

SOTTOCOLMO IN PVC ALLUMINIO E RAME



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg / Pallet
LUC70-9070A	Sottocolmo in PVC Alluminio terracotta	390 mm x 5 m	1,480 kg/pz.	4 pz. / 72 pz.
LUC70-9070AN	Sottocolmo in PVC Alluminio nero	390 mm x 5 m	1,480 kg/pz.	4 pz. / 72 pz.
LUC70-9070R	Sottocolmo in PVC Rame terracotta	360 mm x 5 m	1,480 kg/pz.	4 pz. / 72 pz.

MATERIALE

Realizzato in PVC con plissettature in alluminio/rame.

2. UTILIZZO

Utilizzato per favorire l'areazione del colmo.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.LUC70.9070x	Fornitura e posa in opera di sottocolmo a rotoli, corpo centrale in PVC, termosaldato alle "gonnelline" plissettate laterali di alluminio o rame. Il PVC garantisce l'ottima resistenza al calore e ai raggi U.V. La striscia butilica all'intradosso delle gonnelle in alluminio o rame, agevola la posa assicurando una migliore aderenza al laterizio. Resistente alla temperature tra -40°C e 150°C. Realizzato in PVC con plissettature in alluminio/rame. Utilizzato per favorire l'areazione del colmo.		
Dak.R.LUC70.9070A	Dimensioni 390 mm x 5 m.....	pz.	-
Dak.R.LUC70.9070AM	Dimensioni 390 mm x 5 m.....	pz.	-
Dak.R.LUC70.9070R	Dimensioni 360 mm x 5 m.....	pz.	-