

## SUPPORTO DI MONTAGGIO SAM-871

per rivelatore di scintilla RIV-601P/S

### Caratteristiche

Comprende due parti: la base, a forma di omega, da fissare alla tubazione mediante rivetti o viti autofilettanti e il coperchio, che chiude la base mediante quattro viti a manopola impermeabili.

Finestra in alluminio Ø 80x18mm con oblo di vetro temperato Ø 40x6mm e cuscinetto in gomma piuma

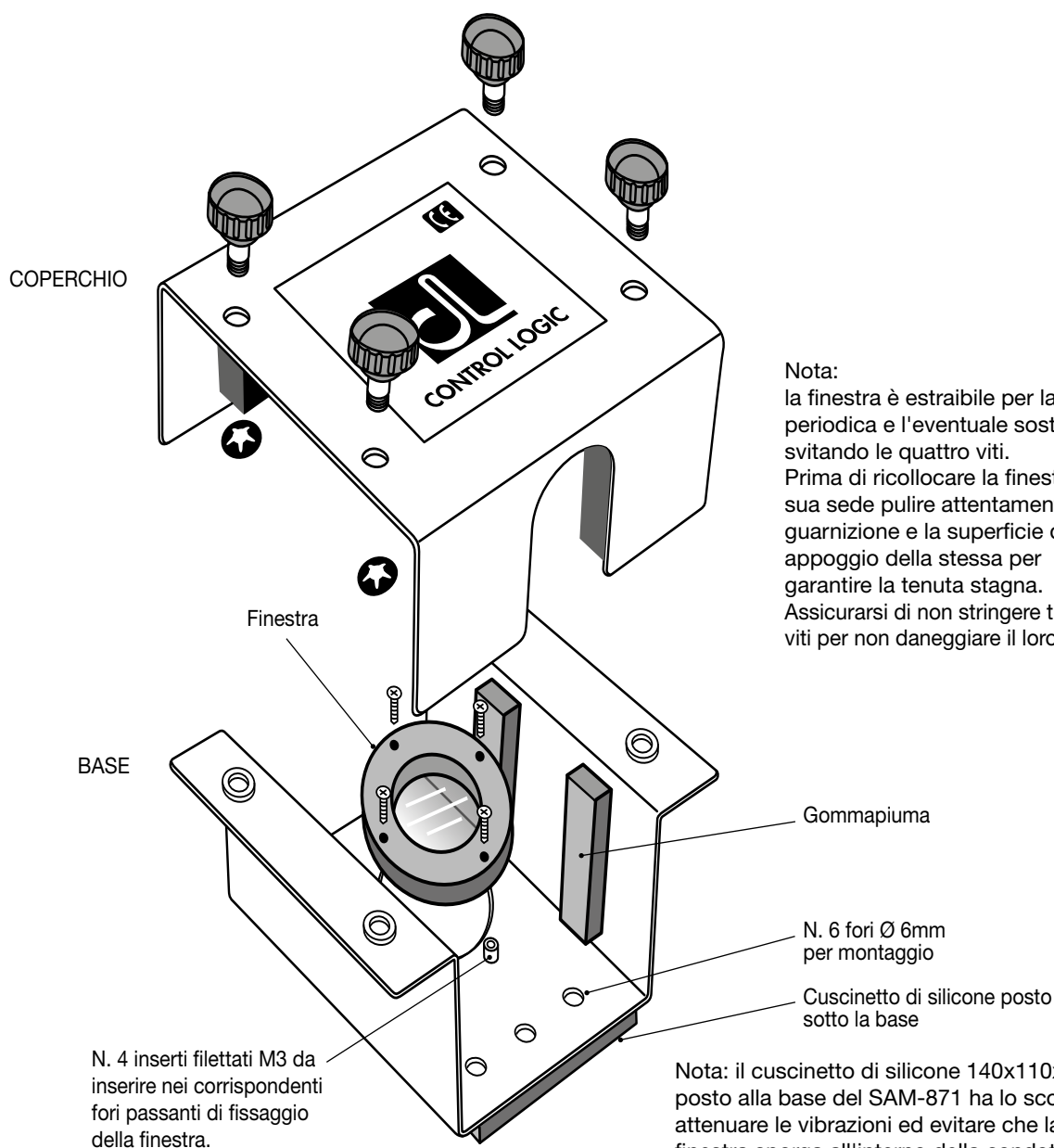
Cuscinetto di silicone sulla base esterna del supporto.

Il rivelatore viene inserito all'interno della base appoggiandolo sui cuscinetti di gomma piuma presenti nella base e sul coperchio.

Materiale: acciaio inox 1mm verniciato giallo.

Dimensioni 170x165xH115mm (imballo 190x185x130mm).

Peso 1100 grammi (1300 grammi imballato).



Nota:  
la finestra è estraibile per la pulizia periodica e l'eventuale sostituzione svitando le quattro viti.  
Prima di ricollocare la finestra nella sua sede pulire attentamente la guarnizione e la superficie di appoggio della stessa per garantire la tenuta stagna.  
Assicurarsi di non stringere troppo le viti per non danneggiare il loro o-ring.

N. 4 inserti filettati M3 da inserire nei corrispondenti fori passanti di fissaggio della finestra.

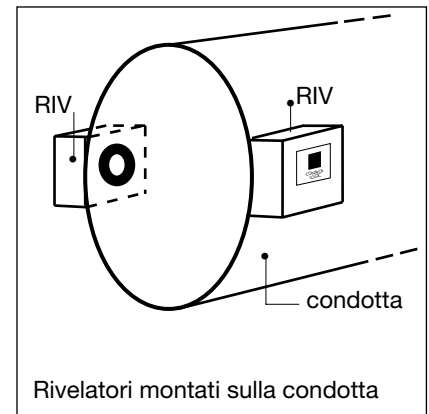
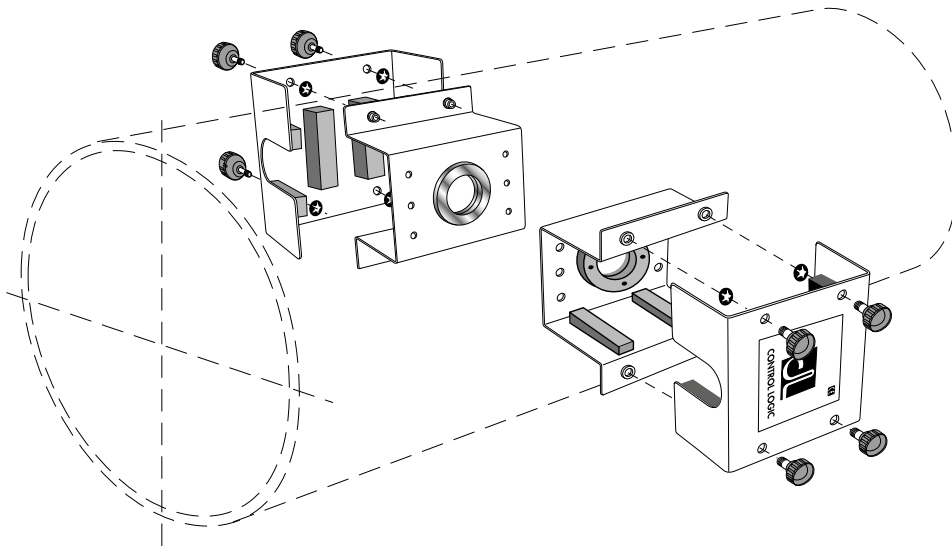
Nota: il cuscinetto di silicone 140x110x4mm posto alla base del SAM-871 ha lo scopo di attenuare le vibrazioni ed evitare che la finestra sporga all'interno della condotta.

## SUPPORTO DI MONTAGGIO SAM-871

per rivelatore di scintilla RIV-601P/S

esempi di montaggio su tubazione

Doppio rivelatore (coppia)



Singolo rivelatore

