Accessori MULTI

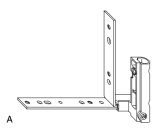




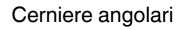
11.10 Scrocco porta				N≌	€ (/oo = 100 pz.)
argento	Scrocco porta per cremonese per A4	20	Α	10944	
	Scrocco porta per cremonese per legno e PVC	50	В	52502	
Tricoat	Scrocco porta per cremonese per A4	20		204539	
	Scrocco porta per cremonese per legno e PVC	50		201769	
grigio RAL 9022	Spessore 3 mm	100		44349 [*]	



9.3.2.1 Quadro per scatola comando coprifascetta			N≌	€ (/oo = 100 pz.)
Quadro per scatola comando coprifascetta 7x20mm	Α	32365		
Quadro per scatola comando coprifascetta 7x26mm	100		32412	



3.2.2 Angol	o cerniera ad incasso			€ kg			N≌	€ (/oo = 100 pz.)
argento	con fissaggio battuta	destro	4/18-9	130	50		55239	
			4/15-9	130	50	Α	55410	
			12/20-9	130	50		54724	
			12/18-9	130	50		52394	
		sinistro	4/18-9	130	50		55240	
			4/15-9	130	50		55411	
			12/20-9	130	50		54725	
			12/18-9	130	50		52395	
Tricoat	con fissaggio battuta	destro	4/18-9	130	50		204140	
			4/15-9	130	50		202514	
			12/20-9	130	50		204816	-
			12/18-9	130	50		201480	
		sinistro	4/18-9	130	50		203704	
			4/15-9	130	50		202518	-
			12/20-9	130	50		204817	-
			12/18-9	130	50		201478	

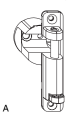






8.2.1	Supporto cerniera ad incasso			€ kg		N≌	€ (/oo = 100 pz.)
	argento	destro	4/18	130 ¹	50	55237	
			4/15	130 ¹	50	A 55412	
			12/20	130 ¹	50	54722	
			12/18	130 ¹	50	52399	
		sinistro	4/18	130 ¹	50	55238	
			4/15	130 ¹	50	55413	
			12/20	130 ¹	50	54723	
			12/18	130 ¹	50	52398	
	Tricoat	destro	4/18	130 ¹	50	204139	
			4/15	130 ¹	50	202513	
			12/20	130 ¹	50	204814	
			12/18	130 ¹	50	201489	
		sinistro	4/18	130 ¹	50	203706	
			4/15	130 ¹	50	202517	
			12/20	130 ¹	50	204815	
			12/18	130 ¹	50	201485	

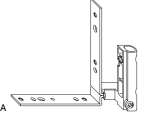
¹ A partire 100 kg avvitare le viti centrali inclinate.



7.2.1.1	Supporto forbice ad incasso 130 kg			€ kg			N≌	€ (/oo = 100 pz.)
	argento	destro	4/18-9	130	50		55235	
			4/15-9	130	50	Α	55414	
			12/20-9	130	50		54716	
			12/18-9	130	50		52396	
		sinistro	4/18-9	130	50		55236	
			4/15-9	130	50		55415	
			12/20-9	130	50		54717	
			12/18-9	130	50		52397	
	Tricoat	destro	4/18-9	130	50		204138	
			4/15-9	130	50		202511	
			12/20-9	130	50		204609	
			12/18-9	130	50		201479	
		sinistro	4/18-9	130	50		203705	
			4/15-9	130	50		202515	
			12/20-9	130	50		204610	
			12/18-9	130	50		201474	

Cerniere angolari

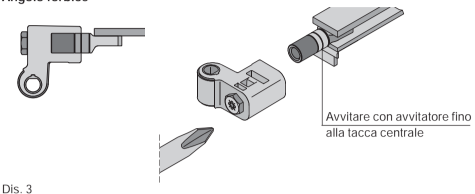




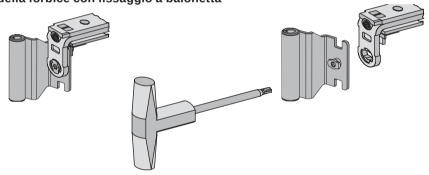
8.2.3	Angolo cerniera	a ad incasso per	porte		Kg		N≌	€ (/oo = 100 pz.)
	argento	per portafinestra	destro	4/18-9 sotto A12 + 12/18-9	130	50	A 55067	
				4/15-9 sotto AB11	130	50	59470	
				4/15-9	130	50	58604	
				12/20-9	130	50	58470	
				12/18-9 sotto A4	130	50	58291	
			sinistro	4/18-9 sotto A12 + 12/18-9	130	50	55068	-
				4/15-9 sotto AB11	130	50	59471	-
				4/15-9	130	50	58605	
				12/20-9	130	50	58471	
				12/18-9 sotto A4	130	50	58292	
	Tricoat	per portafinestra	destro	4/18-9 sotto A12 + 12/18-9	130	50	201483	
				4/15-9 sotto AB11	130	50	204820	
				4/15-9	130	50	204818	
				12/20-9	130	50	205726	
				12/18-9 sotto A4	130	50	201639	
			sinistro	4/18-9 sotto A12 + 12/18-9	130	50	201490	
				4/15-9 sotto AB11	130	50	204821	
				4/15-9	130	50	204819	
				12/20-9	130	50	204822 *	
				12/18-9 sotto A4	130	50	202315	



Dis. 2 **Angolo forbice**



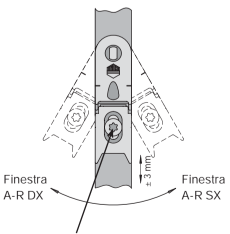
Bandella forbice con fissaggio a baionetta





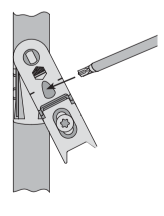
Il fissaggio a baionetta deve essere girato di 90°!

Regolazione dispositivo alza-anta



- allentare la vite con chiave Torx 15
- · posizionare in altezza
- serrare

Reversibilità del dispositivo alza-anta



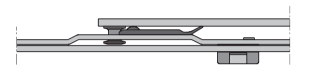
- premere la molla con la chiave Torx 15 (Cod. 44192)
- portare il dispositivo alza anta in posizione centrale

Con l'aria giusta sul traverso inferiore, occorre mantenere un'aria di 0,5 mm fra dispositivo alza anta e scontro.



Delimitatore d'apertura per forbici

Con HBB inferiore a 600 mm bisogna montare un delimitatore d'apertura per forbici. A causa delle diverse battute, questo può rendersi necessario già con HBB inferiore a 800 mm.

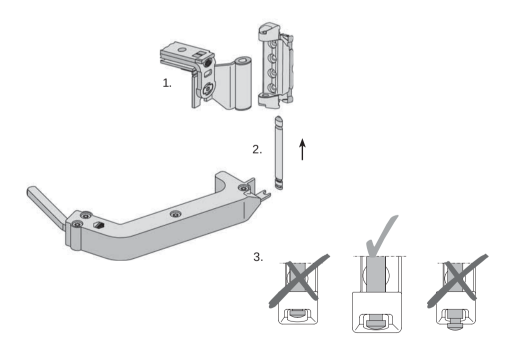




Aggancio dell'anta sul telaio - esecuzione con doppia tazza

Inserire l'anta con un angolo d'inclinazione di 90° nella cerniera angolare.

- 1. Inserire la bandella nel supporto forbice e chiudere l'anta (non serrarla).
- 2. Inserire fino in fondo (scatto) il perno del supporto forbice.
- 3. È assolutamente indispensabile un controllo visivo della posizione del perno supporto forbice (vedi dis.)!





Attenzione:

L'inosservanza potrebbe causare la caduta dell'anta!

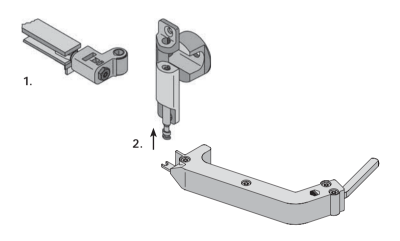
Multi Trend – Legno

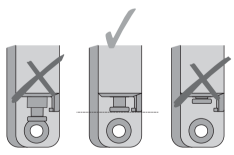


Aggancio dell'anta sul telaio - esecuzione ad incasso

Inserire l'anta con un angolo d'inclinazione di 90° nella cerniera angolare.

- 1. Inserire la bandella nel supporto forbice e chiudere l'anta (non serrarla).
- 2. Inserire il perno del supporto forbice fintanto da riuscire ad inserire il blocco di sicurezza (vedi dis.)!



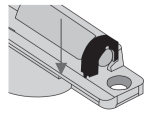




Attenzione

L'inosservanza potrebbe causare la caduta dell'anta!

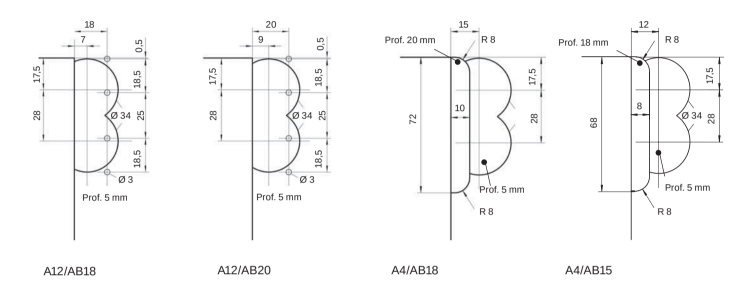
3. Inserire il blocco di sicurezza (vedi dis.).



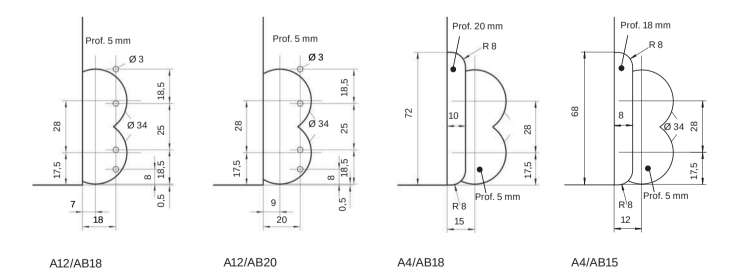


Montaggio componenti A-R sul telaio

Schema fori per supporto forbice a doppia tazza



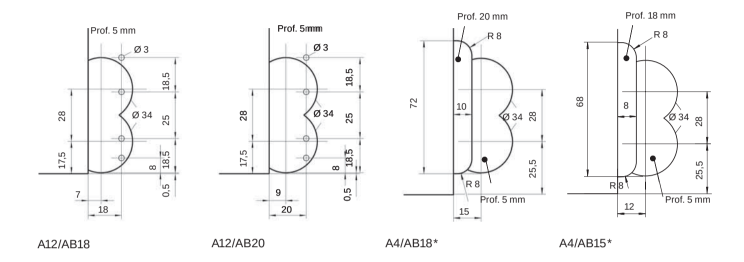
Schema fori per cerniera angolare a doppia tazza – Finestra



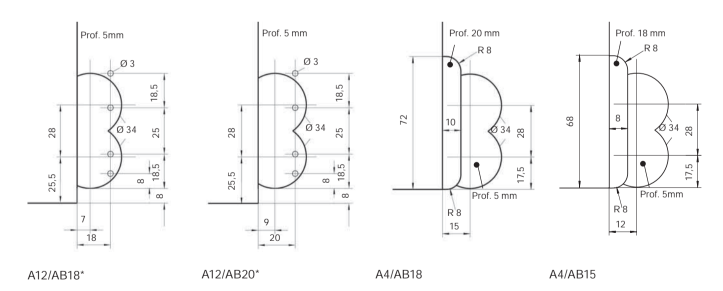
Multi Trend – Legno



Schema fori per cerniera angolare a doppia tazza – Portafinestra con soglia Transit



Schema fori per cerniera angolare a doppia tazza - Portafinestra senza soglia Transit

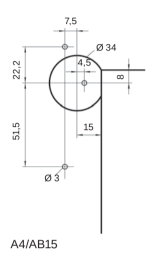


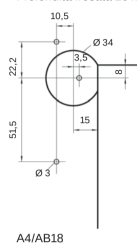
^{*} Spessorare la dima di 8 mm.

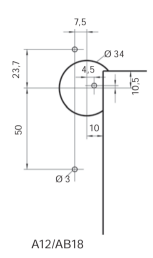


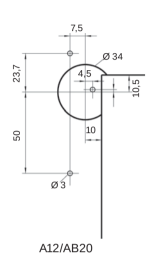
Schema fori per supporto forbice ad incasso

Profondità fresata 20 mm



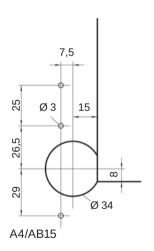


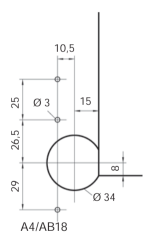


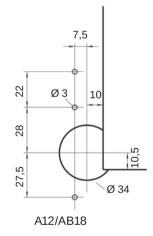


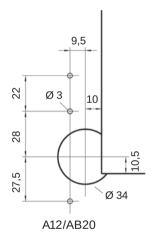
Schema fori per cerniera angolare ad incasso - Finestra

Profondità fresata 20 mm

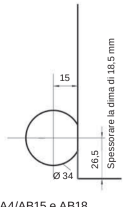




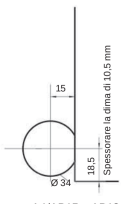




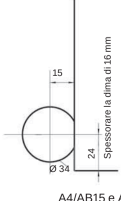
Schema fori per cerniera angolare ad incasso – Portafinestra Profondità fresata 20 mm



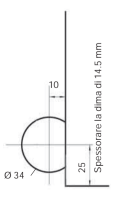




A4/AB15 e AB18 sotto A4



A4/AB15 e AB18 sotto A4 e AB11



A12/AB18 e AB20 sotto A12 o A4