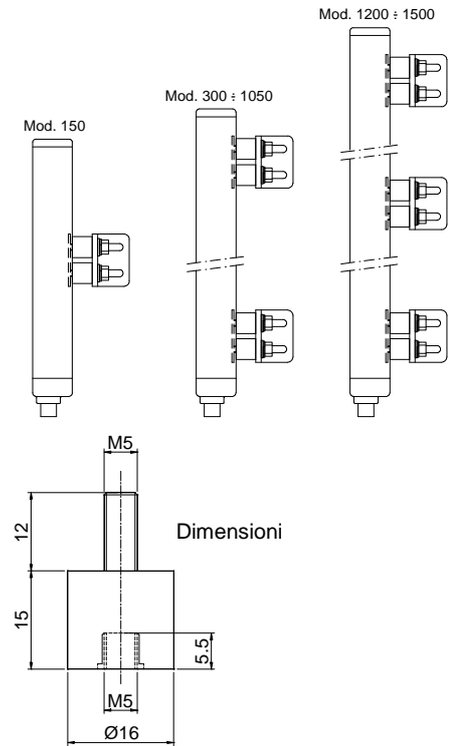
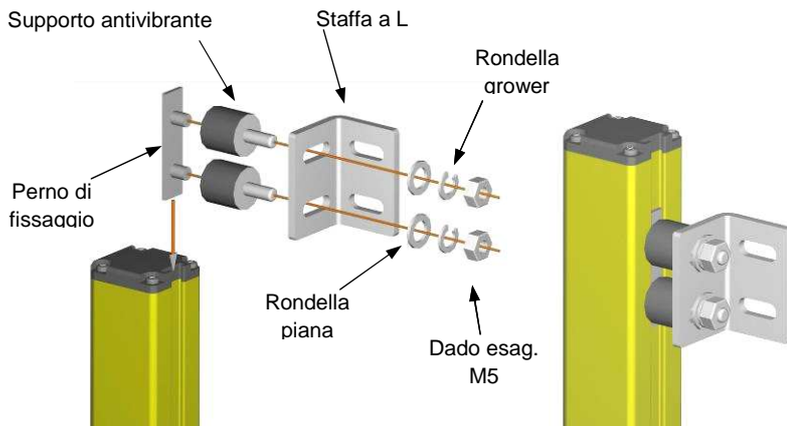


SUPPORTI ANTIVIBRANTI ST 4V S / ST 8V S / ST 12V S

Il presente foglio istruzioni viene fornito a corredo dei set di supporti antivibranti **ST 4V S / ST 8V S / ST 12V S**, per consentire al cliente un corretto montaggio degli stessi sulle barriere della serie **LS**.

MODELLO	QUANTITÀ SUPPORTI CONTENUTA
ST 4V S	4
ST 8V S	8
ST 12V S	12

Utilizzare n° 1 set **ST 4V S** per modelli 150;
 Utilizzare n° 1 set **ST 8V S** per modelli 300 ÷ 1050;
 Utilizzare n° 1 set **ST 12V S** per modelli 1200 ÷ 1500.



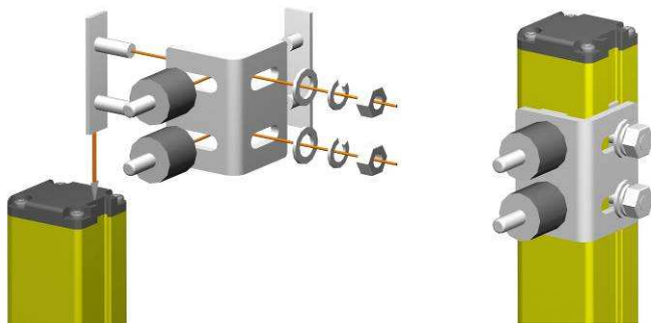
MONTAGGIO

Inserire il perno di fissaggio all'interno della scanalatura posta sul retro della barriera; eseguire il montaggio dei supporti antivibranti, avvitandoli al perno di fissaggio, nella posizione scelta; eseguire il montaggio della staffe sui supporti antivibranti tramite il serraggio dei dadi esagonali M5 (*montaggio posteriore*).

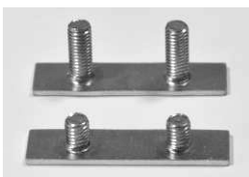
In alternativa: fissare i supporti alla staffa con il perno in dotazione; fissare la staffa alla barriera utilizzando gli accessori di fissaggio in dotazione (*montaggio laterale*).

Esempi di montaggio:

FISSAGGIO LATERALE CON UNA STAFFA



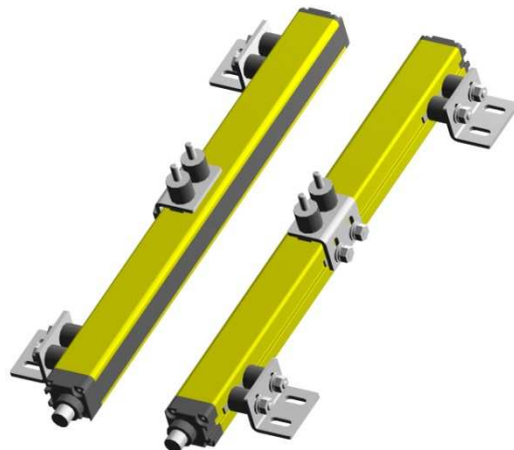
INSERTI



Inserti da 12mm
(forniti con la barriera)

Inserti da 4mm
(forniti con gli
antivibranti)

SOLUZIONE PER LA RIDUZIONE DELLE VIBRAZIONI SU DUE ASSI

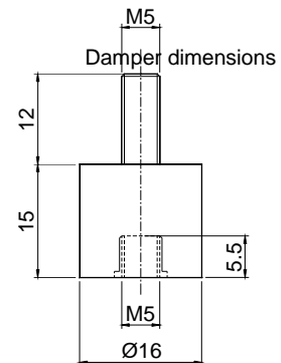
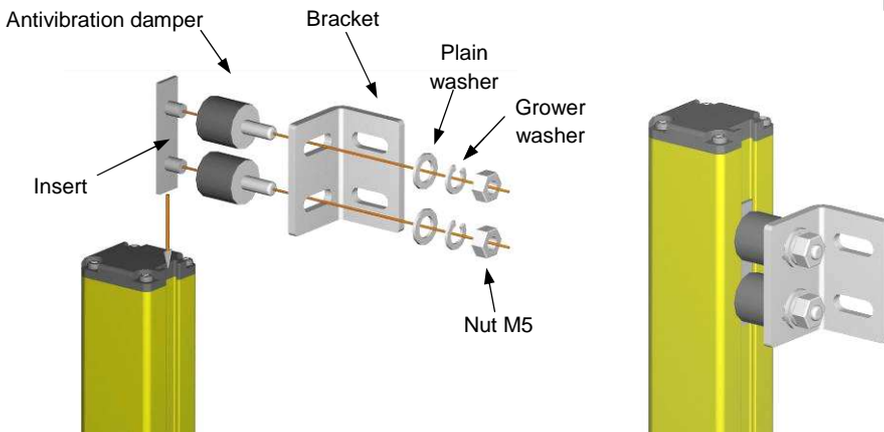
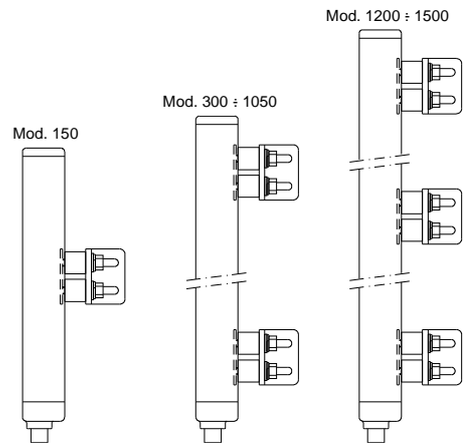


ANTIVIBRATION DAMPERS ST 4V S / ST 8V S / ST 12V S

This technical sheet is provided with the **ST 4V S / ST 8V S / ST 12V S**, antivibration dampers set to give to the customer the instructions for their correct assembly with the **LS** barriers. The following table shows the antivibration model to use depending on the barrier model.

MODEL	NUMBER OF DAMPERS CONTAINED
ST 4V S	4
ST 8V S	8
ST 12V S	12

N° 1 set **ST 4V S** for 2 assembly TX/RX (mod.150);
 N° 1 set **ST 8V S** for 2 assembly TX/RX (mod. 300 ÷ 1050);
 N° 1 set **ST 12V S** for 2 assembly TX/RX (mod.1200 ÷ 1500).

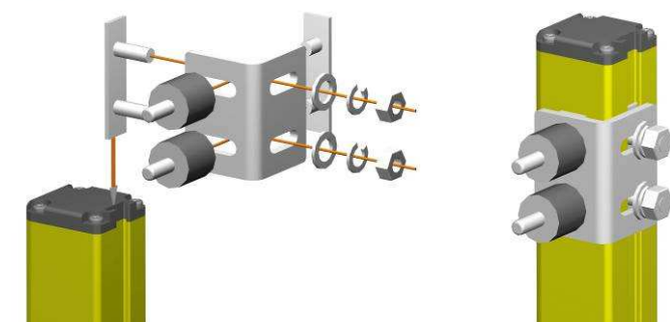


ASSEMBLY

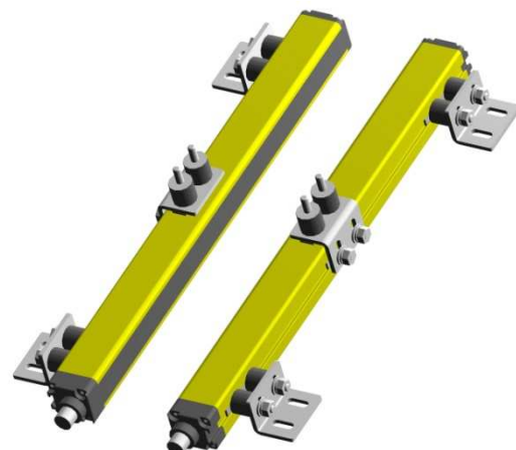
Insert the locking pin in the groove on the back of the barrier; screw up the antivibration damper to the insert; assemble the bracket to the antivibration damper, and tighten M5 nuts (*rear assembly*).

Alternatively: fix the bracket with the locking pin supplied, secure the bracket to the barrier using the fasteners provided (*side assembly*).

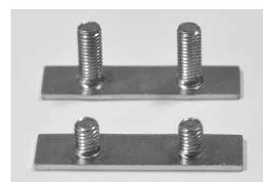
ASSEMBLY EXAMPLES: SIDE ASSEMBLY



SOLUTION FOR TWO – AXIS VIBRATION REDUCTION



INSERTS



12mm inserts
(supplied with barrier)

4mm inserts
(supplied with dampers)