

TSCT

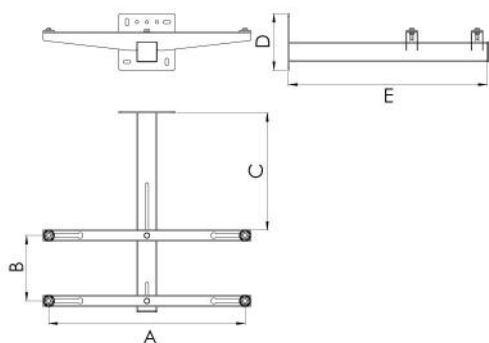
staffa telescopica per cappotto termico

SCD500141



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzata in lamiera elettrozincata
- Verniciatura poliestere da esterno avorio RAL 9002
- Staffa posteriore regolabile
- Antivibranti "NO-SHOCK" in dotazione
- Dima per il fissaggio in dotazione
- Tampone in cappotto termico per ripristino, in dotazione
- Tasselli e viti non in dotazione



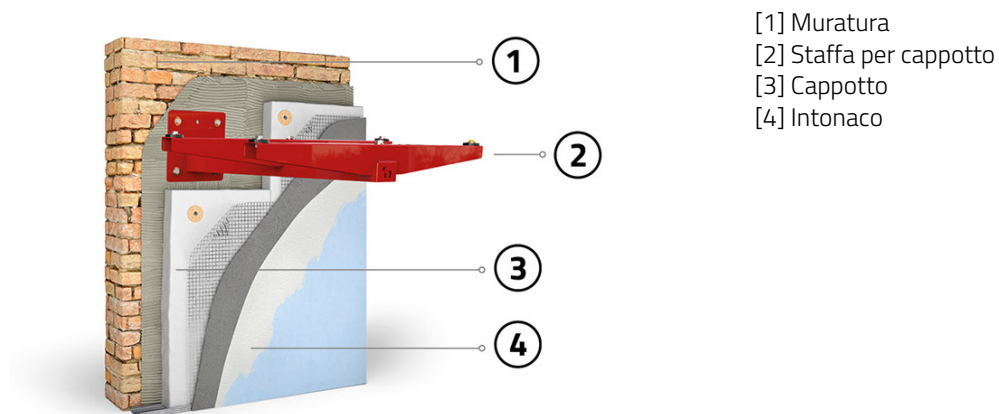
DIMENSIONI

| CODICE | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | PORTATA [kg] |
|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------------|
| SCD500141 | 490 ÷ 690 | 230 ÷ 410 | | 200 | 700 | 90 |

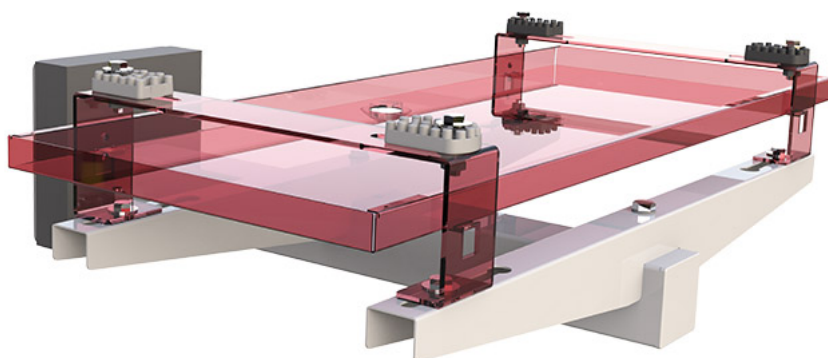
CONFEZIONE COMPLETA DI:

- antivibranti a scorrimento
- tampone in cappotto termico per ripristino da 10 cm
- 1 libretto istruzioni
- cover per tamponamento

ESEMPIO D'INSTALLAZIONE:



ESEMPIO D'INSTALLAZIONE:



Possibilità di installare sulla staffa cappotto il supporto per bacinella SCD500080

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|--------------------------|
| SCD500141 | STAFFA PER CAPPOTTO TSCT |