

Le barriere possono essere montate all'interno della colonna triangolare COLV di colore giallo RAL1021 come previsto dalle normative per tutti i componenti di sicurezza utilizzati in ambienti industriali.

Lo scopo è quello di fornire un'adeguata protezione alla barriera e facilitarne l'installazione laddove non ci sono pareti per il montaggio. Tale configurazione è particolarmente usata nelle protezioni di aree robotizzate o perimetrali.

COLV + BTO (Base Terra Orientabile)

La base terra orientabile (BTO) permette di allineare la barriera su tutti e tre gli assi cartesiani. (Dettaglio in Fig.3 - Fig.4 - Fig.5)

È possibile regolare l'inizio dell'altezza della zona protetta rispetto al piano di terra per soddisfare i requisiti della normativa UNI-EN ISO 13855. In fabbrica tale altezza è impostata a 300 mm e tiene già conto dell'altezza del BTO (Base Terra Orientabile).

L'altezza totale del COLV nella versione BTO (Base Terra Orientabile) **HTCOLV** si deduce sommando la *HP* (altezza protetta della barriera prescelta) + 360 mm.

COLV + SMO (Supporti Mensola Orientabili)

Se si dispone di una parete libera è possibile ordinare la colonna triangolare COLV con i Supporti Mensola Orientabili SMO (Vedi Fig.6 e Fig.7 pagina seguente). In tal caso non serve il BTO (Base Terra Orientabile)

L'altezza totale del COLV nella versione SMO **HTCOLV** si deduce sommando la *HP* (altezza protetta della barriera prescelta) + 200 mm.



TASSELLO A VITE
15 mm

Fig.3

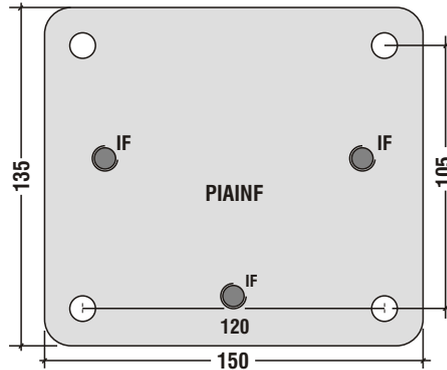


Fig.4

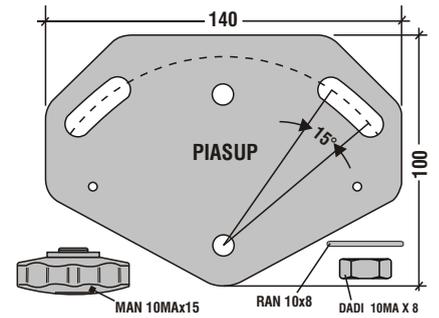


Fig.5

DIMENSIONI MECCANICHE (millimetri) COLV + SMO

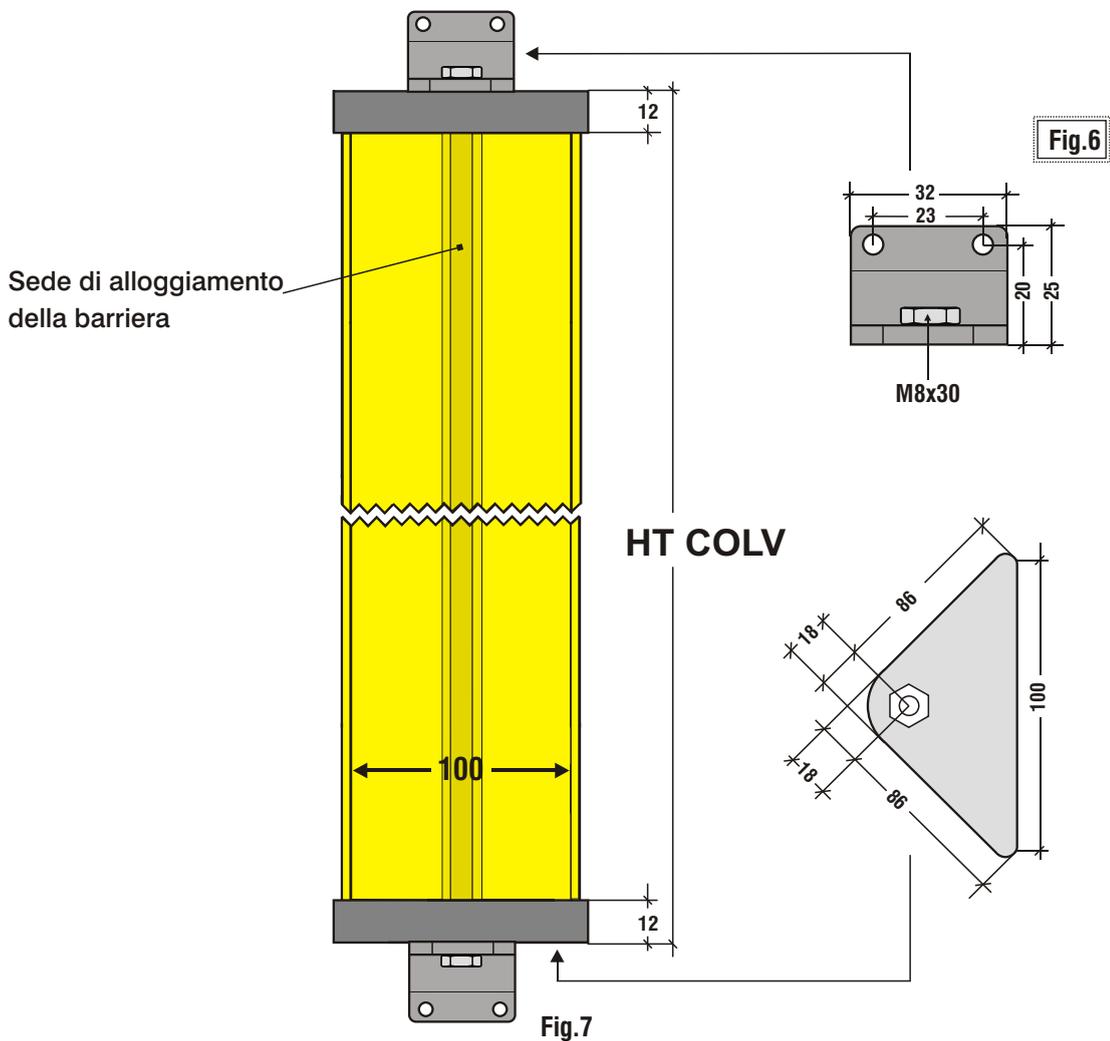


Fig.6

Fig.7

COME ORDINARE

Codice Prodotto

COLV SMO (Supporti Mensole Orientabili)

COLV BTO (Base Terra Orientabile)



Via Pergolesi 30 - 20851 LISSONE (MB) - www.elindco.it

MARZO 2016