

SPECIFICHE SISTEMI DI FISSAGGIO

PROGETTO :

PREPARATO PER :

APPLICAZIONE : Sistema di fissaggio telescopico per membrane ed isolamento su solai in lamiera

SPECIFICA DEL FISSAGGIO:

- SFS CODICE PRODOTTO: RP45 + BS-4,8xL

Materiale vite BS-4,8xL : Acciaio al carbonio indurito
Protezione contro la corrosione Durocoat
Resistenza 15 cicli Kesternisch (Din 50018)
Testa con inserto TORX® T25 dia 11mm
Capacità foratura 2x1,25 mm max.
Certificazioni NBI N°2115; FM

Il fissaggio è eseguito in acciaio al carbonio ad alta resistenza con la punta di perforazione di diametro inferiore al diametro del cuore della vite, seguita dalla sezione conica iniziale del filetto disegnata per l'inserimento iniziale.
Segue il filetto con angolatura poco profonda.

Materiale manicotto RP45: Polipropilene.
Diametro cilindro 13,6mm
Diametro rondella integrata 45mm

Carico di lavoro consigliato per elemento di fissaggio:

$F_{rec.}$ = Vincolato alla resistenza del manto.
Verificare con il produttore del manto

MACCHINA DI POSA AUTOMATICA

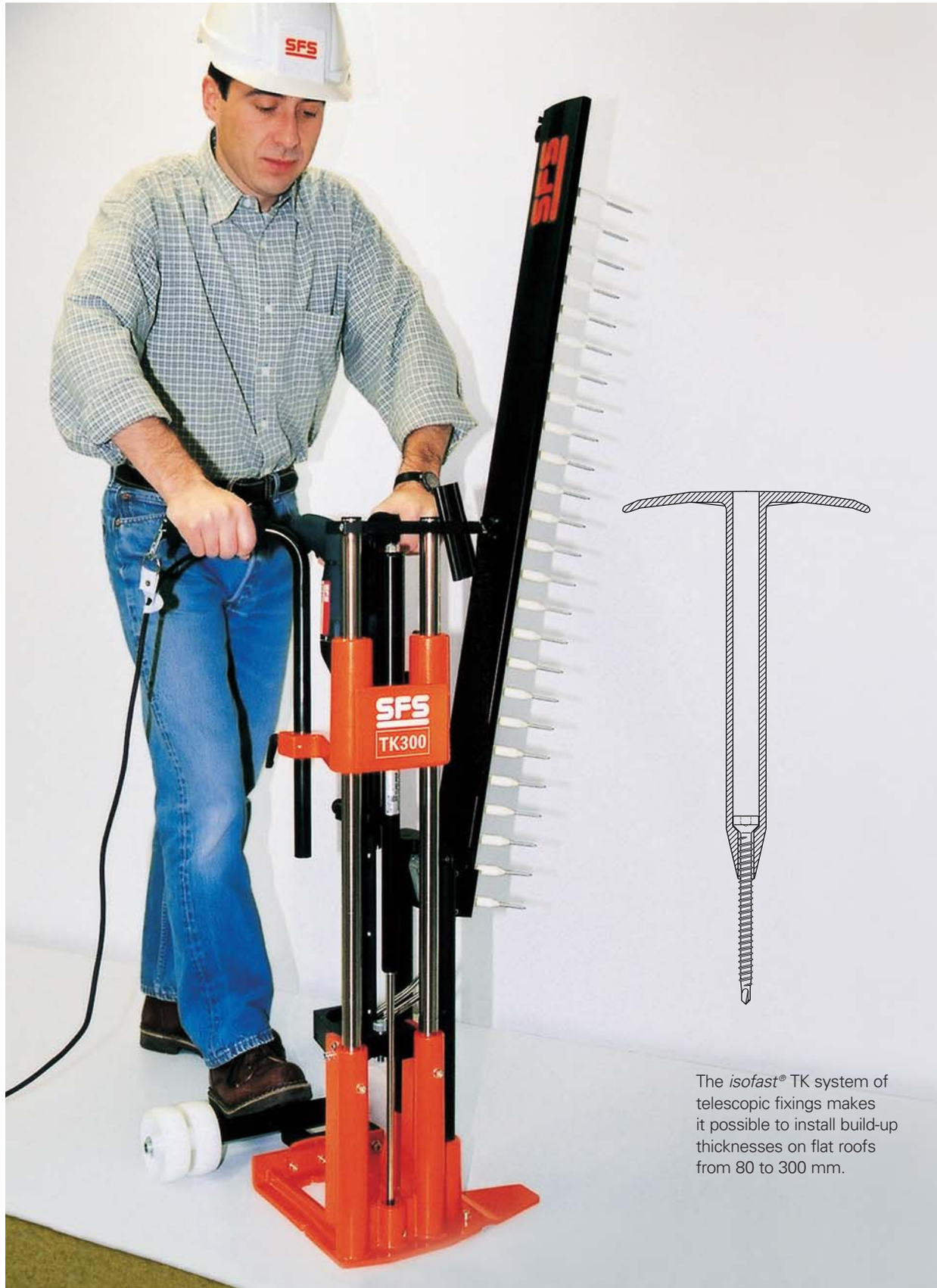
- SFS CODICE PRODOTTO: ISO TAK 260 -

Macchina automatica di posa ISOTAK 260.

La macchina provvede all'inserimento perpendicolare del gruppo di fissaggio assicurando nel contempo anche la corretta coppia di serraggio della vite.

Per la combinazione vite manicotto seguire attentamente la tabella allegata

isofast® TK system:
For efficient high quality mechanical fastening of waterproof membranes.



- Using the TK300 automatic tool with its depth control ensures piercing, drilling and clamping the roof materials in one fast, easy operation.
- The two part telescope fastener is thermally efficient, where prevention of heat loss is a requisite e.g. cold stores.
- The *isofast®* TK system ensures correct assembly and driving of the fastener elements thereby guaranteeing their reliability in service.

The *isofast®* TK system of telescopic fixings makes it possible to install build-up thicknesses on flat roofs from 80 to 300 mm.