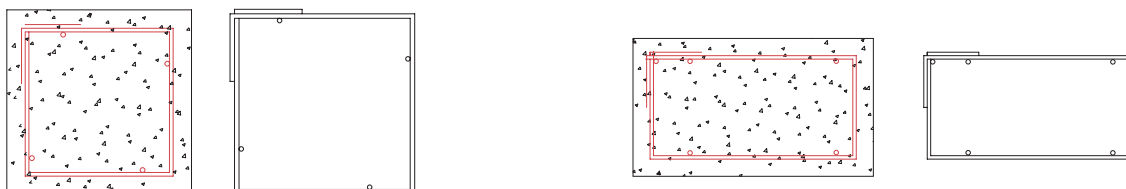


RETE ELETTROSALDATA PER PILASTRI

Per migliorare la qualità delle strutture in c.a. quali pilastri, cordoli, travi, fondazioni, la Steelfer si impegna nella promozione e sviluppo di reti elettrosaldade piane, che una volta sagomate vanno a sostituire l'uso delle staffe assemblate a mano.

Oltre a velocizzare la realizzazione delle gabbie, viene aumentata la sicurezza poichè i fili longitudinali e trasversali sono elettrosaldati meccanicamente aumentando la rigidità strutturale, i passi delle staffe sono omogenei e rispecchiano i disegni esecutivi.



| Ø Fili (mm) | | Maglia (mm) | | Pannello (mm) | | N° Fili (mm) | | Sporgenza (mm) | | Peso pannello | | N° Pannelli |
|-------------|--------|-------------|--------|---------------|-------|--------------|--------|----------------|---------|---------------|-------------------|-------------|
| Long. | Trasv. | Long. | Trasv. | Larg. | Lung. | Long. | Trasv. | Long. | Trasv. | Tot.Kg | Kg/m ² | Per pacco |
| 6 | 8 | 150 | 150 | 600 | 3000 | 3 | 20 | 75 | 125-175 | 6,71 | 3,72 | 70 |
| 6 | 8 | 150 | 150 | 750 | 3000 | 4 | 20 | 75 | 125-175 | 8,61 | 3,82 | 70 |
| 6 | 8 | 180 | 150 | 850 | 3000 | 4 | 20 | 75 | 125-185 | 9,40 | 3,68 | 70 |
| 6 | 8 | 200 | 150 | 950 | 3000 | 4 | 20 | 75 | 125-225 | 10,20 | 3,57 | 70 |
| 6 | 8 | 190 | 150 | 1050 | 3000 | 5 | 20 | 75 | 125-165 | 11,60 | 3,68 | 70 |
| 6 | 8 | 210 | 150 | 1150 | 3000 | 5 | 20 | 75 | 125-185 | 12,40 | 3,59 | 70 |
| 6 | 8 | 190 | 150 | 1250 | 3000 | 6 | 20 | 75 | 125-175 | 13,80 | 3,68 | 70 |
| 6 | 8 | 210 | 150 | 1350 | 3000 | 6 | 20 | 75 | 125-175 | 14,60 | 3,60 | 70 |
| 6 | 8 | 190 | 150 | 1450 | 3000 | 7 | 20 | 75 | 125-185 | 16,10 | 3,70 | 70 |
| 6 | 8 | 205 | 150 | 1550 | 3000 | 7 | 20 | 75 | 125-195 | 16,90 | 3,63 | 70 |
| 6 | 8 | 230 | 150 | 1700 | 3000 | 7 | 20 | 75 | 125-195 | 18,10 | 3,54 | 70 |
| 6 | 8 | 300 | 150 | 2400 | 3000 | 8 | 20 | 75 | 150 | 24,20 | 3,36 | 70 |