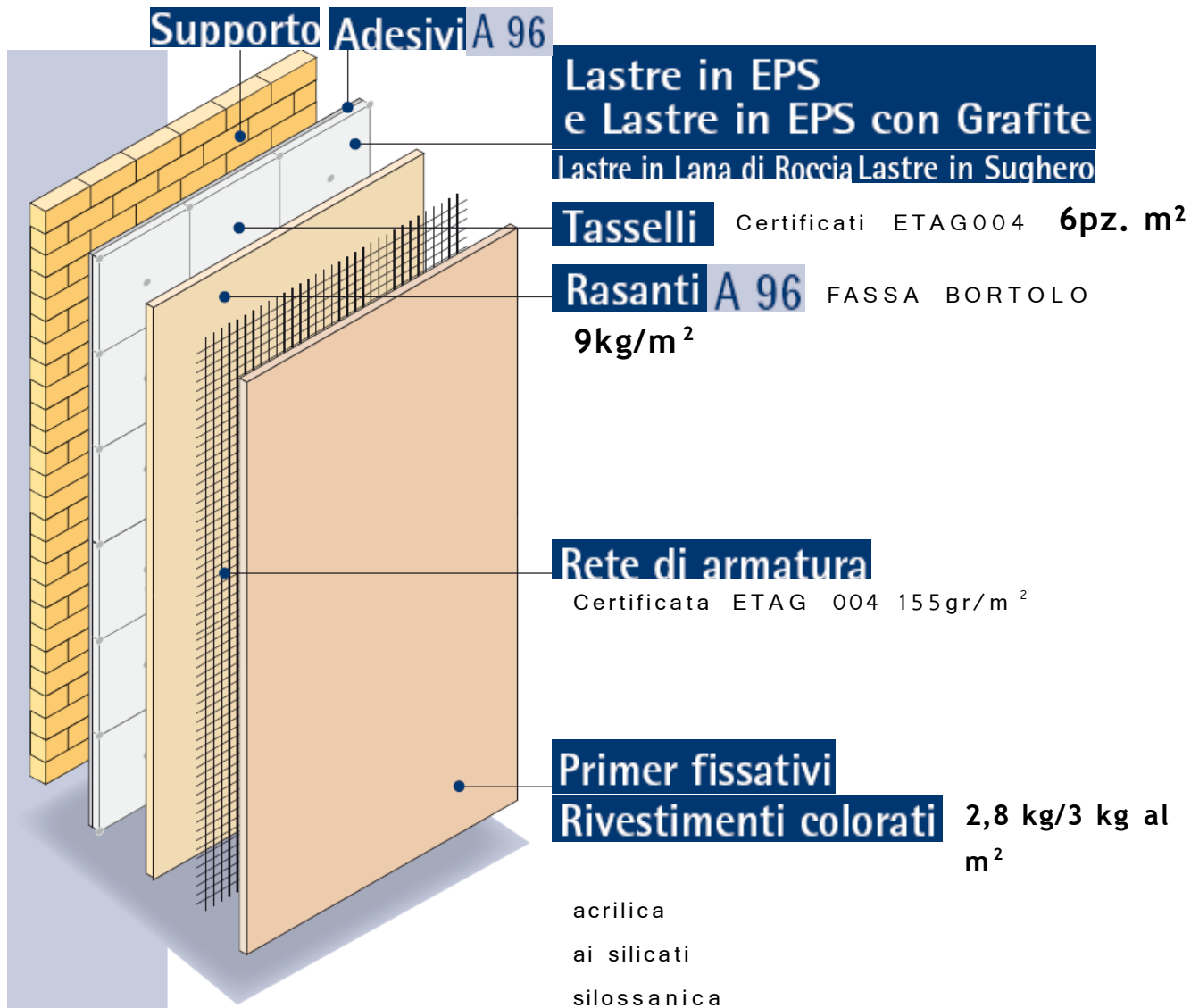


Sistema Cappotto F.A.S.



Paraspigolo in PVC con rete e gocciolatoio
Caratteristiche:
Lunghezza 250 cm
Larghezza rete 8 e 12 cm
Fornitura:
Pezzo singolo



Profilo di chiusura in alluminio preverniciato
Caratteristiche:
Spessori da 4, 6 e 8 cm
Lunghezza 250 cm
Fornitura:
Mazzo da 10 pz





1) - Pannello in polistirene espanso sinterizzato in grado di mantenere inalterato nel tempo il potere coibente grazie all'utilizzo, durante il processo produttivo, di gas che non si dissolvono, garantendo la conducibilità termica λ del pannello nel tempo.



2) - Malta premiscelata monocomponente composta da cemento e sabbie di granulometria selezionata, contenente una elevata quantità di resine e additivi speciali. Dopo l'idratazione l'impasto si presenta come una malta molto lavorabile, ad elevata tixotropia. Garantisce una perfetta adesione.



3) - Rete in fibra di vetro - rete in fibra di vetro resistente agli alcali ideale per il rinforzo dello strato di rasatura nei sistemi di isolamento termico a cappotto (certifica I.T.C. nr. 3504/RP/02).



4) - Paraspigoli in PVC, profilo di partenza e tasselli per il fissaggio meccanico - Gli accessori sono costituiti rispettivamente da un profilo preformato in PVC con rete in fibra di vetro apprettata antialcali per proteggere gli spigoli dei pannelli.



5) - Intonaco decorativo o Rivestimento plastico murale composto da legante sintetico in emulsione e da pigmenti oltre cariche minerali inerti, che ne determinano lo spessore in fase di applicazione (lavorato a grana fine, grana media, grana grossa; secondo la scelta).