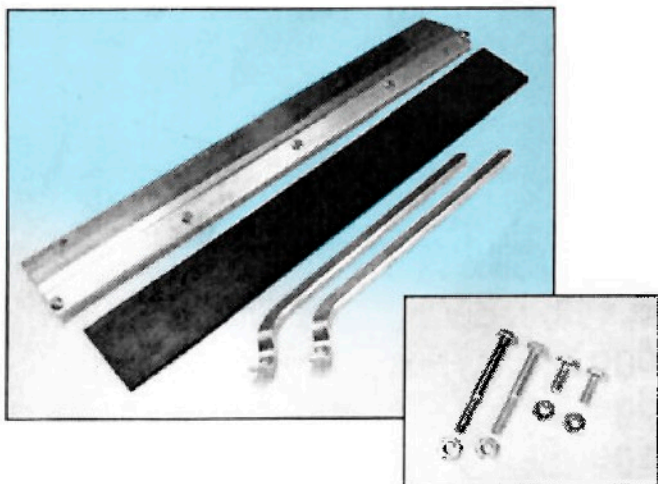


IN ROUND SQUEEGEE

Racla per resine - Istruzioni di assemblaggio



Strumenti necessari per il montaggio

- Chiave da 11 mm (due)

Parti spedite con l'unità:

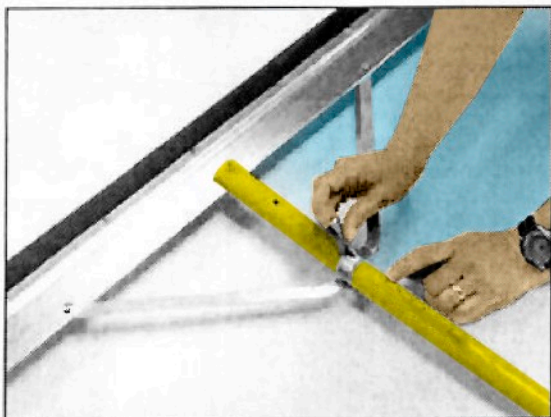
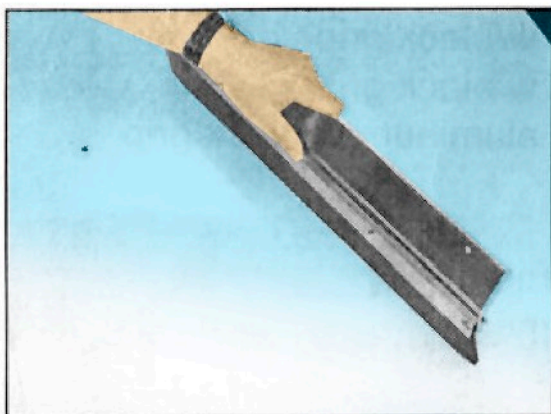
- Testa
- Manico in alluminio (non mostrato)
- Supporto avvolgente (set di 2)
- Sacchetto di bulloni per il supporto
- Lama in gomma (bordo quadrato e arrotondato)

Istruzioni per l'assemblaggio

1. Allentare i dadi (non rimuoverli) sulla testa e inserire il bordo quadrato della lama in gomma.
2. Appoggiare il bordo arrotondato o inclinato della lama in gomma su una superficie dura e piana (come mostrato) e regolare la lama per assicurarsi che il bordo quadrato sia posizionato correttamente nella testa e allineato con la superficie piana.
3. Stringere i dadi fino a quando la lama in gomma è fissata, facendo attenzione a non stringere eccessivamente.

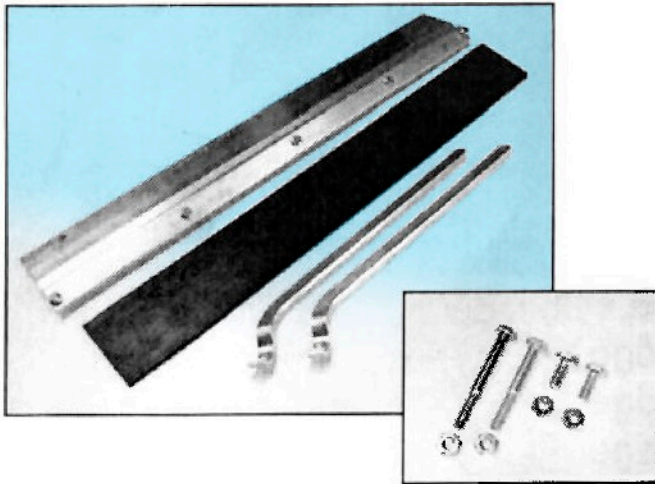
Montaggio del manico e del supporto:

1. Far scorrere l'estremità scanalata del manico sopra il foro centrale della testa in alluminio.
2. Allineare i fori e inserire il bullone di media dimensione.
3. Allineare i fori dell'estremità piatta dei supporti con i fori sulla testa, come mostrato, e inserire i due bulloni e dadi più corti (non stringere i dadi fino al passaggio 5).
4. Allineare i fori dell'estremità avvolgente dei supporti con il manico, come mostrato, e inserire il bullone e il dado più lungo.
5. Stringere tutti i dadi autobloccanti sui bulloni. Usare le chiavi per stringere, facendo attenzione a non stringere eccessivamente.



IN ROUND SQUEEGEE

Round edge tapered seal coat - Assembly instructions

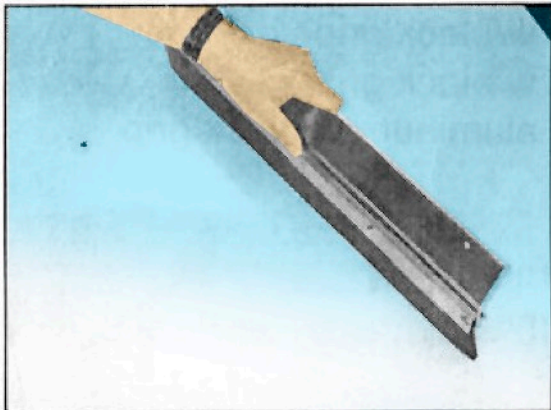


Tools Needed for Assembly

- 7/16" wrench (two)

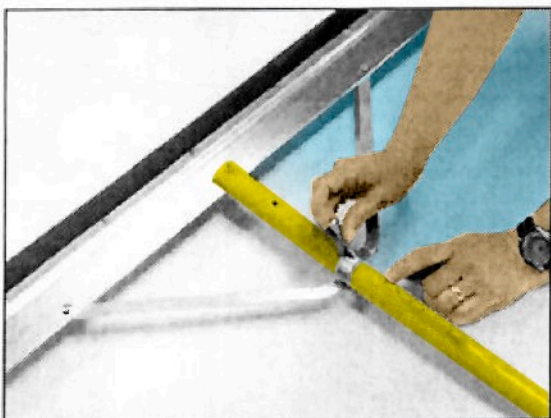
Parts Shipped with Unit:

- Head
- Aluminum handle (not shown)
- Wrap-around brace (set of 2)
- Bolt bag for brace
- Rubber blade (one edge square, one edge either rounded or slanted)



Rubber Blade Installation Instructions:

1. Loosen nuts (do not remove) on head and insert square edge of rubber blade.
2. Rest rounded or slanted edge of rubber blade on a hard, flat surface (as shown) and adjust blade to ensure the square edge is seated straight in the head and level with the flat surface.
3. Tighten nuts until rubber blade is secure, being careful not to over tighten.



Handle & Brace Assembly:

1. Slide slotted end of handle over center hole on aluminum head.
2. Align holes and insert middle size bolt.
3. Align holes of flat end of braces with holes on head, as shown, and insert the two shortest bolts and nuts (do not tighten nuts until step 5)
4. Align holes of wrap-around end of braces with the handle, as shown, and insert the longest bolt and nut.
5. Tighten all lock nuts on bolts. Use wrenches to tighten, being careful not to over tighten. Over tightening may result in crushing the handle, thereby compromising its strength.