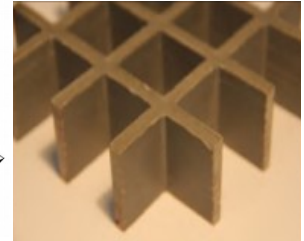
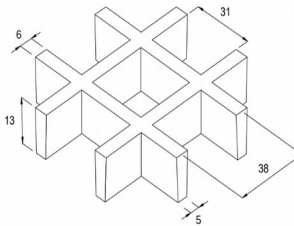


CARATTERISTICHE GENERALI / MAIN FEATURES

MAGLIA / MESH:	QUADRA APERTA / OPEN SQUARED
INTERASSE / INTERAXLE:	38 mm
LARGHEZZA FORO / HOLE DEPTH:	31 mm
ALTEZZA / HEIGHT:	13 ^{+0.2}
AREA APERTA / OPEN AREA:	68%
PESO AL MQ / WEIGHT PER SQM	6 Kg / mq ^{+5%}
TEMPERATURA / WORKING TEMPERATURE	-50° +100°C
MODULO ELASTICO / ELASTIC MODULE	16 Gpa
TENSIONE DI ROTTURA / ULTIMATE STRESS	310 Kg / cmq

RACCOMANDATO PER PASSARELLE E PIANI DI CALPESTIO, AMBIENTI SCIVOLOSI – CARICHI MEDIO/PESANTI
RECOMMENDED FOR WALKWAYS, SLIPPERY ENVIRONMENT - FUNCTION – MEDIUM/HIGH LOAD



DIMENSIONI PANNELLI / PANEL SIZES

STANDARD IN STOCK:	1000x2000	SPECIAL ON DEMAND:	1220x3660
	1000x3000		1524x3960
	1220x2440		1000x4000

TUTTI I PANNELLI POSSONO ESSERE TAGLIATI A MISURA / ALL THE PANELS CAN BE SUPPLIED DULY CUTTED

COLORI STANDARD / STANDARD COLORS

STANDARD IN STOCK:	RAL 7011 :	GRIGIO SCURO / DARK GREY
	RAL 6001 :	VERDE SMERALDO / EMERALD GREY
	RAL 7004 :	GRIGIO SEGNALE / LIGHT GREY
	ALTRI COLORI SU RICHIESTA / OTHER COLORS ON REQUEST	

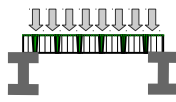
RESINE STANDARD / STANDARD RESIN

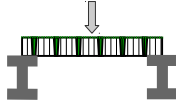
TIPO DI RESINE DISPONIBILI / AVAILABLE RESIN	CODE ORT :	ORTOFTALICA / ORTHOPHTHALIC	AUTOESTINGUENZA/ FIRE RETARDANT:	ASTM E84-98: <25 - Class A
	CODE ISO :	ISOFTALICA / ISOPHTHALIC	ANTI UV NORM:	EN 13501-1: M1-M2/ F0-F1
	CODE VIN :	VINILESTERE / VINYLESTHER	NORMA ATEX:	ASTM G154
	CODE ALI :	ALIMENTARE / FOOD CONTACT		
	CODE CON :	CONDUTTIVA / CONDUCTIVE		2014/34/UA

SUPERFICIE / SURFACE FINISHING

CODE C :	ANTISCIVOLO CONCAVA MENISCUS / CONCAVE MENISCUS	NORMA - R13- V10 DIN51130
CODE CG :	ANTISCIVOLO CONCAVA MENISCUS+QUARZO / CONCAVE MEN+QUARTZ	
CODE F :	LISCIA / FLAT	
CODE FGG :	ANTISCIVOLO PER CAMMINAMENTO A PIEDI NUDI	
CODE TC :	TOP COAT - ALTO SCORRIMENTO / TOP COAT FOR SLIDING	

TABELLE DI CARICO / LOADING TABLES

CARICO UNIFORME / UNIFORM LOAD	RIF. NORM DIN 24537-3				
	Distanza tra 2 supporti	Flessione 0,5%	Flessione 1%	Carico massimo**	Punto di rottura
	Span w 2 supports	0,5% deflection	1% deflection	Maximum load	Breaking Point
	500 mm	125 Kg/mq (163 Kg/mq*)	250 Kg/mq	740 Kg/mq	3700 Kg/mq
	750 mm	40 Kg/mq (52 Kg/mq*)			1600 Kg/mq
	900 mm				
	1050 mm				

CARICO CONCENTRATO / POINT LOAD	RIF. NORM DIN 24537-3				
	Distanza tra 2 supporti	Flessione 0,5%	Flessione 1%	Carico massimo**	Punto di rottura
	Span w 2 supports	0,5% deflection	1% deflection	Maximum load	Breaking Point
	500 mm	40 Kg/m	80 Kg/m	180 Kg/m	900 Kg/m
	750 mm				
	900 mm				
	1050 mm				

* carico con 4 supporti / load w 4 supports

** fattore di sicurezza 1 a 5 / safety factor 1 to 5