

**ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**

MANIGLIA SLITTA VALE		
VERSIONE	COD. ART.	DISEGNO LAMELLA
GLOBAL	K237-DX/SX	
PERLA70	K238-DX/SX	

La nuova **MANIGLIA VALE** ha diversi vantaggi:

- 1) può essere montata su qualsiasi profilo anta in quanto è inserita direttamente sul meccanismo orientabile;
- 2) può essere montata in qualsiasi posizione, relativamente all'altezza del meccanismo, in quanto va a sostituire uno dei tappi porta-lamella già assemblati;

**FASE 1**

Eliminare tappo-portalamella in corrispondenza di dove si vuole montare la maniglia VALE facendo leva con una tenaglia (vedi fig. 1).

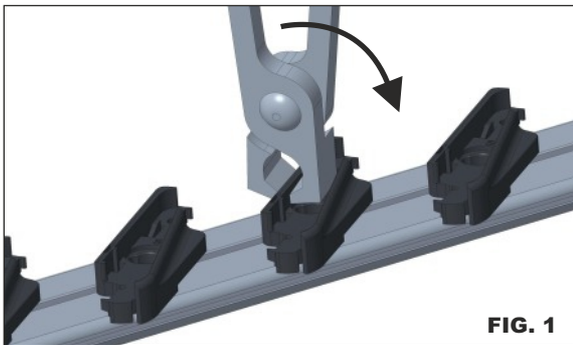


FIG. 1

**FASE 2**

Posizionare l'insieme tappo-slitta nel foro, avendo cura di inserire i piolini del tappo-portalamella nei fori delle barrette (vedi fig. 2).



FIG. 2

E-mail: [info@tecnometalsystem.it](mailto:info@tecnometalsystem.it)

[www.tecnometalsystem.it](http://www.tecnometalsystem.it)

**FASE 3**

A questo punto fissare l'insieme tappo-slitta sulle barrette con le viti Ø2,9x9,5 (cod. art. 1106) (vedi fig. 3). Oppure con il blocco maniglia a scatto (cod. art. 1137) utilizzato prevalentemente per effettuare il cambio della maniglia sul cantiere (vedi fig. 4)

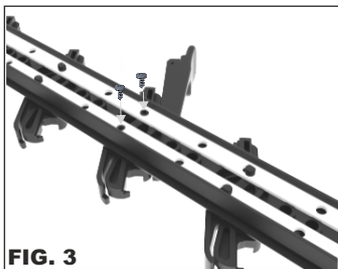


FIG. 3

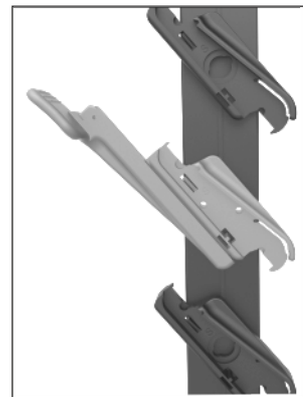


FIG. 4

**SLITTA IN POSIZIONE DI CHIUSURA**



**SLITTA IN POSIZIONE DI APERTURA**



**ASSEMBLAGGIO MANIGLIA SU PERSIANA GIÀ REALIZZATA**

Nel caso fosse necessario sostituire la maniglia direttamente sul cantiere, quindi a persiana già montata, è sufficiente seguire le istruzioni così come descritte sopra, fino alla fase 1; a questo punto inserire i piolini (cod. art. 1122), avendo cura di ruotare gli stessi fino a far coincidere la sua parete con quella del tappo porta-lamella, come riportato nella fig. 5. Infine proseguire con l'assemblaggio.

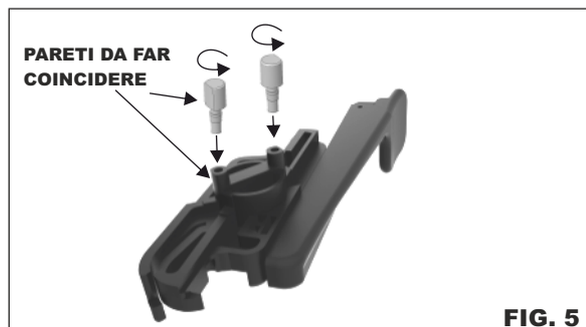


FIG. 5