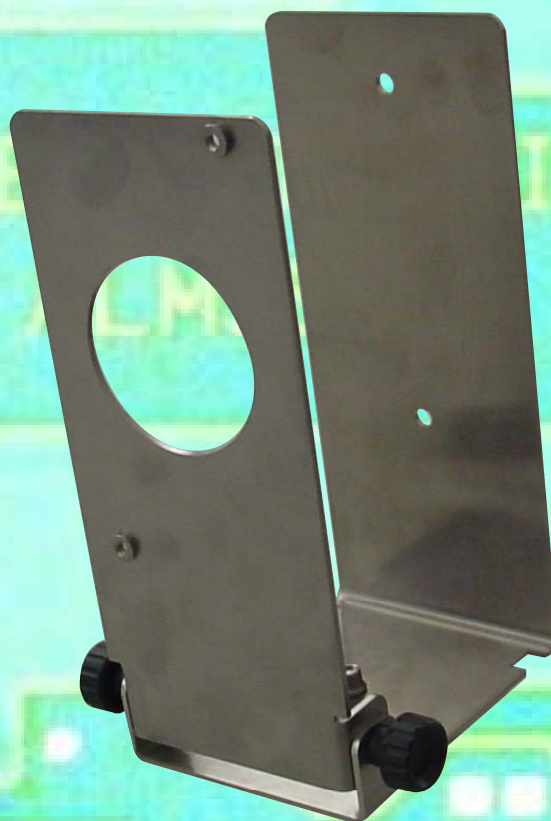


GM SISTEMI

GMSUP-F-IX

SUPPORTO IN ACCIAIO INOX PER
L' INSTALLAZIONE A PARETE O SOFFITTO DI
SENSORI GM SISTEMI (GM electronics®)

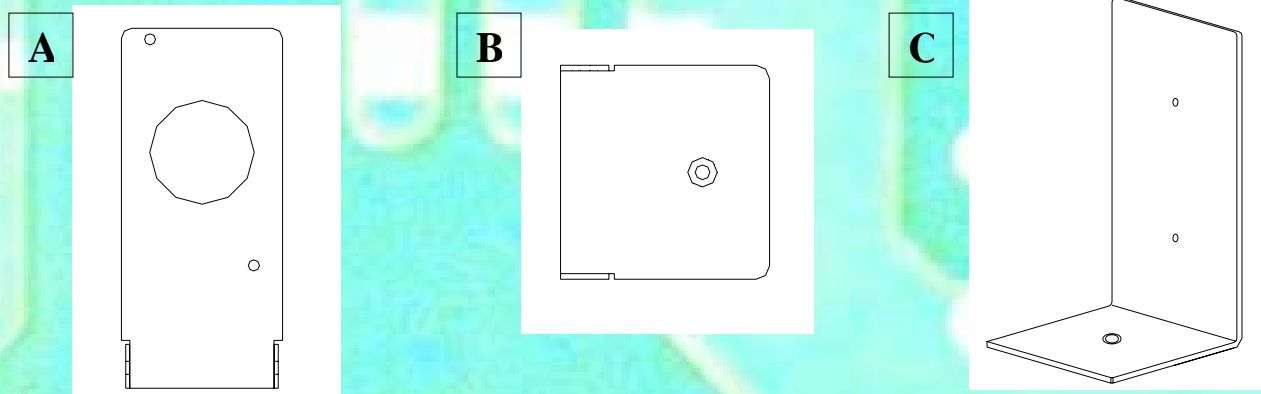


Il supporto GMSUP-F-IX consente l' installazione sia a parete che a soffitto dei dispositivi GM SISTEMI come il rivelatore di scintille (GMSC243T) oppure il rivelatore di fiamma (GMFD001). Costruito interamente in acciaio inox, questo supporto si compone di tre parti tenute insieme tra loro tramite appositi pomelli. Questa sua particolarità consente delle rotazioni (destra-sinistra e alto-basso) che permettono di indirizzare il dispositivo nella direzione più corretta per ottenere le migliori prestazioni possibili dal sensore.



Apparecchiature
GM ELECTRONICS

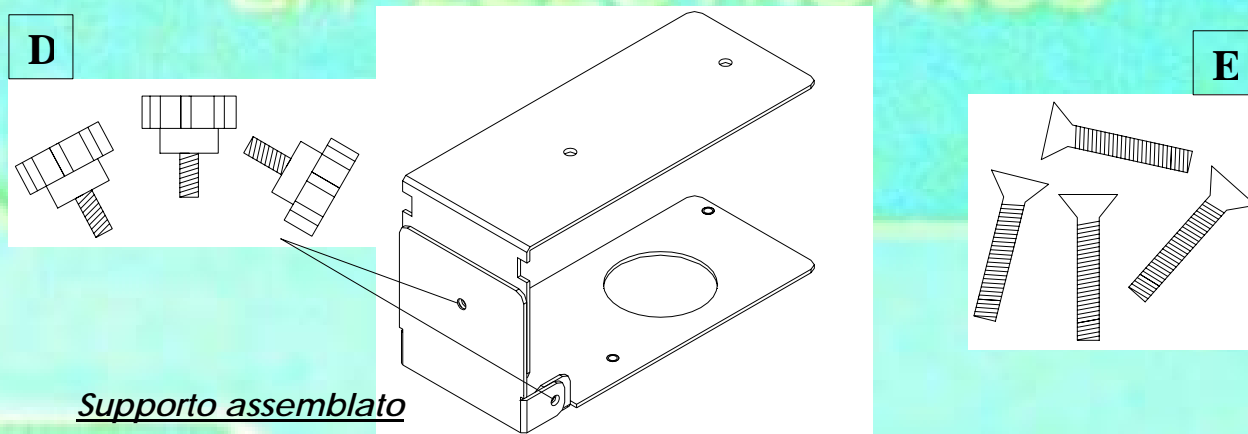
MONTAGGIO DEL SUPPORTO



Come si nota dal disegno il supporto è composto da tre parti che devono essere assemblate. In dotazione vengono dati tre pomelli neri (D) e delle viti (E).

I primi due tengono a contatto le parti A e B; queste due parti consentono il movimento alto-basso.

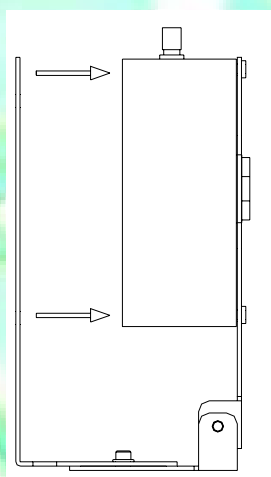
A questo punto con il terzo pomello si unisce ad AB la parte C e si otterrà così anche la rotazione destra-sinistra. Il supporto è completo.



Supporto assemblato

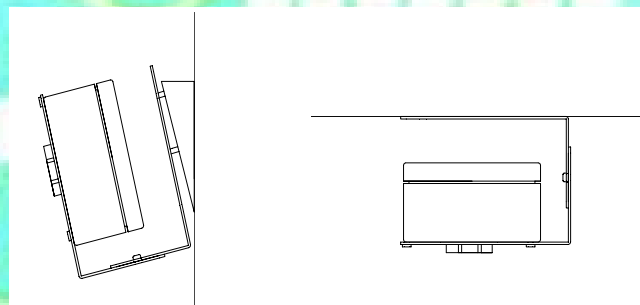
FISSAGGIO

RIVELATORE SU SUPPORTO



Il dispositivo viene fissato sul supporto tramite due viti (E) M4 x 20 testa piana svasata

SUPPORTO SU PARETE / SOFFITTO



Per il fissaggio a parete o a soffitto si utilizzano due tasselli in corrispondenza dei fori presenti sulla parte C del supporto con rispettive viti.