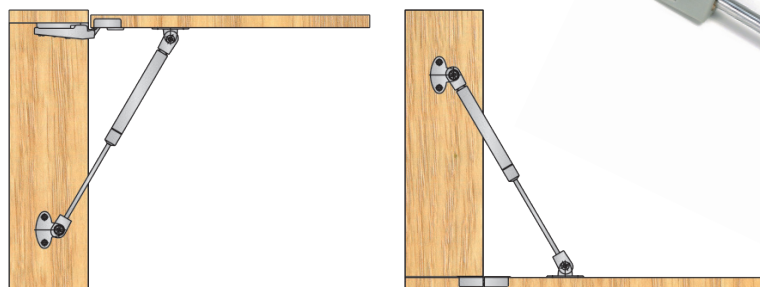
Braccetti a gas

Per ante Vasistas e Ribalta, in legno ed in alluminio.




1 BRACCETTI A GAS


Braccetti a gas per ante in legno ed in alluminio.



Braccetti a gas.


Forza nominale (Kg)	Con logo INDAUX	Senza serigrafia	
6 kg.	804.206.141	805.206.146	50
8 kg.	804.208.145	805.208.143	
10 kg.	804.210.142	805.210.140	
12 kg.	804.212.146	805.212.144	
15 kg.	804.215.145	805.215.143	

Braccetti a gas in confezione.

Forza nominale (Kg)	Con logo INDAUX	Senza serigrafia	
6 kg.	804.306.101	805.306.106	20
8 kg.	804.308.105	805.308.103	
10 kg.	804.310.102	805.310.100	
12 kg.	804.312.106	805.312.104	
15 kg.	804.315.105	805.315.103	

Ogni confezione contiene un braccetto della forza selezionata, una staffa per il fissaggio laterale, una staffa per anta in legno, una staffa per telaio in alluminio, 4 viti Ø3,5x16mm e le istruzioni di montaggio.

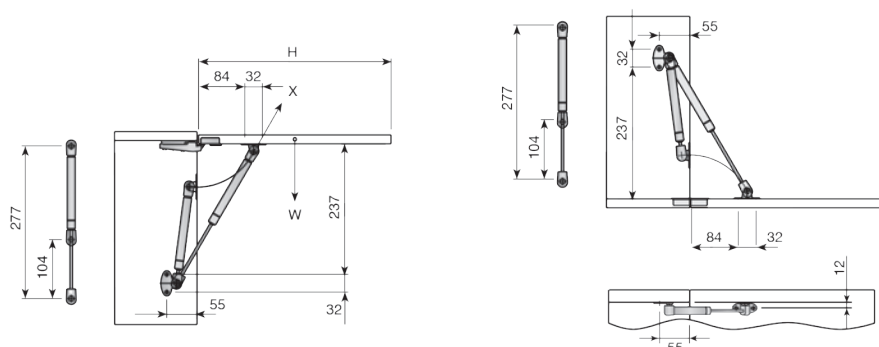
Braccetti a gas per ante a ribalta.

	Con logo INDAUX	Sin serigrafia	
Braccetto	804.800.146	805.800.144	50
Confezione con accessori	804.900.143	805.900.141	20

Ogni confezione contiene un braccetto della forza selezionata, una staffa per il fissaggio laterale, una staffa per anta in legno, una staffa per telaio in alluminio, 4 viti Ø3,5x16mm e le istruzioni di montaggio.

Selezionare i braccetti con forza nominale immediatamente superiori alla forza di spinta calcolata (X).

In caso di utilizzo di due braccetti, è sufficiente che ogni braccetto abbia la metà della forza di spinta calcolata (X/2).




Per calcolare la forza di spinta necessaria, applicare la formula seguente.

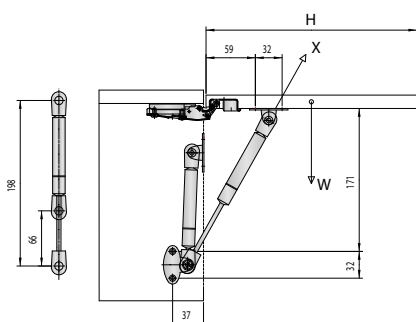
H = Altezza dell'anta (mm).
W = Peso dell'anta (kg).
X = Forza di spinta (kg).

$$X = \frac{6 \times W \times H}{1000}$$

Braccetti a gas corti.

Forza nominale (Kg)	Grigio metallizzato	
6 kg.	805.006.145	
8 kg.	805.008.142	50
12 kg.	805.012.143	

Selezionare i braccetti con forza nominale immediatamente superiori alla forza di spinta calcolata (X).
 In caso di utilizzo di due braccetti, è sufficiente che ogni braccetto abbia la metà della forza di spinta calcolata (X/2).



Per calcolare la forza di spinta necessaria, applicare la formula seguente.:

H = Altezza dell'anta (mm).
 W = Peso dell'anta (kg).
 X = Forza di spinta (kg).

$$X = \frac{8 \times W \times H}{1000}$$

Staffa per il fissaggio laterale.

		
Nichelato	812.000.066	200



Staffa per anta in legno.

		
Nichelato	812.100.063	200



Staffa di fissaggio per telaio in alluminio.

		
Nichelato	812.200.060	200



Montaggio

