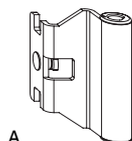

8.1.2.1 Angolo cerniera doppia tazza con fissaggio battuta

No
€
(/oo = 100 pz.)

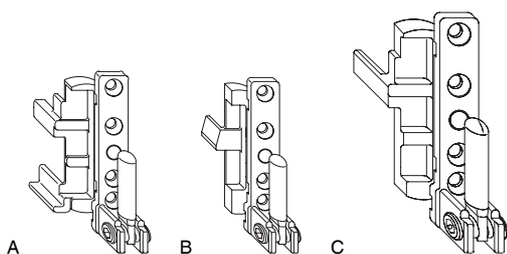
argento	per portafinestra con fissaggio battuta	destro	12/20-9	130	50 ¹		54688
			12/18-9	130	50 ¹		54684
		sinistro	12/20-9	130	50 ¹		54689
			12/18-9	130	50 ¹		54685
	con fissaggio battuta	destro	4/18-9	130	50 ¹		220048
			4/15-9	130	50 ¹		55494
			12/20-9	130	50 ¹		54712
			12/20-13	130	50 ¹		220045
			12/18-9	130	50 ¹	A	54710
			12/18-13	130	50 ¹		55452
		sinistro	4/18-9	130	50 ¹		220051
			4/15-9	130	50 ¹		55495
			12/20-9	130	50 ¹		54713
			12/20-13	130	50 ¹		220046
			12/18-9	130	50 ¹		54711
			12/18-13	130	50 ¹		55453
Tricoat	per portafinestra con fissaggio battuta	destro	12/18-9	130	50 ¹		204122
		sinistro	12/18-9	130	50 ¹		204123
	con fissaggio battuta	destro	4/18-9	130	50 ¹		204797
			4/15-9	130	50 ¹		204795
			12/20-9	130	50 ¹		204810
			12/20-13	130	50 ¹		204812*
			12/18-9	130	50 ¹		201602
			12/18-13	130	50 ¹		204808
		sinistro	4/18-9	130	50 ¹		204798
			4/15-9	130	50 ¹		204796
			12/20-9	130	50 ¹		204811
			12/20-13	130	50 ¹		204813*
			12/18-9	130	50 ¹		202310
			12/18-13	130	50 ¹		204809

¹ Le cerniere portafinestra sono da utilizzare su portafinestre con soglia diversa dalla soglia TRANSIT

7.1.3 Bandella forbice ad angolo doppia tazza

No
€
(/oo = 100 pz.)

argento	4/18-9 e 12/18-9	50 ¹	A	202534
	4/18-13 e 12/18-13	50		202535
	4/15-9	50		202533
	12/20-9	50		202536
	12/20-13	50		202537
Tricoat	4/18-9 e 12/18-9	50 ¹		206697
	4/18-13 e 12/18-13	50		206698
	4/15-9	50		206696
	12/20-9	50		206699*
	12/20-13	50		206700*

¹ Utilizzabile anche su 4/18-9



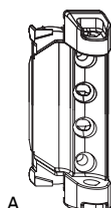
8.1.1 Supporto cerniera doppia tazza



No

€
(/oo = 100 pz.)

				kg		No	€ (/oo = 100 pz.)	
argento	destro	4/18 ¹		130	50		55092	
		4/15		130	50		55492	
		12/20		130	50		54726	
		12/18		130	50	A	52703	
		sinistro	4/18 ¹		130	50		55093
			4/15		130	50	B	55493
	per portafinestra	destro	12/20		130	50 ²		58601
			12/18		130	50 ²	C	59490
			12/20		130	50 ²		58602
		sinistro	12/20		130	50 ²		59491
			12/18		130	50 ²		59491
			12/18		130	50 ²		59491
Tricoat	destro	4/18		130	50		204785	
		4/15		130	50		204783	
		12/20		130	50		204787	
		12/18		130	50		201601	
	sinistro	4/18		130	50		204786	
		4/15		130	50		204784	
		12/20		130	50		204788	
		12/18		130	50		202311	
	per portafinestra	destro	12/18		130	50 ²		204125
		sinistro	12/18		130	50 ²		204126

¹ Per scostamento 9 e 13 mm² Le cerniere portafinestra sono da utilizzare su portafinestre con soglia diversa dalla soglia TRANSIT

7.1.1 Supporto forbice doppia tazza 130 kg



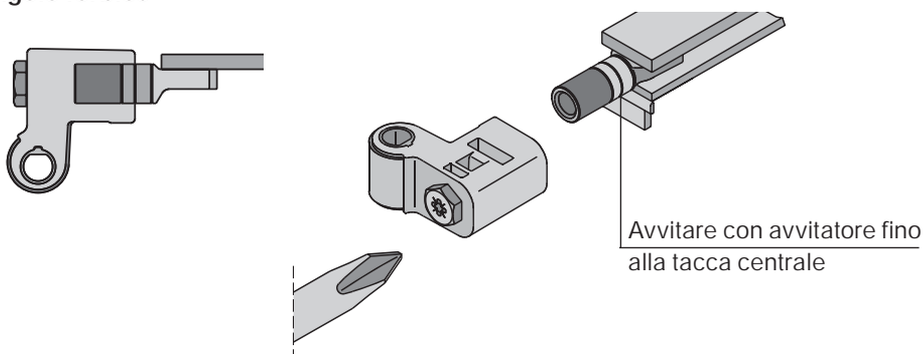
No

€
(/oo = 100 pz.)

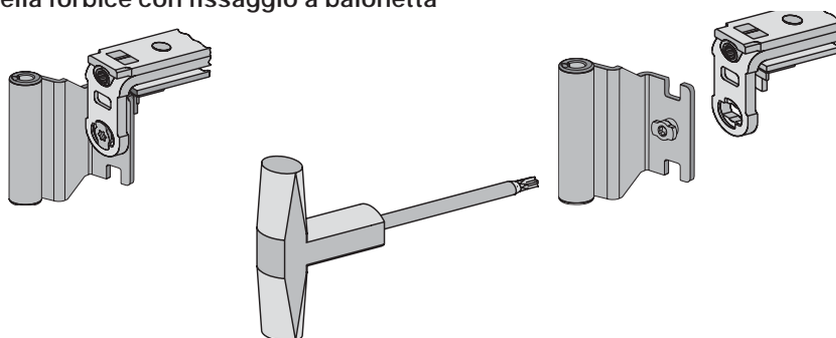
				kg		No	€ (/oo = 100 pz.)	
argento		4/15		130 ¹	50		202545	
		12/20		130 ¹	50		202544	
		12/18		130 ¹	50	A	202543	
	sinistro	4/18-9		130 ¹	50		202542	
		destro	4/18-9		130 ¹	50		202541
			4/15		130 ¹	50		206706
Tricoat		12/20		130 ¹	50		206705	
		12/18		130 ¹	50		206704	
		sinistro	4/18-9		130 ¹	50		206703
	destro		4/18-9		130 ¹	50		206702
			4/15		130 ¹	50		206702

¹ A partire 100 kg avvitare le viti centrali inclinate.

Dis. 2
Angolo forbice

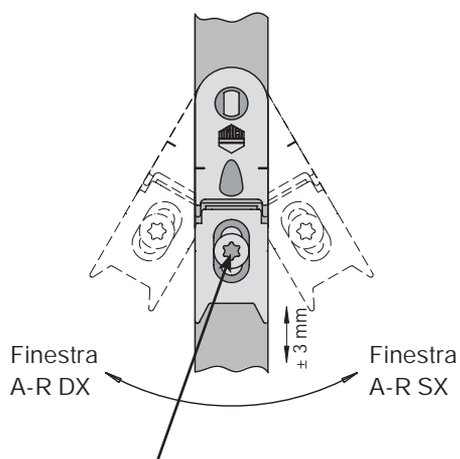


Dis. 3
Bandella forbice con fissaggio a baionetta



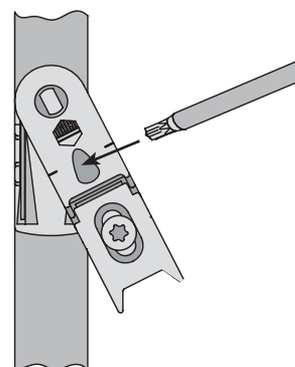
Il fissaggio a baionetta deve essere girato di 90°!

Regolazione dispositivo alza-anta



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

Reversibilità del dispositivo alza-anta

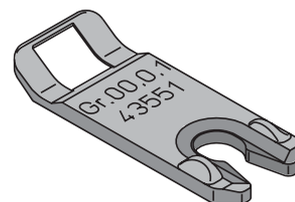
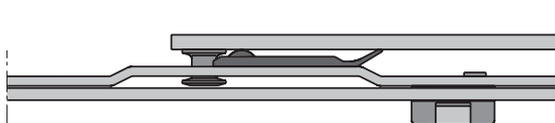


- premere la molla con la chiave Torx 15 (Cod. 44192)
- portare il dispositivo alza anta in posizione centrale

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

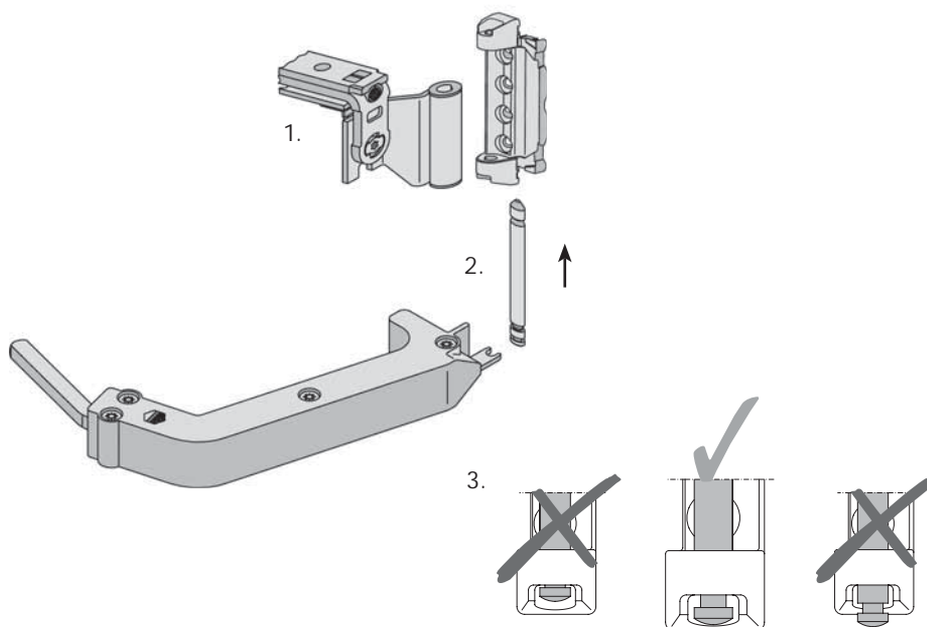
Con HBB inferiore a 600 mm bisogna montare un delimitatore d'apertura per forbici. A causa delle diverse battute, questo può rendersi necessario già con HBB inferiore a 800 mm.



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.)!

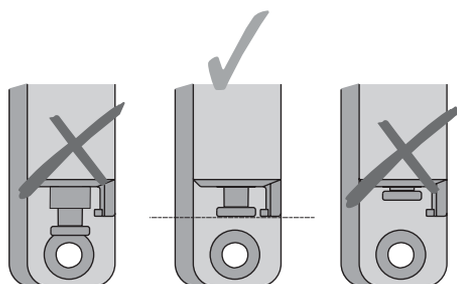
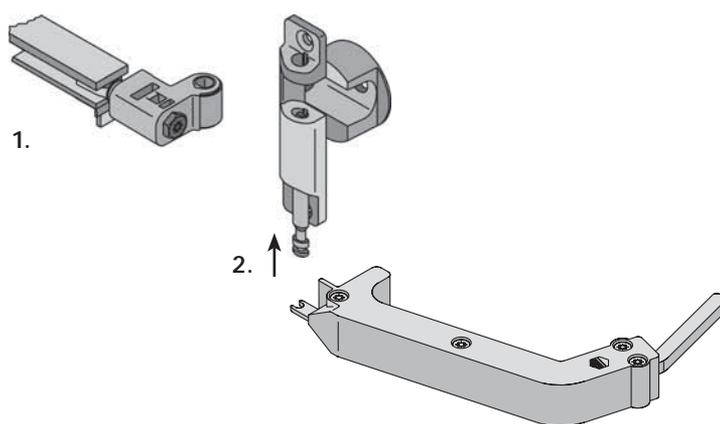


Attenzione:
L'inosservanza potrebbe causare la caduta dell'anta!

Aggancio dell'anta sul telaio – esecuzione ad incasso

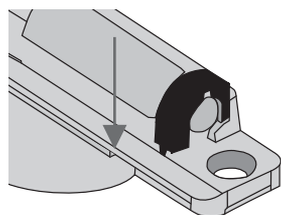
Inserire l'anta con un angolo d'inclinazione di 90° nella cerniera angolare.

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.)!



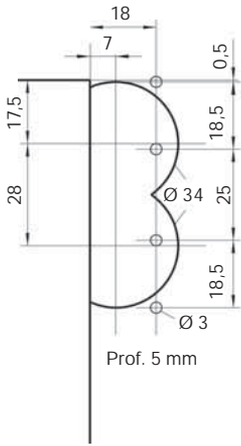
Attenzione:
L'inosservanza potrebbe causare la caduta dell'anta!

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

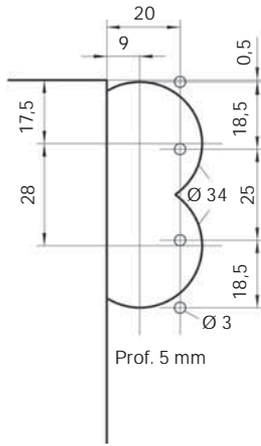


Montaggio componenti A-R sul telaio

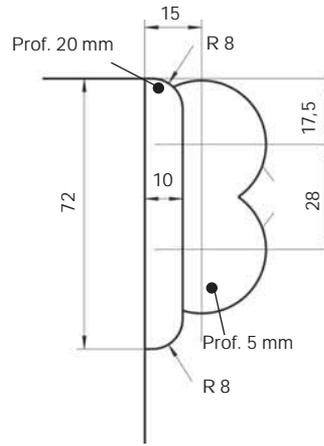
Schema fori per supporto forbice a doppia tazza



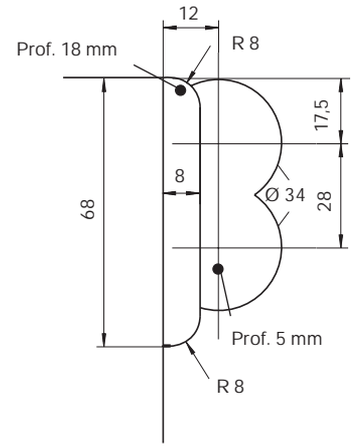
A12/AB18



A12/AB20

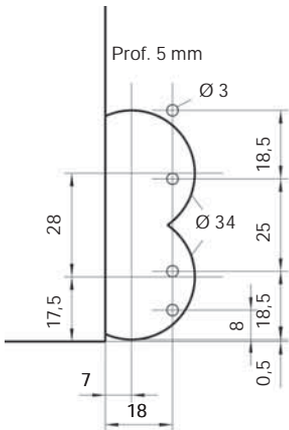


A4/AB18

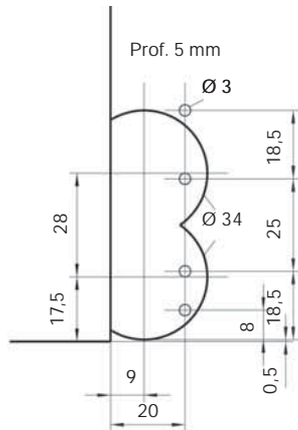


A4/AB15

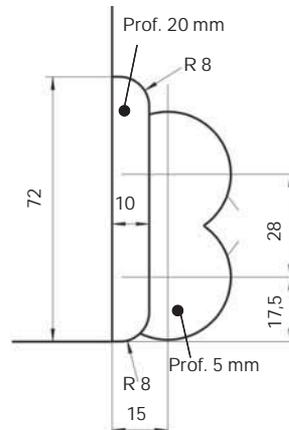
Schema fori per cerniera angolare a doppia tazza – Finestra



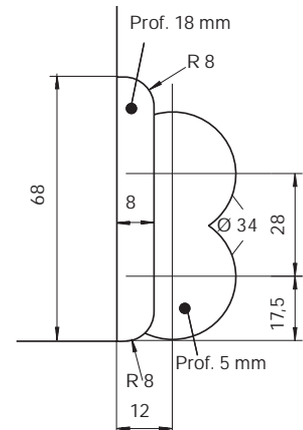
A12/AB18



A12/AB20

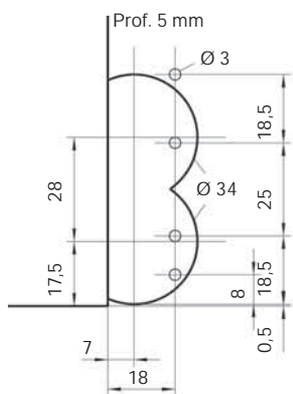


A4/AB18

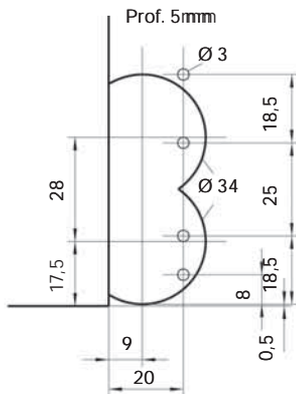


A4/AB15

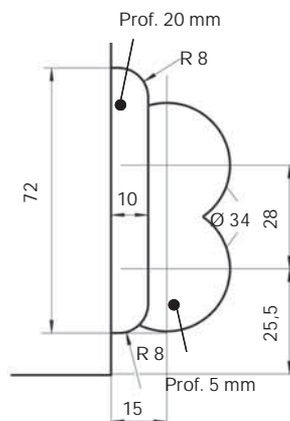
Schema fori per cerniera angolare a doppia tazza – Portafinestra con soglia Transit



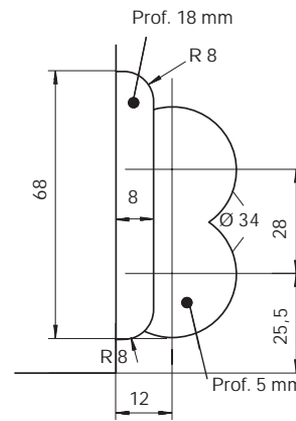
A12/AB18



A12/AB20

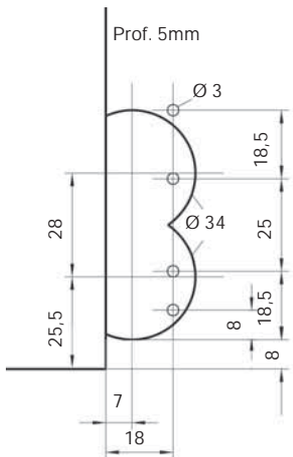


A4/AB18*

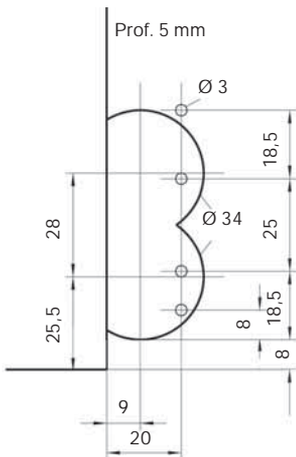


A4/AB15*

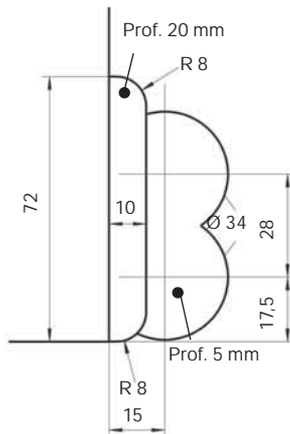
Schema fori per cerniera angolare a doppia tazza – Portafinestra senza soglia Transit



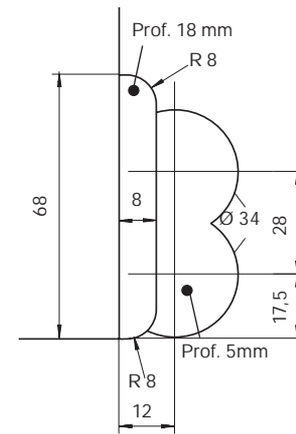
A12/AB18*



A12/AB20*



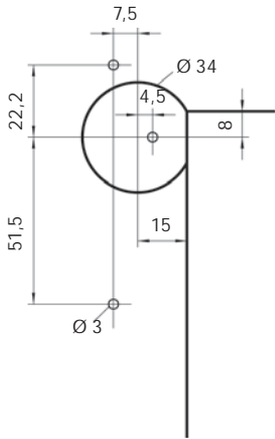
A4/AB18



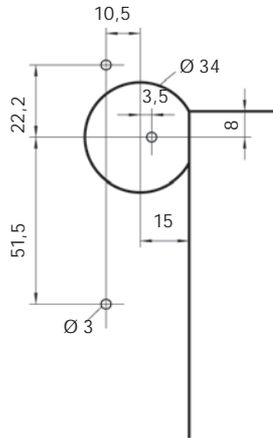
A4/AB15

* Spessorare la dima di 8 mm.

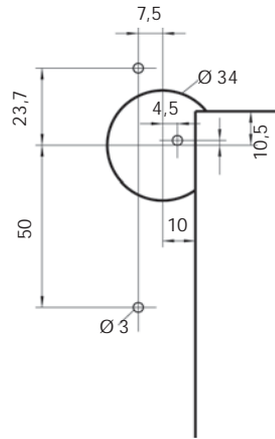
Schema fori per supporto forbice ad incasso
Profondità fresata 20 mm



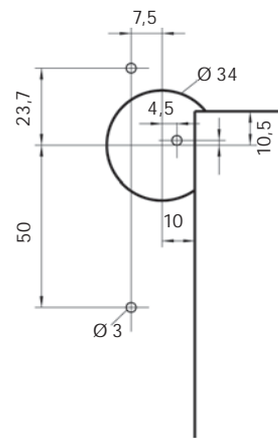
A4/AB15



A4/AB18

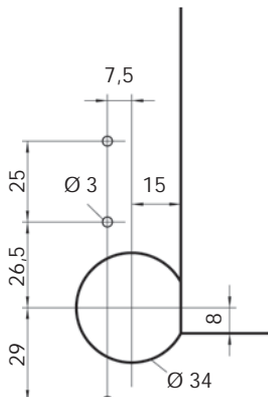


A12/AB18

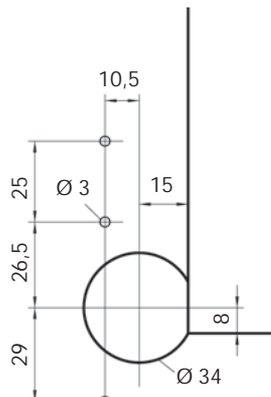


A12/AB20

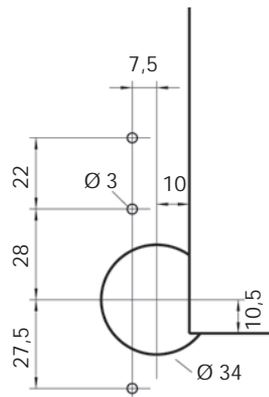
Schema fori per cerniera angolare ad incasso - Finestra
Profondità fresata 20 mm



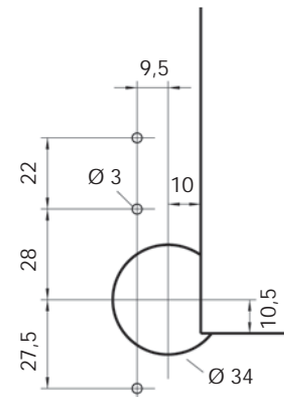
A4/AB15



A4/AB18

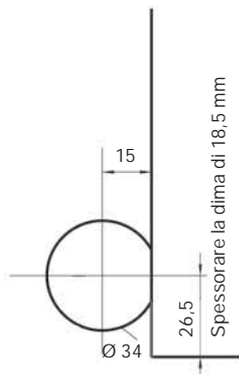


A12/AB18

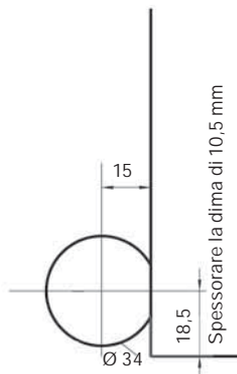


A12/AB20

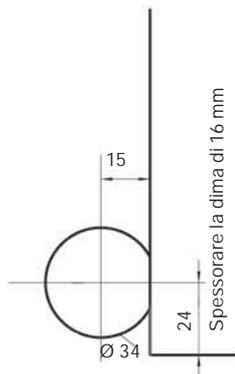
Schema fori per cerniera angolare ad incasso - Portafinestra
Profondità fresata 20 mm



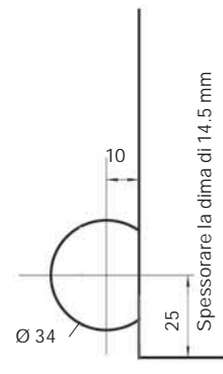
A4/AB15 e AB18
sotto A12



A4/AB15 e AB18
sotto A4



A4/AB15 e AB18
sotto A4 e AB11



A12/AB18 e AB20
sotto A12 o A4