

Fabric collection 2017



FATTORE DI PROTEZIONE SOLARE Limita il passaggio del calore per più del 70%. Normativa UNI EN 410:2011	FATTORE DI PROTEZIONE LUMINOSA Indica la percentuale di trasmissione della luce Normativa UNI EN 410:2011	FATTORE DI PROTEZIONE UPF Protezione dai raggi U.V. (UPF) dal 85% al 100% Normativa UNI EN 13758-1:2007
SOLAR PROTECTION FACTOR Harmful UV rays and limiting heat circulation Norm UNI EN 410:2011	FACTOR OF SOLAR LIGHT PROTECTION % of light transmission Norm UNI EN 410:2011	UPF PROTECTION FACTOR Harmful UV rays. (UPF) from 85% almost 100% Norm UNI EN 13758-1:2007

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

COMPOSIZIONE	CARATTERISTICHE	SOLIDITÀ AL COLORE	TRATTAMENTO	IMPERMEABILITÀ COLONNA D'ACQUA
COMPOSITION	FINISHING	COLOR FASTNESS	TREATMENT	IMPERMEABILITY WATER COLUMN
350 gr/m ² 100% ACRYL	Inattaccabile da muffe e batteri. Solido alla luce Permeabile all'aria Antimacchia	GRADO 7/8 ENSIO 105-B04	RESINE TEFLON IDRO-OLEOREPELLENZA	CIRCA 25 CM
350 gr/m ² 100% ACRYL	Resistant to mold and bacteria. Color fast. Breathable. Stain REPELLENT.	GRADE 7/8 ENSIO 105-B04	TEFLON RESIN WATER-OILREPELLENZY	ABOUT 25 CM

350 gr/m²

ACRYLIC

	A1 ECRU NATURAL COL. NATUR	70/80%	20/30%	85/89%
	T2 TERRACOTTA ZIEGELROT TERRACOTTA	> 90%	< 10%	100%
	T3 BORDEAUX	> 90%	< 10%	100%
	T6 GRIGIO TAUPE GREY TAUPE GRAU TAUPE GRIS TAUPE GRIS TAUPE	> 90%	< 10%	100%
	T7 BIANCO WHITE BLANC WEISS	70/80%	20/30%	85/89%
	S1 NERO / BLACK SCHWARZ NOIRE NEGRO ZWART	> 90%	< 10%	100%



250 gr/m²

POLYESTER

	P2 ECRU NATURAL COL. NATUR
--	--

I dati forniti, pur essendo frutto di misurazioni scientifiche condotte in laboratori certificati, sono da ritenersi indicativi.

The above mentioned data are indicative, although provided by scientific measurements performed in certified laboratories.

Bases



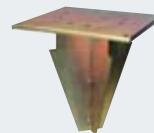
BT45 - BT55 - BT65



BT75 - BT85



BTC



BTB



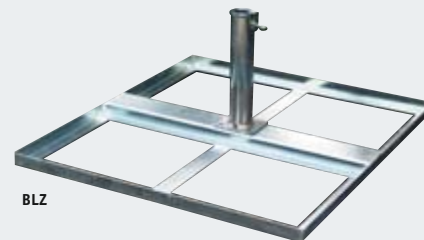
BF6565D



BF6666D



BF6565Z



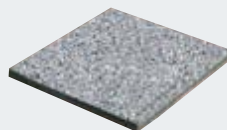
BLZ



BC35 - BC55



BC55M - BC80M



BC4040 - BC5050



BC5151



BC5151G



BV5050G



BV5050B