

## SUPPORTO A COLONNA PER BARRIERE SERIE FUTURA E SPECCHI RM90

SERIE

**“TOWER”**



### TOWER 1100

### PER BARRIERE “FUTURA” E SPECCHI “RM90”

#### DESCRIZIONE

I supporti a colonna “TOWER” sono di facile ed immediata installazione grazie agli speciali tasselli ad espansione M8 in acciaio zincato i quali ne permettono anche un preciso orientamento nello spazio. Robusti (il peso è di circa 25Kg) ed ergonomici risultano essere anche di gradevole aspetto estetico grazie alla colorazione giallo RAL1021 come previsto dalle normative per tutti i componenti di sicurezza utilizzati in ambienti industriali. Sono predisposti per potervi montare sia le barriere serie “FUTURA” che gli specchi serie “RM90” per mezzo dei supporti a squadra orientabili, così da permetterne un preciso orientamento in senso orizzontale anche se l’installazione della colonna a terra non dovesse risultare perfetta.

Un sistema di serraggio con ganasce in alluminio su di una guida ad omega 35mm, permette di regolare la distanza da terra della barriera o dello specchio in modo molto veloce utilizzando una semplice chiave esagonale.

Viene fornito in dotazione con la colonna un KIT di fissaggio comprendente:

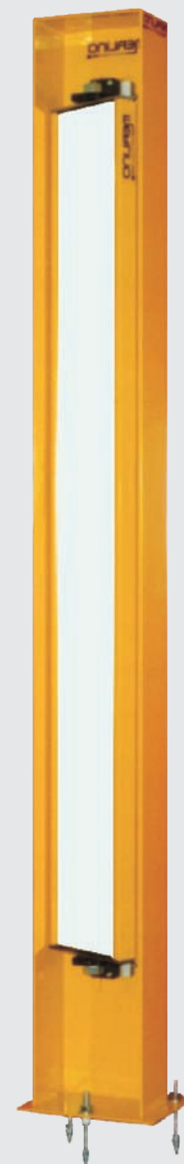
- tre tasselli ad espansione M8 in acciaio per il fissaggio a terra della colonna
- sei dadi più sei rondelle per l’orientamento verticale ed il fissaggio ai tasselli
- due supporti a squadra orientabili completi di spezzone di guida ad omega
- due ganasce in alluminio con vite a testa esagonale per il fissaggio dei supporti a squadra alla guida 35mm di scorrimento verticale situata al centro della colonna

#### CARATTERISTICHE

- Colonna in ferro spessore 3mm giallo “RAL1021”
- Base a terra 115 x 150mm in ferro spessore 3mm
- Tasselli ad espansione M8 per il fissaggio a terra
- Dadi M8 per il livellamento spaziale della colonna
- Guida ad omega 35 mm per regolazione verticale
- Ganasce in alluminio con vite a testa esagonale
- Supporti a squadra per l’orientamento orizzontale

#### CODICE DI RIFERIMENTO PER LE ORDINAZIONI

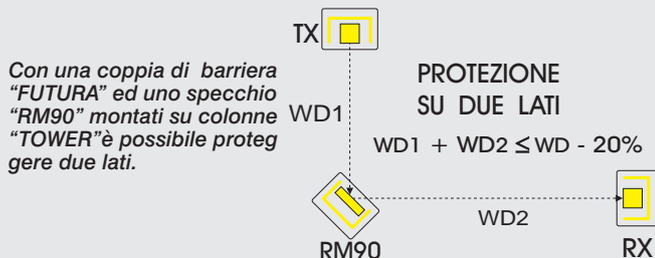
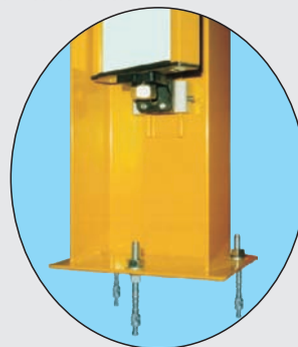
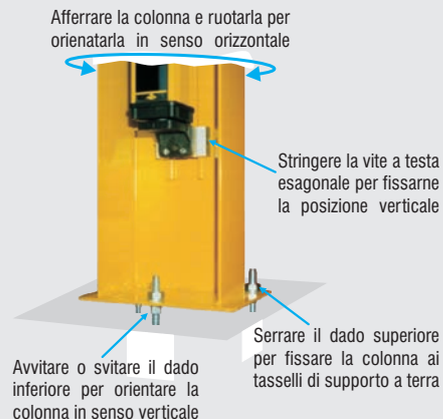
**TOWER 1100 /**  **KIT di fissaggio**



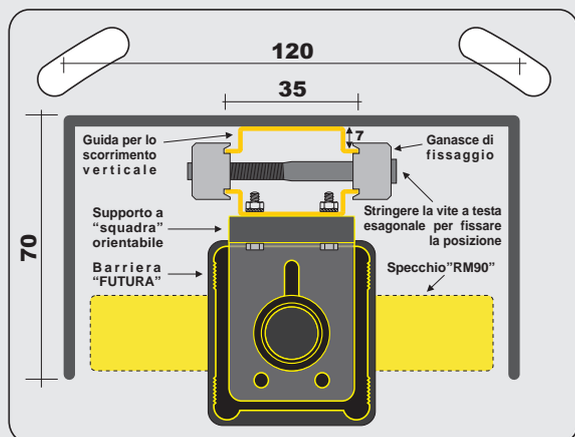
## SUPPORTO A COLONNA "TOWER1100"

### INSTALLAZIONE

- 1 - posizionare la colonna nel punto preciso in cui dovrà essere installata
- 2 - segnare il pavimento in corrispondenza dei tre fori di fissaggio, facendo attenzione di rimanere al centro delle due asole poste sul retro della base
- 3 - forare con punta da 8mm rispettando i segni precedentemente fatti
- 4 - avvitare il dado lungo il tassello ad espansione fino a circa 10mm dalla fine del tratto filettato
- 5 - inserire il tassello nel foro fatto fino ad appoggiare il dado al pavimento
- 6 - avvitare il dado fino ad ottenere il bloccaggio del tassello nel pavimento
- 7 - svitare il dado portandolo a circa 15mm dalla superficie del pavimento
- 8 - inserire la rondella nel tassello adagiandola sopra al dado
- 9 - ripetere i punti da 4 a 8 per tutti e tre i tasselli
- 10 - infilare la colonna attraverso i tre fori (un foro e due asole) presenti sulla base adagiandola sopra alle rondelle
- 11 - avvitare oppure svitare i tre dadi così da perfezionare l'orientamento nello spazio della colonna
- 12 - ruotare la colonna in senso orizzontale facendo scorrere i tasselli lungo le asole posteriori della base per perfezionarne l'orientamento
- 13 - inserire una seconda rondella nei tasselli adagiandole sulla superficie superiore della base
- 14 - avvitare un secondo dado serrandolo per fissare la colonna ai tasselli



### VISTA DALL'ALTO DELLA COLONNA



### DIMENSIONI DELLA BASE

