

# STAFFA BKST04

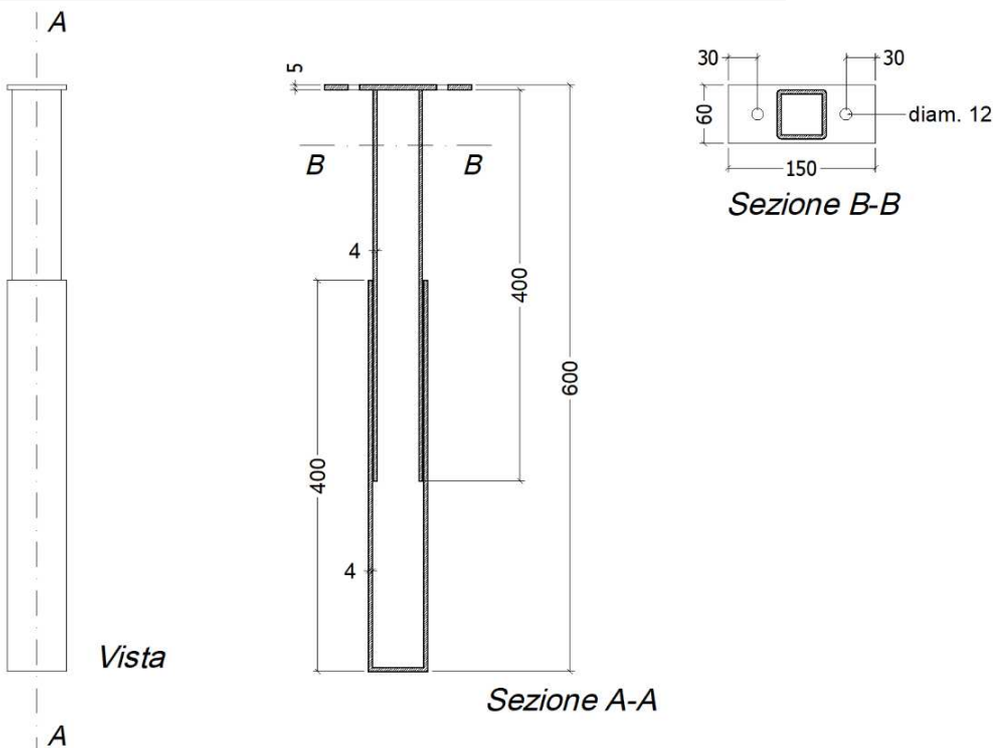
## CARATTERISTICHE GENERALI

|                    |  |
|--------------------|--|
| DESCRIZIONE        | STAFFA "TELESCOPICA" IN ACCIAIO  |
| DESTINAZIONE D'USO | ANCORAGGIO DI MURATURE IN BLOCCHI ALLE STRUTTURE PORTANTI ORIZZONTALI.<br>LA STAFFA PERMETTE DI ASSECONDARE I MOVIMENTI VERTICALI DELLE STRUTTURE (CARICHI DI ESERCIZIO, ASSESTAMENTI,...) SENZA SOVRACCARICARE LA PARETE. |
| DIMENSIONI         | 41x15x6cm (CHIUSA)   |
| PESO               | ±5 kg/cad  |
| FABBISOGNO         | 1 pz/pilastrino  |
| TIPO DI FISSAGGIO  | ANNEGATO NEL CLS + CON TASSELLI  |

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| RESISTENZA A TAGLIO <sup>1</sup> | ≥16.6 kN |
| ACCIAIO <sup>2</sup> :           |          |
| • CARICO DI SNERVAMENTO MINIMO   | ≥428 MPa |
| • RESISTENZA A TRAZIONE          | ≥481 MPa |
| • ALLUNGAMENTO A ROTTURA         | ≤22.5%   |

## MISURE DI DETTAGLIO



## ESEMPIO DI APPLICAZIONE IN OPERA



La staffa è composta da 2 parti che si incastrano a secco:

- la parte sotto va annegata nel calcestruzzo del pilastro;
- la parte sopra, grazie alla piastra forata, viene tassellata al solaio/trave sommitale.

<sup>1</sup> Rapporto di prova n°18-4209/001

<sup>2</sup> Rapporto di prova n°18-4210/001