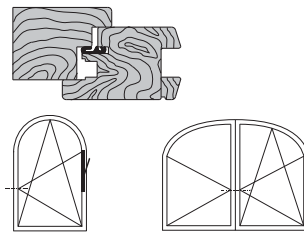
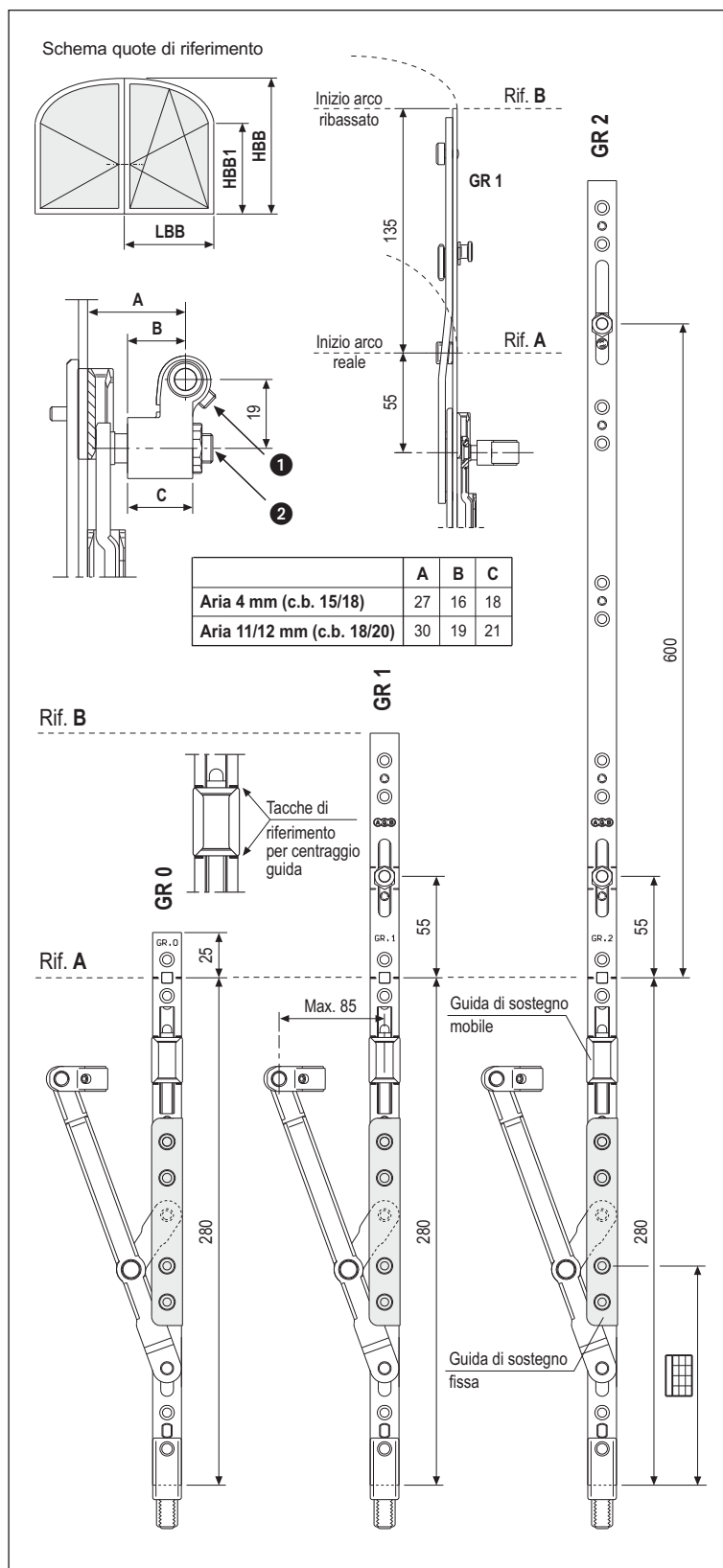


ø34x20 per arco - aria 4/11/12



Descrizione

Braccio articolazione per l'apertura ad anta e a vasistas dei serramenti anta ribalta ad arco in legno. Viene fornito completo di angolo forcice. Supporto da ordinare separatamente (art. A40041.01.03/04 per aria 4 mm; art. A40041.06.05/06 per aria 12 mm).

Utilizzo

Per serramenti in legno Aria 4/11/12 ad 1 o 2 battenti di peso inferiore ad 80 kg. La grandezza GR deve essere scelta secondo lo sviluppo della parte arcuata, come indicato nella tabella sotto riportata. La sostituzione di precedenti versioni di forbici arco con quelle riportate in questa pagina è attuabile senza alcuna riserva.

Regolazioni

Le regolazioni possibili sono:

- 1 regolazione della frizione. E' possibile aumentare la frizione del movimento di rotazione agendo sul grano dell'angolo forcice con chiave esagonale da 2,5 mm.
- 2 regolazione laterale del serramento: agendo sulla vite dell'angolo forcice è possibile ottenere una regolazione di ± 2 mm: per tale regolazione è richiesta chiave fissa da 13 mm.
- 3 in pressione: e' possibile aumentare o diminuire la pressione del battente sul telaio agendo sulla regolazione dei nottolini a fungo telescopici. L'operazione richiede chiave fissa da 11 mm.
- 4 regolazione in altezza: la forcice consente la regolazione in altezza del battente di ± 2 mm, ottenibile agendo sulla regolazione della cerniera angolare inferiore.

Fissaggio

Con viti 3,5x30. Si consiglia l'uso del filetto parziale.

Attenzione

I campi di applicazione degli elementi collegabili si modificano al variare della posizione della forcice rispetto la linea di inizio arco (posizione A o B).

TIPO DI APERTURA	TIPO FORBICE					
	GR 0		GR 1		GR 2	
	LBB	HBB1	LBB	HBB1	LBB	HBB1
arco reale 1 anta	370-1250	470-1900 A	370-1250	470-1900 A	620-1250	470-1900 A
arco reale 2 ante	370-1250	470-1900 A	370-1250	470-1900 A	310-1250	470-1900 A
arco ribassato 1 e 2 ante	370-1250	470-2200 A	370-1250	605-2200 B		

NB. La tabella si riferisce esclusivamente alla scelta dei singoli accessori. I campi di applicazione per dimensioni e peso di ogni infisso, devono essere controllati negli appositi diagrammi riportati nel capitolo "Campi di applicazione".

Posizione fori vite

GR	Riferimento D-C															
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°
0	20	40	101	121	169,5	189,5	270	290								
1	20	40	101	121	169,5	189,5	270	290	380	400						
2	20	40	101	121	169,5	189,5	270	290	380	400	598	618	815	835	925	945

Specifiche d'ordine

GR	Articolo		
0	A42511.0X.00	305	
1	A42511.0X.01	415	1
2	A42511.0X.02	960	2

X=1 Aria 4 (battuta 15/18 mm); X=6 Aria 11/12 (battuta 18/20 mm)