



S.T.S.
POLISTIROLI

www.stspolistiroli.it



q u a l i t à e i n n o v a z i o n e

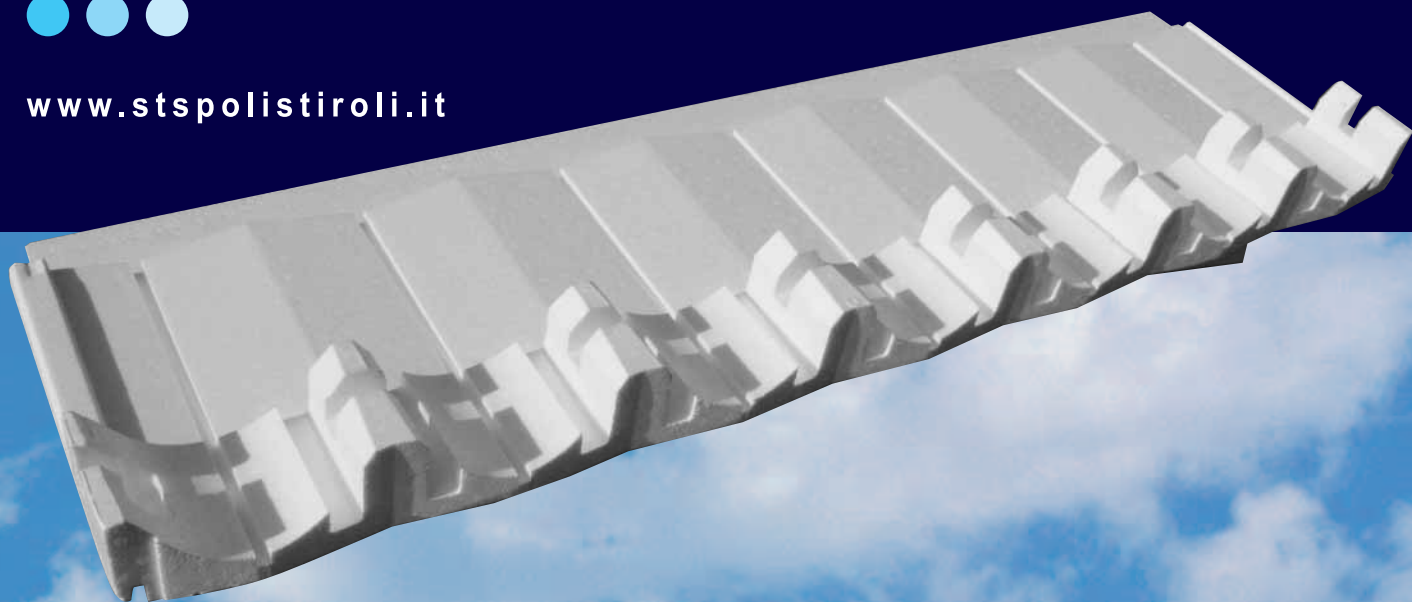


LEUCOSCOPO

STS POLISTIROLI Srl
Azienda Certificata ISO 9001:2000



www.stspolistiroli.it

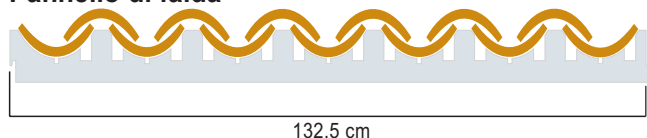


LEUCOSCOPO

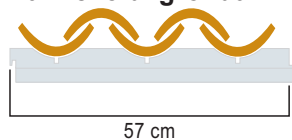
LEUCOSCOPO

Pannello stampato in Polistirene Espanso Sinterizzato, in Euroclasse 150, autoestinguente, atossico, igienico e resistente nel tempo. Il pannello superficialmente ha una particolare forma per l'alloggiamento dei coppi; questa permette di ottenere una perfetta posa in opera dei coppi. La sella d'appoggio del coppo presenta delle rigature antiscivolo, per evitare lo slittamento verso la linea di gronda. I particolari sormonti trasversali e le battentature laterali consentono di ottenere un'ottima coibentazione senza la formazione di ponti termici. Sono presenti inoltre dei canali di deflusso in caso di presenza di acqua piovana.

Pannello di falda



Pannello di gronda



Dimensioni utili pannello:

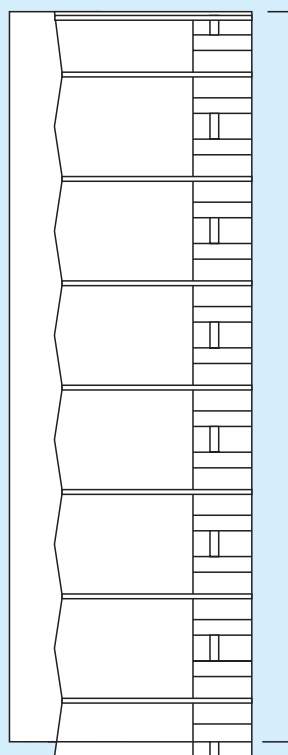
spessore pannello: 6 cm

falda: utili 132,5 x 33 cm (mq utili 0,437/pz.)

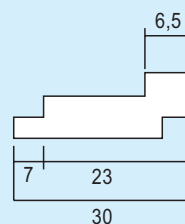
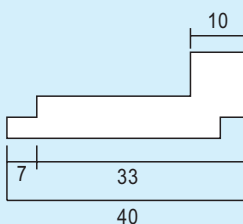
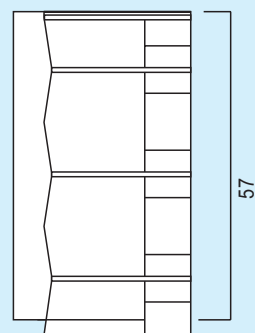
gronda: utili 57 x 23 cm (mq utili 0,131/pz.)

Battentatura su quattro lati compresa.

Pannello di falda



Pannello di gronda



le quote sono espresse in cm



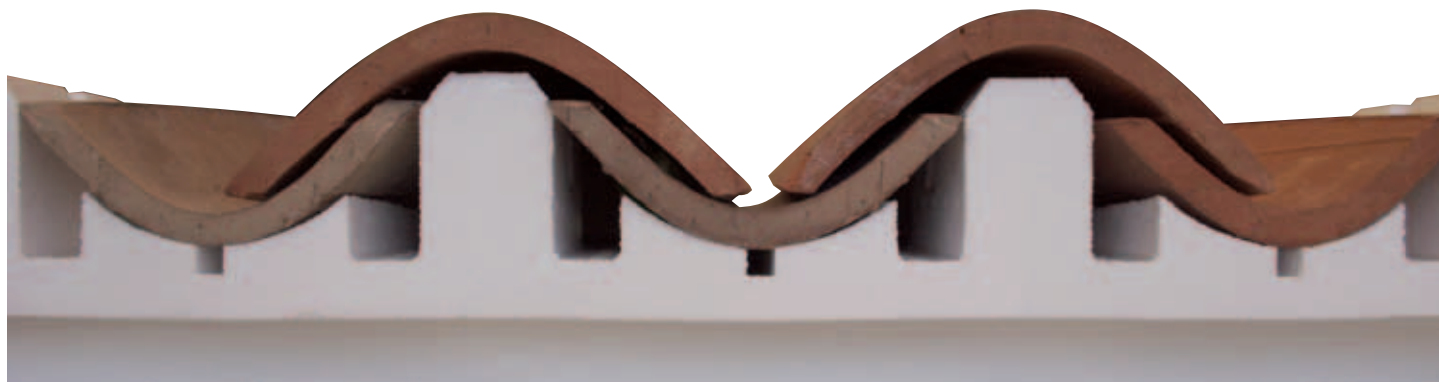
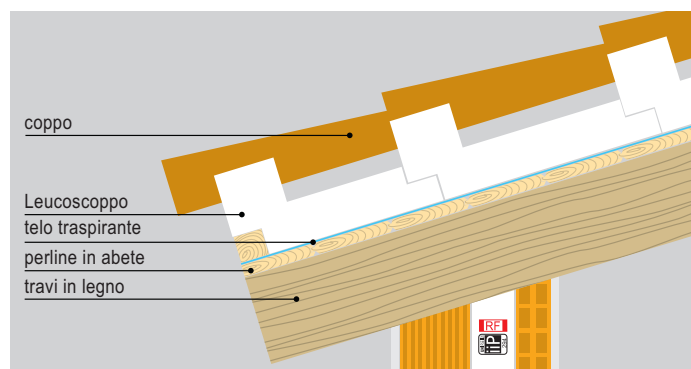
Modalità di posa

Il piano di posa si deve presentare il più pulito e uniforme possibile. Dapprima stendere un telo traspirante ad elevata permeabilità al vapore. I teli verranno comunque srotolati parallelamente alla linea di gronda con una sovrapposizione minima di 15 cm e comunque in funzione della pendenza della copertura, con fissaggio tramite chiodi o graffette. Predisporre sulla linea di gronda un dente di contenimento di legno o, se ricavato contestualmente dal getto, di cemento dello spessore del coibente, al fine di impedire lo slittamento della linea di gronda lungo la falda del tetto. Su detto listello è possibile applicare la griglia metallica parapassero opportunamente sagomata.

Leucoscoppo prevede l'utilizzo di un pannello opportunamente dimensionato, denominato "pannello di gronda" più corto, per permettere ai coppi di sporgere all'interno del canale di gronda.

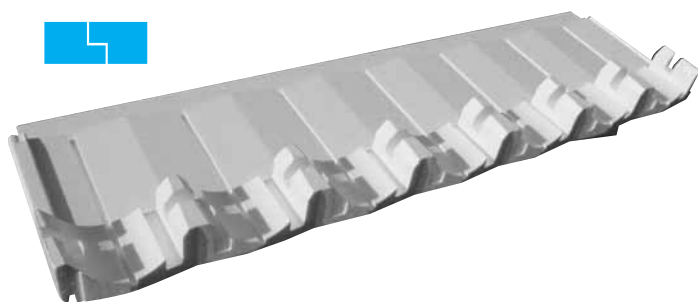
I pannelli standard per il completamento della falda, verranno posati seguendo le particolari sagomature di aggancio laterali, e quelle di sormonto lungo la linea di pendenza, creando un piano di posa uniforme e continuo.

In caso di condizioni atmosferiche sfavorevoli o di forti pendenze di falda, è consigliabile fissare i pannelli meccanicamente.





VOCI DI CAPITOLATO



LEUCOSCOPPO

L'isolamento e la ventilazione della copertura saranno eseguiti mediante la posa del sistema Leucoscoppo, pannelli preformati in Polistirene Espanso Sinterizzato, a celle chiuse, autoestinguente, in Euroclasse 150, secondo la Norma UNI EN 13163:2003, dello spessore di 6 cm.

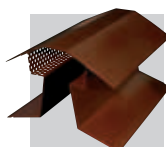
Mq per pacco standard	falda	gronda
pz/pacco n°	12	12
mq/pacco mt	5,247	1,573

Scheda tecnica Leucoscoppo

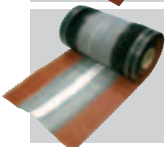
		Euroclasse EPS
		150
Densità	Kg/mc	25
Resistenza alla compres.	KPa	150
Flessione	KPa	≥250
Conducibilità termica	W/mk	0,034
Resistenza diffus. vapore	μ	30-70
Reazione al fuoco	Classe	E

I dati tecnici riportati nel presente depliant possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti.

ACCESSORI LEUCOSCOPPO



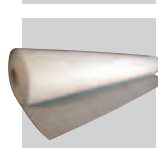
ELEMENTO DI COLMO VENTILATO tipo turbo: Sistemi per la fuoriuscita dell'aria dal colmo.



ELEMENTO DI COLMO VENTILATO tipo roll: Sistemi per la fuoriuscita dell'aria dal colmo.



PETTINE PARAPASSERO
Pettine parapassero in rame o in PVC.



TELI SOTTOTETTO
Teli traspiranti per tetti ventilati e barriere al vapore. Altezza rotoli 1,5 mt.

LEUCOSCOPPO

S.T.S. POLISTIROLI srl

via Ortigara 28 e via Tofane 3/c - 37069 VILLAFRANCA - VERONA

tel. + 39 0456 303 523 - fax + 39 0456 303 623 - www.stspolistiroli.it - sts@stspolistiroli.it

