









FACILE DA TRASPORTARE



CLASSE ANTISCIVOLO B, CLASSE 2





MATERIA PRIMA DI QUALITÀ



CONSEGNA VELOCE



FATTO SU MISURA



Û

IMPERMEABILE



CONTROLLO DI PROCESSO



PRODOTTO CONFORME NORME EUROPEE





FACILE DA PULIRE



FACILE DA INSTALLARE



DATI TECNICI:

Materiale: Resina poliestere e gli ultimi caricamenti

minerali esente da silice

Copertura: Gel coat antiscivolo ad alta resistenza e durata Struttura: Ardesia naturale, antiscivolo Classe B, Classe 2

Superficie: Finitura satinata

Fuoriuscita: Valvola orizzontale Ø 9,2

Tipo di installazione: Pavimento, Piedi

Peso lordo : Ca. 30 Kg/m2 (D25)

Ca. 36 Kg/m2 (D30)

STRUTTURA:



COLORI STANDARD:







GRIGIO RAL 7037

GRAFITE RAL 7016

ACCESSORI:



GRIGLIA IN ACCIAIO INOX INCLUSA IN TUTTA LA SERIE KREA



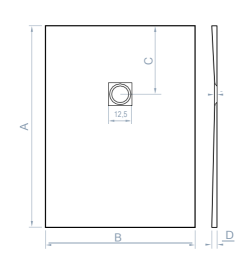
VALVOLA A SIFONE ORIZZONTALE PER SERIE KREA

	B 70/75/80)
Α	C	D
80	Centrale	2,5
80x80	Centrale	2,5
90	30	2,5
100	30	2,5
110	30	2,5
120	35	2,5
130	35	2,7
140	40	2,7
150	40	2,9
160	45	2,9
170	45	2,9
180	50	2,9
190	50	3,0
200	50	3,0
220	Centrale	3,0
240	Centrale	3,0

	B 90/100			B 120	
Α	С	D	Α	С	D
90x90	Centrale	3,0		6	3,0
100x90	30	3,0	110	Centrale	
100x100	Centrale	3,0	120	Centrale	3,0
120	35	3,0	130	Centrale	3,0
140	40	3,0	140	Centrale	3,0
150	40	3,0	150	Centrale	3,0
160	45	3,0	160	Centrale	3,0
170	45	3,0	170	Centrale	3,0
180	50	3,0	180	Centrale	3,0
190	50	3,0	190	Centrale	3,0
200	50	3,0	200	Centrale	3,0
220	Centrale	3,0	220	Centrale	3,0
240x100	Centrale	3,0		centrare	

Dimensioni espresse in centimetri

DISEGNO:



KREA

TAGLI:

70x	¬	75x	٦	80x	٦	90x	٦	100x		120x	٦
	80		90		80		90		100		110
	90		100		90		100		110		120
	100		110		100		110		120		130
	110		120		110		120		130		140
	120		130		120		130		140		150
	130		140		130		140		150		160
	140		150		140		150		160		170
	150		160		150		160		170		180
	160		170		160		170		180		190
	170		180		170		180		190		200
	180		190		180		190		200		220
	190		200		190		200		220		
	200		220		200		220		240		
	220				220		240				
					240						

Dimensioni espresso in centimetri

TOLLERANZA:

Tolleranza di lunghezza	+5/0	mm	
Tolleranza in altezza	+2/-2	mm	
Tolleranza alla flessione	<1200 mm	+2/-2	mm
	≥1200 mm	+3/-3	
Tolleranza sulla posizio	+2/-2	mm	
Tolleranza sul diametro	+2/-2	mm	