

SCHEMA TECNICA

RACCORDO PER CANALETTA

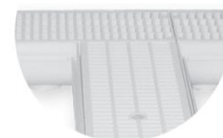


Permette la congiunzione delle canalette per creare **angoli precisi che assicurino una eccellente resistenza.**



Materiali Polipropilene Copolimero caricato con anti UV

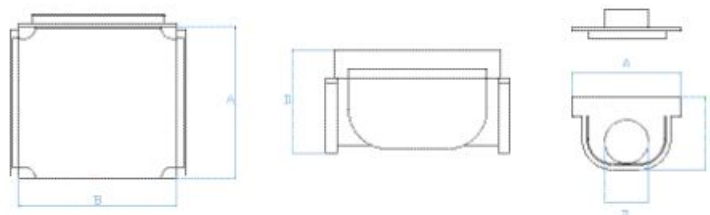
Colori



Esempio di montaggio canalette

Esempio di utilizzo del raccordo

SCHEMA TECNICA / TECHNICAL SHEET



MOD.	A	B	D
Raccordo 13 x h7,5	13	13,2	8,5
Raccordo 13 x h14	13	13,2	16,5
Raccordo 20 x h16	20	20,4	18,5
Tappo 13 x h7,5	13	7,5	5
Tappo 13 x h14	13	14	7,5-9
Tappo 20 x h16	20	16	10-11

Scheda ordine prodotto /Product order data sheet

Codice	Prodotto	UM	Colore	Confezione	Bancale
CNR13-02	Raccordo Per Canaletta 13x50 H7.5 Grigia	pz	Grigio	25	2000
CNR13-03	Raccordo Per Canaletta 13x50 H14 Grigia	pz	Grigio	15	1200
CNR20-01	Raccordo Per Canaletta 20x50 H16 Grigia	pz	Grigio	24	384
TP13-01	Tappo Per Can. 13x50 H7,5 Grigio	pz	Grigio	65	9360
TP13-02	Tappo Per Can. 13x50 H14 Grigio	pz	Grigio	36	5184
TP20-01	Tappo Per Can. 20x50 H16 Grigio	pz	Grigio	12	1728

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità né alcuna rivalsa. Skemi S.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso