

SISTEMA DI FISSAGGIO STEM STEM'S FIXING SYSTEM

GUIDA / JAW

Materiale: policarbonato autoestinguente

Material: unflammable polycarbonate

LUNGHEZZA LENGHT	CODICE CODE
250	1120 05 00



Materiale: nylon vetro autoestinguente

Material: unflammable nylon glass

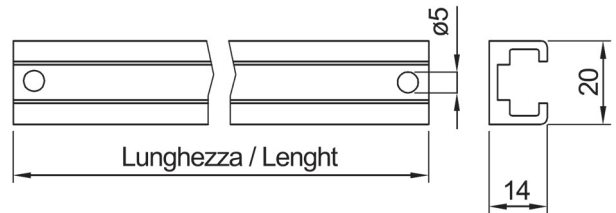
LUNGHEZZA LENGHT	CODICE CODE
150	1120 03 00



LUNGHEZZA LENGHT	CODICE CODE
100	1120 02 00



LUNGHEZZA LENGHT	CODICE CODE
30	1120 06 00

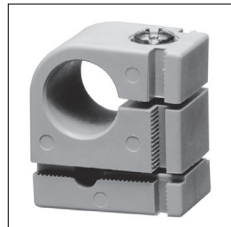


SUPPORTO / SUPPORT

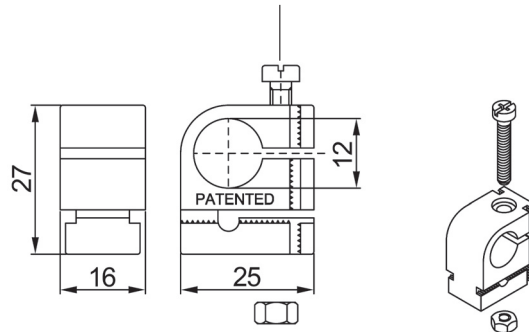
Materiale: nylon vetro autoestinguente

Material: unflammable nylon glass

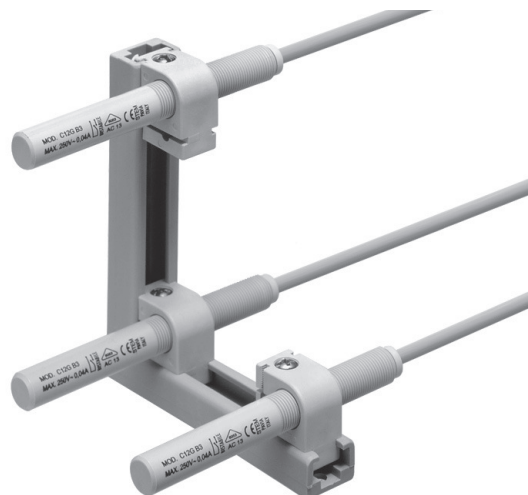
VITE M4 A TESTA COMBINATA
M4 CROSSHEAD SCREW



CODICE / CODE
1110 00 00



Esempio di montaggio / Assembling example



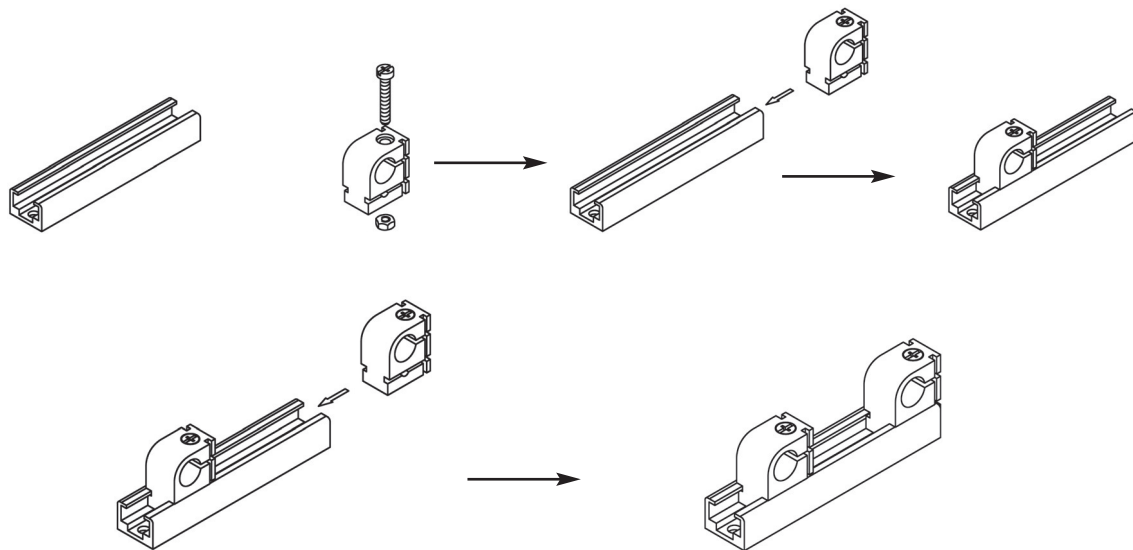
SISTEMA DI FISSAGGIO STEM STEM'S FIXING SYSTEM

Il sensore può essere montato sulla cabina grazie all'utilizzo della guida e dei supporti brevettati. La guida, che può essere fornita in differenti lunghezze, viene fissata direttamente alla cabina attraverso gli opportuni fori di fissaggio.

Con questo sistema si possono fissare e regolare i sensori magnetici senza più bisogno di costruirsi complicate e costose squadrette metalliche.

The sensor could be installed on the car roof using the jaw and the supports patented by STEM. The jaw, available in different lengths, is fastened directly to the car roof, using the suitable holes or glue.

This system allows the fixing of magnetic sensors without any expensive and complicated fixing plates.

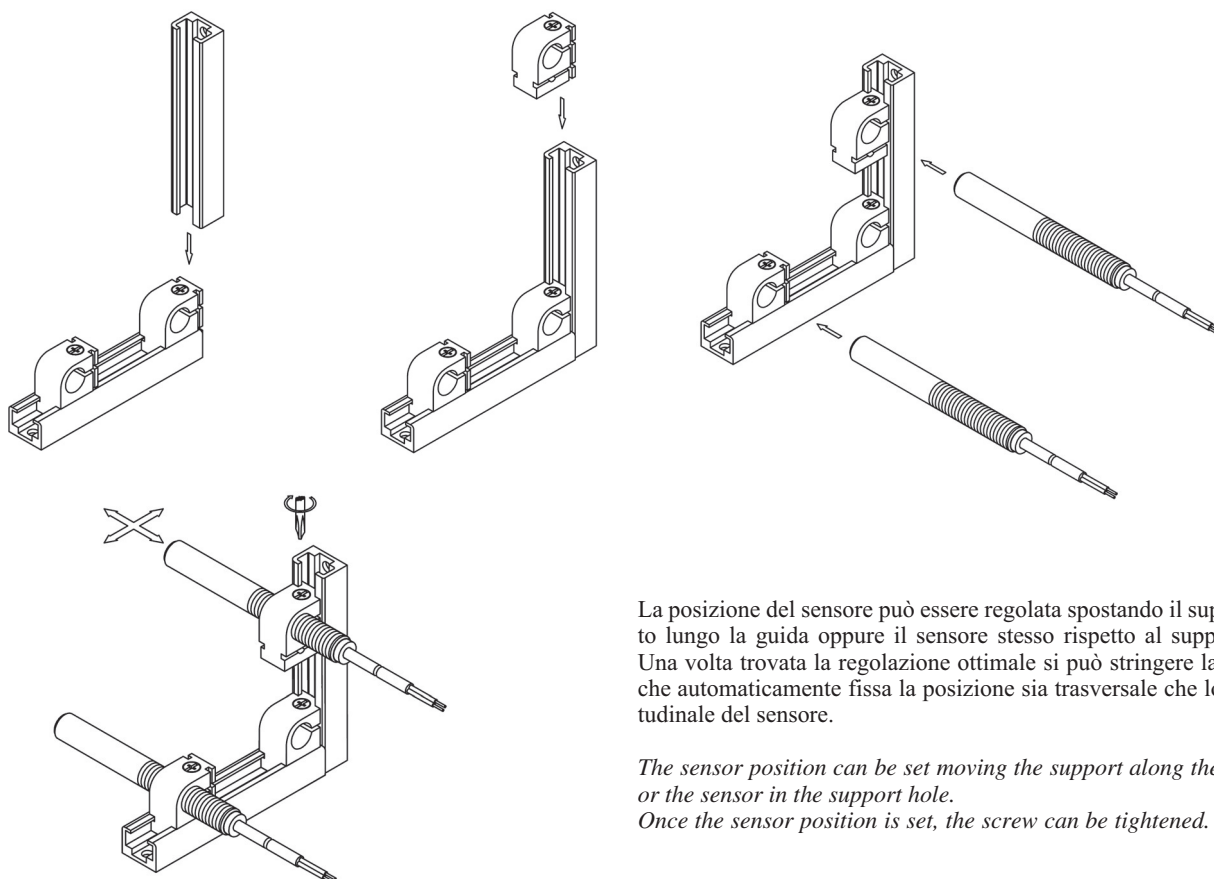


Il sensore può ora essere inserito all'interno dell'insieme composto da supporto più guida. La posizione del sensore può essere regolata spostando il supporto lungo la guida oppure il sensore stesso rispetto al supporto.

Grazie al supporto brevettato è possibile installare i sensori anche in linea verticale. Le scanalature presenti sul supporto permettono di montare le guide perpendicolarmente tra loro e su di esse inserire nuovi supporti.

The sensor can now be inserted in the support on the jaw. The sensor position can be set moving either along the jaw or the sensor in the support hole.

Once the sensor position is set, the screw can be tightened. Thanks to the new patented support it's now possible to install the sensors also in vertical. The two slots on the support give the possibility to mount two jaws perpendicularly by each others and to insert new supports.



La posizione del sensore può essere regolata spostando il supporto lungo la guida oppure il sensore stesso rispetto al supporto. Una volta trovata la regolazione ottimale si può stringere la vite che automaticamente fissa la posizione sia trasversale che longitudinale del sensore.

The sensor position can be set moving the support along the jaw or the sensor in the support hole. Once the sensor position is set, the screw can be tightened.