

Coppo SanMarco Evo



SCHEDA TECNICA | TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|---------------|
| lunghezza / length | cm 44,0 |
| larghezza / width | cm 28,0 |
| pezzi al mq / pieces for sqm | 12 |
| peso unitario / unitary weight | Kg 3,7 |
| peso al mq / weight for sqm | Kg 44,4 |
| passo listelli / batten gauge | cm 37,0 |
| Pezzi per mazzetta / pieces for bundle | 6 |
| pezzi per pallet / pieces for pallet | 192 |
| garanzia / warranty | 30 anni/years |
| pendenza minima / minimum slope | > 30% |

I COLORI DELLA TEGOLA COPPO SANMARCO EVO / COPPO SANMARCO EVO TILE COLOURS



ROSSO



CLASSICO



VISCONTEO



TICINO



ADIGE



DOLOMITE



TESTA DI MORO



GREY



NERO

INDICE DI RIFLETTANZA SOLARE / SOLAR REFLECTANCE INDEX (SRI)

Per valutare le proprietà radiative dei manti di copertura in laterizio è fondamentale determinare le proprietà di RIFLETTANZA (R), EMISSIVITA' e, quindi, l'indice SRI (Solar Reflectance Index) ai fini di specifiche verifiche richieste dalla legislazione cogente e da protocolli ambientali volontari. Si esprime in scala 0-100 ed esprime la posizione rispetto al comportamento di una superficie bianca e di un corpo nero. L'indice si calcola utilizzando la ASTM E1980 a partire dai valori di riflettanza e di emissività dei materiali costituenti il manto di copertura (o altra superficie) ed imponendo un coefficiente di scambio convettivo. I valori riportati sono relativi ad una tegola tipo.

In order to evaluate the radiative properties of clay roofing tiles, it is essential to determine the properties of REFLECTANCE (R), EMISSIVITY and, therefore, the SRI index (Solar Reflectance Index) for the purpose of specific verifications required by the binding legislation and voluntary environmental protocols. It is expressed with a scale included between 0 to 100 and it expresses the position of a surface from a black to a white colour. This index is calculated according to the ASTM E1980. The given values are relative to a standard roof tile.

| COLORE | RIFLETTANZA (%) | EMISSIVITA' (%) | SRI |
|---------------|-----------------|-----------------|-----|
| Rosso | 45 | 0,90 | 52 |
| Classico | 32 | 0,90 | 34 |
| Ticino | 29,3 | 0,90 | 31 |
| Adige | 41 | 0,90 | 46 |
| Testa di moro | 19,1 | 0,84 | 15 |
| Nero | 13 | 0,83 | 6 |

ACCESSORI DEDICATI DI FALDA ** / ROOF PITCH ACCESSORIES **



FERMANEVE / SNOW STOP TILE

| | |
|----------------------------------|----------|
| lunghezza / lenght | 43,6 cm |
| larghezza / width | 28,0 cm |
| peso / weight | 4,070 kg |
| passo listelli / batten gauge | 37,0 cm |
| packaging | * |



AERATORE / VENTILATION TILE

| | |
|----------------------------------|----------|
| lunghezza / lenght | 43,7 cm |
| larghezza / width | 27,8 cm |
| peso / weight | 4,050 kg |
| passo listelli / batten gauge | 37,0 cm |
| packaging | * |



BASE COMIGNOLO Ø 20 / CHIMNEY BASE Ø 20

| | |
|--|----------|
| lunghezza / lenght | 43,1 cm |
| larghezza / width | 50,1 cm |
| peso / weight | 7,040 kg |
| diametro int. / internal diameter | 20 cm |
| diametro int. accoppiamento / outer diameter coupling | 23 cm |
| passo listelli / batten gauge | 37,0 cm |
| packaging | * |



CANNA COMIGNOLO Ø 20 / CHIMNEY FLUE Ø 20

| | |
|--|----------|
| diametro int. / internal diameter | 20,3 cm |
| diametro int. accoppiamento / outer diameter coupling | 23,5 cm |
| peso / weight | 9,280 kg |
| packaging | * |



BASE ANTENNA / AERIAL TILE

| | |
|----------------------------------|----------|
| lunghezza / lenght | 43,6 cm |
| larghezza / width | 28,0 cm |
| peso / weight | 3,845 kg |
| passo listelli / batten gauge | 37,0 cm |
| packaging | * |



LATERALI SX-DX / VERGE SYSTEMS

| | |
|--------------------|---------|
| lunghezza / lenght | 43,4 cm |
| larghezza / width | 22,7 cm |
| peso / weight | 2,9 kg |
| packaging | * |



**DOPPIA ONDA /
DOUBLE WAVE TILE**

| | |
|--------------------|---------|
| lunghezza / length | 43,5 cm |
| larghezza / width | 39,6 cm |
| peso / weight | 5,6 kg |
| packaging | * |

ACCESSORI DEDICATI DI COLMO ** / RIDGE LINE ACCESSORIES **



**FINALE PER COPPONE /
RIDGE END TILE**

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| lunghezza / length | 42,7 cm |
| Larghezza acc. / width coupling | 21,0 cm |
| peso / weight | 3,110 kg |
| packaging | 120 unit/pallet |



COPPONE / LARGE BARREL TILE

| | |
|--------------------|-----------------|
| lunghezza / length | 43,0 cm |
| larghezza / width | 26,0 – 21,5 cm |
| peso / weight | 3,600 kg |
| packaging | 120 unit/pallet |

**DUE VIE PER COPPONE /
2 WAY CROSS RIDGE**



**TRE VIE PER COPPONE /
3 WAYS CROSS RIDGE**



**QUATTRO VIE PER
COPPONE /
4 WAYS CROSS RIDGE**



**SOTTOCOLMO A CODA DI
CASTORO / UNDER RIDGE
TILE**



* quantità a richiesta del cliente / on customer's request

** per un migliore effetto cromatico, è indispensabile miscelare prodotti prelevati da più pacchi / to ensure a better color result for the entire project, it's advisable to mix the products from several pallets.

** il colore del materiale scelto a campione dal committente non è vincolante, ma rappresenta la tonalità alla quale il produttore dovrà attenersi il più possibile / the color of the sample is not binding, but it is used as reference only.

** la colorazione e/o tonalità e/o l'aspetto cromatico delle immagini non è vincolante, ma è puramente indicativo dell'effetto estetico del materiale / the color and/or hue and/or chromatic look of images is not binding, but it's purely indicative for the aesthetic effect of the material.