

Précontraint® 402										
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
6341	399	1399	BIANCO TRASLUCENTE	0,40	35	36		50		14
6300	100	8100	BIANCO	0,09						
6300	124	50124	BIANCO	0,09						
6359	072	1072	GRIGIO	0,07						
6359	341	8341L	AVORIO	0,08						
6359	055	1055	VERDE	0,09						
6359	065	1065	ROSSO	0,09						
6359	060	1060	GIALLO	0,09						
6359	052	1052	BLU	0,08						

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

GIOVANARDI

textile experience

CARATTERISTICHE SOLARI E OTTICHE

FATTORE SOLARE TOTALE (G_{TOT}) - CLASSIFICAZIONE

Class	0	1	2	3	4
g_{tot}	$g_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq g_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq g_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq g_{tot} < 0,15$	$g_{tot} < 0,1$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo

LISTA ARTICOLI

IRISUN® COLLEZIONE ACRILICO						
CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ^{ESTERNO}	T solare %	T luminosa %	UPF
G013	34000131200		0,15	19	13	50+
G015	34000151200		0,17	24	18	50+
G018	34000181200		0,09	8	1	50+
G024	34000241200		0,16	12	10	50+
G025	34000251200		0,17	16	13	50+
G038	34000381200		0,12	12	6	50+
G041	34000411200		0,18	20	13	50+
G042	34000421200		0,16	22	22	25
G050	34000501200		0,16	15	5	50+
G051	34000511200		0,09	2	1	50+
G052	34000521200		0,15	21	17	50+
G053	34000531200		0,12	8	5	50+
G054	34000541200		0,18	17	14	50+
G055	34000551200		0,16	14	12	50+
G056	34000561200		0,12	8	5	50+
G060	34000601200		0,12	8	5	50+
G066	34000661200		0,15	13	8	50+
G068	34000681200		0,11	8	4	50+
G069	34000691200		0,16	14	11	50
G070	34000701200		0,08	2	1	50+
G071	34000711200		0,16	15	12	50+
G072	34000721200		0,15	18	9	50+
G073	34000731200		0,13	10	7	50+
G074	34000741200		0,16	15	12	50+
G075	34000751200		0,14	11	8	25
G076	34000761200		0,17	16	5	50+
G077	34000771200		0,09	3	2	50+
G083	34000831200		0,18	18	14	50+
G101	34001011200		0,10	5	1	50+
G102	34001021200		0,12	12	2	50+
G103	34001031200		0,15	21	19	50+
G115	34001151200		0,14	20	17	50+
G117	34001171200		0,14	20	17	50+
G142	34001421200		0,17	16	9	50+
G143	34001431200		0,19	24	22	25
G149	34001491200		0,14	17	16	50+
G170	34001701200		0,09	1	1	50+
G171	34001711200		0,14	18	16	50+
G180	34001801200		0,13	17	5	50+
G192	34001921200		0,16	22	15	50+
G209	34002091200		0,11	5	1	50+
G211	34002111200		0,13	16	2	50+
G212	34002121200		0,15	21	17	50+
G215	34002151200		0,17	24	16	50+
G216	34002161200		0,12	9	6	50+
G221	34002211200		0,14	19	7	50+
G226	34002261200		0,15	12	8	50+
G235	34002351200		0,10	6	1	50+
G245	34002451200		0,11	3	1	50+
G246	34002461200		0,16	14	8	50+
G248	34002481200		0,14	18	17	50+
G249	34002491200		0,11	13	9	50+
G250	34002501200		0,12	13	6	50+
G252	34002521200		0,12	8	5	50+
G255	34002551200		0,18	26	25	25
G267	34002671200		0,17	16	5	50+

CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ESTERNO	T solare %	T luminosa %	UPF
G268	34002681200		0,17	16	4	50+
G269	34002691200		0,14	18	13	50+
G270	34002701200		0,12	16	14	50+
G274	34002741200		0,19	24	18	40
G280	34002801200		0,16	18	10	50+
G283	34002831200		0,10	4	2	50+
G285	34002851200		0,09	4	1	50+
G297	34002971200		0,16	15	12	50+
G300	34003001200		0,13	14	5	50+
G301	34003011200		0,17	16	12	50+
G302	34003021200		0,11	5	1	50+
G303	34003031200		0,10	3	2	50+
G304	34003041200		0,10	6	4	50+
G305	34003051200		0,16	14	12	50+
G306	34003061200		0,09	9	8	50+
G307	34003071200		0,16	15	12	50+
G316	34003161200		0,10	4	1	50+
G318	34003181200		0,15	21	19	50+
G319	34003191200		0,12	15	13	50+
G322	34003221200		0,19	23	17	40
G327	34003271200		0,09	3	1	50+
G328	34003281200		0,16	17	15	50+
G329	34003291200		0,13	9	8	50+
G332	34003321200		0,14	20	16	50+
G333	34003331200		0,14	19	16	50+
G347	34003471200		0,14	20	17	50+
G348	34003481200		0,16	18	16	50+
G352	34003521200		0,14	11	7	50+
G354	34003541200		0,14	11	7	50+
G359	34003591200		0,14	19	17	50+
G360	34003601200		0,11	13	9	50+
G364	34003641200		0,12	8	5	50+
G365	34003651200		0,12	14	13	50+
G366	34003661200		0,12	10	4	50+
G367	34003671200		0,09	3	2	50+
G370	34003701200		0,18	18	14	50+
G373	34003731200		0,16	15	12	50+
G400	34004001200	SURFACE	0,16	22	22	25
G401	34004011200	SURFACE	0,19	24	23	25
G402	34004021200	SURFACE	0,14	11	7	40
G403	34004031200	SURFACE	0,12	13	6	50+
G404	34004041200	SURFACE	0,15	13	8	50+
G405	34004051200	SURFACE	0,11	3	1	50+
G406	34004061200	SURFACE	0,09	3	1	50+
G407	34004071200	SURFACE	0,10	4	2	50+
G413	34004131200		0,10	6	1	50+
G420	34004201200		0,18	11	15	50+
G421	34004211200		0,19	19	15	50+
G422	34004221200		0,18	12	16	50+
G423	34004231200		0,16	23	19	50+
G424	34004241200		0,12	16	14	50+
G425	34004251200		0,16	22	20	50+
G426	34004261200		0,12	7	1	50+
G427	34004271200		0,12	15	13	50+
G428	34004281200		0,11	14	12	50+
G429	34004291200		0,11	13	10	50+
G432	34004321200		0,13	17	14	50+
G433	34004331200		0,15	21	18	50+

CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ESTERNO	T solare %	T luminosa %	UPF
G435	34004351200		0,11	13	9	50+
G436	34004361200		0,13	18	14	50+
G437	34004371200		0,11	13	10	50+
G474	34004741200		0,18	20	17	50+
G482	34204821200		0,10	10	6	50+
G485	34004851200		0,18	20	16	35
G486	34004861200		0,19	19	14	50+
G487	34004871200		0,11	5	1	50+
G488	34004881200		0,10	4	2	50+
G489	34004891200		0,17	15	8	50+
G504	34005041200	SURFACE	0,12	12	6	50+
G505	34005051200	SURFACE	0,15	11	8	50+
G506	34005061200	SURFACE	0,09	3	2	50+
G560	34005601200		0,06	5	3	50+
G562	34005621200		0,05	1	1	50+
G564	34005641200		0,13	16	13	40
G565	34005651200		0,06	5	3	50+
G570	34005701200		0,12	14	7	50+
G571	34005711200		0,09	9	4	50+
G572	34005721200		0,12	12	10	50+
G574	34005741200		0,17	18	14	45
G575	34005751200		0,18	18	17	40
G576	34005761200		0,12	15	12	40
G577	34005771200		0,07	6	3	50+
G578	34005781200		0,13	17	13	40
G579	34005791200		0,17	17	14	50+
G580	34005801200		0,15	11	8	50+
G581	34005811200		0,18	19	16	50+
G582	34005821200		0,08	2	1	50+
G583	34005831200		0,11	5	1	50+
G584	34005841200		0,05	2	1	50+
G586	34005861200		0,13	13	11	50+
G587	34005871200		0,17	15	8	50+
G596	34005961200		0,16	21	19	50+
G599	34005991200		0,11	7	1	50+
G601	34006011200		0,06	4	2	50+
G602	34006021200		0,09	3	1	50+
G603	34006031200		0,16	13	7	50+
G604	34006041200		0,19	26	24	15
G605	34006051200		0,11	13	6	50+
G606	34006061200		0,14	19	18	40
G607	34006071200		0,13	16	14	40
G625	34006251200		0,18	21	22	50+
G626	34006261200		0,13	10	7	50+
G627	34006271200		0,17	18	14	35
G629	34006291200		0,16	15	10	50+
G630	34006301200		0,16	15	8	50+
G631	34006311200		0,18	17	10	50+
G632	34006321200		0,17	16	13	50+
G633	34006331200		0,13	9	6	50+
G634	34006341200		0,17	17	14	50+
G635	34006351200		0,11	9	1	50+
G636	34006361200		0,12	9	6	50+
G637	34006371200		0,11	3	2	50+
G639	34006391200		0,09	1	1	50+
G641	34006411200		0,14	18	16	50+
G642	34006421200		0,11	7	5	50+
G643	34006431200		0,11	8	6	50+

CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ESTERNO	T solare %	T luminosa %	UPF
G644	34006441200		0,11	5	1	50+
G645	34006451200		0,11	6	1	50+
G646	34006461200		0,11	3	2	50+
G660	34006601200		0,14	18	16	40
G674	34006741200		0,09	4	1	50+
G675	34006751200		0,11	5	1	50+
G684	34006841200		0,15	21	19	40
G685	34006851200		0,11	13	9	50+
G686	34006861200		0,10	12	7	50+
G687	34006871200		0,18	26	26	50+
G688	34006881200		0,11	13	10	50+
G689	34006891200		0,11	13	9	50+
G690	34006901200		0,11	14	11	50+
G691	34006911200		0,13	12	4	50+
G692	34006921200		0,07	6	2	50+
G695	34006951200		0,11	14	11	50+
G696	34006961200		0,11	13	11	50+
G697	34006971200		0,16	23	22	40
G698	34006981200		0,12	15	5	50+
G699	34006991200		0,13	16	5	50+
G702	34007021200		0,11	4	3	50+
G756	34007561200		0,16	23	22	50+
G757	34007571200		0,14	19	16	50+
G758	34007581200		0,11	13	9	50+
G759	34007591200		0,11	14	11	50+
G761	34007611200		0,10	12	7	50+
G762	34007621200		0,11	13	9	50+
G767	34007671200		0,12	16	14	50+
G770	34007701200		0,16	23	19	50+
G776	34007761200		0,13	17	14	50+
G778	34007781200		0,16	23	19	50+
G780	34007801200		0,14	20	17	50+
G784	34007841200		0,19	24	22	35
G785	34007851200		0,13	8	2	50+
G803	34008031200		0,12	15	11	50+
G811	34008111200		0,14	19	16	50+
G821	34008211200		0,18	19	17	25
G822	34008221200		0,11	6	2	50+
G830	34008301200		0,13	14	7	50+
G831	34008311200		0,09	3	1	50+
G839	34008391200		0,13	13	7	50+
G842	34008421200		0,15	11	10	50+
G847	34008471200		0,16	18	13	50+
G856	34008561200		0,15	12	3	50+
G868	34008681200		0,16	22	20	50+
L482	3400A821200		0,12	16	11	50+
L485	3400A851200		0,10	12	7	50+
P518	34605181200		0,05	4	1	50+
R003	34100031200		0,12	7	1	50+
R022	34100221200		0,10	3	1	50+
R023	34100231200		0,13	8	5	50+
R035	34100351200		0,18	20	18	50+
R059	34100591200		0,13	17	14	40
R060	34100601200		0,19	24	23	25
R063	34100631200		0,12	15	12	50+
R065	34100651200		0,13	17	14	50+
R066	34100661200		0,13	18	15	40
R067	34100671200		0,18	20	16	35

CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ESTERNO	T solare %	T luminosa %	UPF
R069	34100691200		0,13	18	15	40
R070	34100701200		0,13	17	14	50+
R071	34100711200		0,14	19	17	50+
R073	34100731200		0,09	9	4	50+
R075	34200751200		0,12	6	2	50+
R078	34100781200		0,13	18	15	40
R079	34100791200		0,13	16	14	50+
R086	34100861200		0,13	15	14	50+
R190	34101901200		0,08	7	1	50+
R195	34101951200		0,09	9	2	50+
R197	34101971200		0,18	19	15	50+
R198	34101981200		0,16	15	13	50+
R199	34101991200		0,14	12	8	50+
R200	34102001200		0,18	18	17	40
R202	34102021200		0,16	15	12	50+
R203	34102031200		0,06	4	1	50+
R204	34102041200		0,12	9	6	50+
R205	34102051200		0,17	15	4	50+
R227	34102271200		0,15	21	19	50+
R228	34102281200		0,14	20	17	50+
R229	34102291200		0,15	21	17	50+
R230	34102301200		0,15	21	17	50+
R235	34102351200		0,17	17	13	50+
R252	34102521200		0,13	18	14	40
R253	34102531200		0,14	19	16	50+
R254	34102541200		0,13	17	13	50+
R255	34102551200		0,16	23	22	50+
R257	34102571200		0,13	18	14	50+
R258	34102581200		0,13	18	14	50+
R259	34102591200		0,15	21	17	50+
R264	34102641200		0,15	21	19	50+
R350	34103501200		0,16	16	13	50+
R431	34104311200		0,17	19	16	50+
R441	34104411200		0,18	18	22	50+
R461	34104611200		0,19	22	20	20
R471	34104711200		0,19	24	22	20
R498	34104981200		0,11	14	11	50+
R521	34105211200		0,16	15	12	50+
R526	34105261200		0,13	17	15	50+
R532	34105321200		0,13	17	14	50+
R533	34105331200		0,14	20	16	50+
R534	34105341200		0,15	21	19	50+
R535	34105351200		0,13	17	14	50+
R537	34105371200		0,10	12	7	50+
R539	34105391200		0,14	20	18	50+
R541	34105411200		0,17	16	14	50+
R551	34105511200		0,06	4	1	50+
R560	34105601200		0,19	20	18	50+
R563	34105631200		0,15	14	12	50+
R570	34105701200		0,17	16	12	50+
R572	34105721200		0,17	17	14	50+
R601	34106011200		0,13	12	4	50+
R703	34107031200		0,09	10	4	50+
R704	34107041200		0,08	8	2	50+
R717	34107171200		0,11	5	2	50+
R773	34107731200		0,18	20	18	50+
R777	34107771200		0,14	15	6	50+
R779	34107791200		0,13	16	8	50+

CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ESTERNO	T solare %	T luminosa %	UPF
R820	34108201200		0,12	7	1	50+
R853	34108531200		0,11	4	1	50+
R902	34109021200		0,14	11	7	40
R960	34109601200		0,09	10	4	50+
R961	34109611200		0,13	17	14	50+
R963	34109631200		0,13	18	13	50+
R964	34109641200		0,13	17	14	50+
R965	34109651200		0,12	15	12	50+
R966	34109661200		0,11	14	10	50+
R970	34109701200		0,12	15	13	50+
R972	34109721200		0,11	13	11	50+
Z137	3400Z371200		0,12	16	12	50+
Z145	3400Z141200		0,14	18	17	50+
Z310	3780Z311200		0,14	18	17	50+
Z440	3780Z441200		0,07	6	5	50+
Z450	3780Z451200		0,11	13	9	50+
Z460	3780Z461200		0,17	25	22	50+
Z516	3400Z161200		0,15	21	19	50+
Z522	3400Z221200		0,11	14	11	50+
Z558	3400Z581200		0,14	17	16	50+
Z595	3780Z951200		0,14	17	16	50+
Z645	3400Z451200		0,11	4	1	50+
Z647	3400Z471200		0,12	9	6	50+
Z648	3780Z481200		0,15	21	19	50+
Z650	3400Z501200		0,12	6	1	50+
Z651	3780Z511200		0,12	14	11	50+
Z652	3780Z521200		0,15	21	17	50+
Z661	3400Z611200		0,15	18	16	50+
Z699	34006991200		0,12	6	1	50+

FUORI COLLEZIONE

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

IRISUN® (ALTRO)						
CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ^{ESTERNO}	T solare %	T luminosa %	UPF
G042	34700422700	GRANDI ALTEZZE	0,18	18	15	50+
G070	34700702700	GRANDI ALTEZZE	0,17	16	14	50+
G129	34701292700	GRANDI ALTEZZE	0,12	14	13	50+
G143	34701432700	GRANDI ALTEZZE	0,16	15	14	50+
G362	34703622700	GRANDI ALTEZZE	0,13	12	15	50+
G430	34704302700	GRANDI ALTEZZE	0,11	11	15	50+
G596	34705962700	GRANDI ALTEZZE	0,18	18	15	50+
G599	34705992700	GRANDI ALTEZZE	0,17	16	12	50+
Z584	3470Z842500	GRANDI ALTEZZE	0,16	15	13	50+
Z597	3470Z972500	GRANDI ALTEZZE	0,14	11	3	50+
Z598	3470Z982500	GRANDI ALTEZZE	0,15	13	7	50+
G127	34001271200	ESCLUSIVO	0,14	13	10	50+
G391	34003911200	ESCLUSIVO	0,14	14	9	50+
N039	34200391200	ESCLUSIVO	0,14	13	11	50+
R261	34102611200	ESCLUSIVO	0,13	11	6	50+
R262	34102621200	ESCLUSIVO	0,13	11	9	50+
R311	34103111200	ESCLUSIVO	0,14	13	11	50+
R312	34103121200	ESCLUSIVO	0,12	10	5	50+
R313	34103131200	ESCLUSIVO	0,14	14	10	50+
R314	34103141200	ESCLUSIVO	0,12	10	7	50+
Z137	3400Z371200	ESCLUSIVO	0,12	11	5	50+
Z527	3400Z271200	ESCLUSIVO	0,12	12	5	50+
Z528	3400Z281200	ESCLUSIVO	0,11	9	3	50+
Z529	3400Z291200	ESCLUSIVO	0,15	16	13	50+
Z530	3400Z301200	ESCLUSIVO	0,13	14	10	50+
V532	3420V321200	SERIE V ESCL	0,16	18	12	50+
V533	3420V331200	SERIE V ESCL	0,17	19	16	50+
V534	3420V341200	SERIE V ESCL	0,13	12	8	50+
V535	3420V351200	SERIE V ESCL	0,15	14	12	50+
V536	3420V361200	SERIE V ESCL	0,12	12	4	50+
V537	3420V371200	SERIE V ESCL	0,14	15	11	50+
V538	3420V381200	SERIE V ESCL	0,13	14	12	50+
V539	3420V391200	SERIE V ESCL	0,16	18	8	50+
V542	3420V421200	SERIE V ESCL	0,15	16	9	50+
V544	3420V441200	SERIE V ESCL	0,12	12	5	50+
V545	3420V451200	SERIE V ESCL	0,14	13	12	50+
V546	3420V461200	SERIE V ESCL	0,14	14	10	50+
V547	3420V471200	SERIE V ESCL	0,15	17	12	50+
V548	3420V481200	SERIE V ESCL	0,16	17	14	50+
V551	3420V511200	SERIE V ESCL	0,11	10	4	50+
V553	3420V521200	SERIE V ESCL	0,17	18	17	50+
V554	3420V531200	SERIE V ESCL	0,16	17	11	50+
V555	3420V541200	SERIE V ESCL	0,13	12	9	50+
V556	3420V561200	SERIE V ESCL	0,15	15	10	50+

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

IRISUN® PREMIUM						
CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ^{ESTERNO}	T solare %	T luminosa %	UPF
018	33200181200	MONO	0,06	4	1	50+
060	33200601200	MONO	0,17	23	24	50+
101	33201011200	MONO	0,07	6	2	50+
102	33201021200	MONO	0,06	5	4	50+
170	33201701200	MONO	0,04	2	1	50+
180	33201801200	MONO	0,10	8	2	50+
209	33202091200	MONO	0,07	7	1	50+
235	33202351200	MONO	0,06	5	1	50+
245	33202451200	MONO	0,04	2	1	50+
486	33204861200	MONO	0,10	12	9	50+
487	33204871200	MONO	0,04	3	2	50+
558	33205581200	MONO	0,07	6	2	50+
594	33205941200	MONO	0,17	20	21	50+
596	33205961200	MONO	0,13	17	16	50+
604	33206041200	MONO	0,17	24	20	50+
613	33206131200	MONO	0,11	8	3	50+
615	33206151200	MONO	0,14	18	12	50+
661	33206611200	MONO	0,14	18	11	50+
683	33206831200	MONO	0,04	2	1	50+
822	33208221200	MONO	0,16	20	11	50+
R228	33202281200	FANTASY	0,08	4	3	50+
R229	33202291200	FANTASY	0,09	9	2	50+
R259	33202591200	FANTASY	0,13	16	14	50+
R264	33202641200	FANTASY	0,10	11	5	50+
R532	33205321200	FANTASY	0,11	8	5	50+
R533	33205331200	FANTASY	0,08	10	6	50+
R537	33205371200	FANTASY	0,13	16	14	50+

	FUORI COLLEZIONE
--	------------------

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

IRISUN® SR IMPERMEABILE						
CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ^{ESTERNO}	T solare %	T luminosa %	UPF
2414	37894141830	UNITI	0,17			
2422	37893161200	UNITI	0,06			
8265	37890131200	UNITI	0,13			
8266	37890181200	UNITI	0,08			
8267	37890381200	UNITI	0,07			
8268	37890421200	UNITI	0,17			
8269	37892451200	UNITI	0,07			
8270	37891011200	UNITI	0,07			
8271	37891021200	UNITI	0,10			
8272	37891431200	UNITI	0,16			
8273	37891451200	UNITI	0,08			
8274	37890501200	UNITI	0,12			
8275	37891701200	UNITI	0,06			
8276	37892351200	UNITI	0,07			
8277	37892111200	UNITI	0,09			
8278	37895961200	UNITI	0,16			
8279	37890651200	UNITI	0,06			
8280	37892421200	UNITI	0,06			
8284	37892841200	FANTASIA	0,12			
8285	37892851200	FANTASIA	0,14			
8286	37892861200	FANTASIA	0,11			
8289	37892891200	FANTASIA	0,14			
8291	37892911200	FANTASIA	0,13			
8292	37892921200	FANTASIA	0,13			

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SUNBRELLA COLLEZIONE						
CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ^{ESTERNO}	T solare %	T luminosa %	UPF
COL.5001	33000011200	SOLIDS	0,05			
COL.5002	33000021200	SOLIDS	0,07			
COL.5003	33000031200	SOLIDS	0,06			
COL.5004	33000041200	SOLIDS	0,08			
COL.5005	33000051200	SOLIDS	0,08			
COL.5006	33000061200	SOLIDS	0,11			
COL.5007	33000071200	SOLIDS	0,05			
COL.5008	33000081200	SOLIDS	0,06			
COL.5009	33000091200	SOLIDS	0,06			
COL.5020	33000201200	SOLIDS	0,18			
COL.5029	33000291200	SOLIDS	0,08			
COL.5030	33000301200	SOLIDS	0,15			
COL.5031	33000311200	SOLIDS	0,05			
COL.5032	33000321200	SOLIDS	0,05			
COL.5034	33000341200	SOLIDS	0,08			
COL.5035	33000351200	SOLIDS	0,12			
COL.5039	33000391200	SOLIDS	0,17			
COL.5042	33000421200	SOLIDS	0,05			
COL.5048	33000481200	SOLIDS	0,06			
COL.5049	33000491200	SOLIDS	0,07			
COL.5050	33000501200	SOLIDS	0,11			
COL.5054	33000541200	SOLIDS	0,05			
COL.5070	33000701200	SOLIDS	0,05			
COL.5072	33000721200	SOLIDS	0,05			
COL.5084	33000841200	SOLIDS	0,12			
COL.5086	33000861200	SOLIDS	0,08			
COL.5089	33000891200	SOLIDS	0,11			
COL.5090	33000901200	SOLIDS	0,12			
COL.5091	33000911200	SOLIDS	0,13			
COL.5092	33000921200	SOLIDS	0,11			
COL.5093	33000931200	SOLIDS	0,18			
COL.5095	33000951200	SOLIDS	0,06			
COL.5096	33000961200	SOLIDS	0,11			
COL.5098	33000981200	SOLIDS	0,11			
COL.5099	33000991200	SOLIDS	0,07			
COL.5417	33004171200	SOLIDS	0,12			
COL.5476	33004761200	SOLIDS	0,06			
COL.5528	33005281200	SOLIDS	0,11			
COL.5115	33001151200	BLOCK STRIPES	0,16			
COL.5116	33001161200	BLOCK STRIPES	0,15			
COL.5117	33001171200	BLOCK STRIPES	0,15			
COL.5118	33001181200	BLOCK STRIPES	0,15			
COL.5119	33001191200	BLOCK STRIPES	0,15			
COL.5120	33001201200	BLOCK STRIPES	0,16			
COL.5121	33001211200	BLOCK STRIPES	0,14			
COL.5201	33002011200	FANCY STRIPES	0,17			
COL.5223	33002231200	FANCY STRIPES	0,15			
COL.5348	33003481200	FANCY STRIPES	0,06			
COL.5368	33003681200	FANCY STRIPES	0,17			
COL.5369	33003691200	FANCY STRIPES	0,10			
COL.5370	33003701200	FANCY STRIPES	0,09			
COL.5371	33003711200	FANCY STRIPES	0,15			
COL.5372	33003721200	FANCY STRIPES	0,05			
COL.5373	33003731200	FANCY STRIPES	0,07			
COL.5374	33003741200	FANCY STRIPES	0,13			
COL.5375	33003751200	FANCY STRIPES	0,14			

CODICE COLORE	CODICE ART.	ART.	G _{TOT} ^{ESTERNO}	T solare %	T luminosa %	UPF
COL.5376	33003761200	FANCY STRIPES	0,11			
COL.5377	33003771200	FANCY STRIPES	0,14			
COL.5378	33003781200	FANCY STRIPES	0,14			
COL.5379	33003791200	FANCY STRIPES	0,14			
COL.5380	33003801200	FANCY STRIPES	0,13			
COL.5381	33003811200	FANCY STRIPES	0,13			
COL.5382	33003821200	FANCY STRIPES	0,16			
COL.5383	33003831200	FANCY STRIPES	0,15			
COL.5384	33003841200	FANCY STRIPES	0,12			
COL.5385	33003851200	FANCY STRIPES	0,12			
COL.5386	33003861200	FANCY STRIPES	0,07			
COL.5387	33003871200	FANCY STRIPES	0,15			
COL.5388	33003881200	FANCY STRIPES	0,17			
COL.5389	33003891200	FANCY STRIPES	0,12			
COL.5390	33003901200	FANCY STRIPES	0,11			
COL.5391	33003911200	FANCY STRIPES	0,11			
COL.5392	33003921200	JAQUARDS	0,06			
COL.5393	33003931200	JAQUARDS	0,06			
COL.5394	33003941200	JAQUARDS	0,06			
COL.5395	33003951200	JAQUARDS	0,06			
COL.5396	33003961200	JAQUARDS	0,14			
COL.5397	33003971200	JAQUARDS	0,12			
COL.5398	33003981200	JAQUARDS	0,08			
COL.5399	33003991200	JAQUARDS	0,13			

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

Précontraint® 302										
CODICE	COLORE Giovannardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
6338	001	8001	BLU GLOSSY	0,11	0	9	10	30	90	61
6338	003	8003	CARAIBI GLOSSY	0,10	0	7	17	37	83	56
6338	006	1006	GIALLO GLOSSY	0,11	10	13	74	65	16	22
6338	016	1016	VERDE GLOSSY	0,07	1	3	40	38	59	59
6338	056	8056	VERDE GLOSSY	0,08	0	1	9	16	91	83
6338	060	8060	VERDE GLOSSY	0,09	0	2	14	17	86	81
6338	093	8093	SABBIA GLOSSY	0,09	4	9	63	61	33	30
6338	100	8100	BIANCO GLOSSY	0,09	11	13	88	77	1	10
6338	115	1115	MARRONE GLOSSY	0,08	0	0	8	9	92	91
6338	116	1116	SALMONE GLOSSY	0,09	2	9	41	51	57	40
6338	117	1117	MENTA GLOSSY	0,09	4	9	62	59	34	32
6338	118	1118	GHIACCIO GLOSSY	0,09	6	10	71	64	23	26
6338	119	1001	BEIGE GLOSSY	0,08	8	13	70	66	22	21
6338	150	2150	LAMPONE GLOSSY	0,12	1	13	16	46	83	41
6338	199	8199	PULCINO GLOSSY	0,13	10	16	55	54	35	30
6338	255	8250	ROSSO GLOSSY	0,16	1	19	14	39	85	42
6338	256	8256	ROSA GLOSSY	0,10	1	11	28	55	71	34
6338	284	8284	BORDEAUX GLOSSY	0,09	0	2	7	17	93	81
6338	358	8358	GRIGIO GLOSSY	0,06	0	2	45	41	55	57
6338	390	8390	GRIGIO GLOSSY	0,07	1	3	47	43	52	54
6338	400	8400	ARGENTO GLOSSY	0,05	0	1	49	47	51	52
6338	450	8450	NERO GLOSSY	0,08	0	0	6	6	94	94
6338	496	1496	OCRA GLOSSY	0,12	5	14	45	53	50	33
6338	497	1497	MATTONE GLOSSY	0,11	2	10	27	42	71	48
6338	498	1498	PERLA GLOSSY	0,09	10	12	88	77	2	11
6338	552	8552	AZZURRO GLOSSY	0,10	0	6	18	37	82	57
6338	741	8741	AVORIO GLOSSY	0,10	10	14	76	69	14	17
6338	861	8861	BEIGE GLOSSY	0,09	4	9	66	63	30	28
6338	875	8875	GIALLO GLOSSY	0,11	9	12	78	67	13	21
6338	165	20165	TAUPE MATT	0,07	0	0	15	16	85	84
6338	236	50236	BORDEAUX MATT	0,09	0	2	7	18	93	80
6338	237	50237	GHIACCIO MATT	0,08	6	9	71	64	23	27
6338	239	50239	BIANCO MATT	0,09	11	13	88	77	1	10
6338	241	50241	AVORIO MATT	0,10	9	13	77	70	14	17
6338	328	50328	NOCE MATT	0,08	0	1	7	15	93	84
6338	331	50331	GRIGIO MATT	0,07	0	3	47	43	53	54
6338	377	50377	CANAPA MATT	0,06	0	2	49	47	51	51
6338	378	50378	ANTRACITE MATT	0,08	0	0	10	10	90	90
6338	405	50405	NERO MATT	0,09	0	0	6	6	94	94
6338	544	50544	SABBIA MATT	0,08	4	9	66	63	30	28
6338	814	50814	VERDE MATT	0,08	0	1	9	17	91	84
6338	816	50816	BIANCO PERLA MATT	0,09	10	12	87	77	3	11
6357	821	50821	BEIGE CHINè	0,08	8	13	70	66	22	21
6357	822	50822	NUVOLA CHINè	0,09	11	13	88	77	1	10
6348	630	50630	BORDEAUX BICOLOR	0,09	0	0	8	15	92	85
6348	631	50631	VERDE BICOLOR	0,08	0	0	9	12	91	88
6348	632	50632	ANTRACITE BICOLOR	0,08	0	0	10	10	90	90
6348		RETRO CHAMPAGNE		0,08	0	0	72	63	28	37
6349	035	8035	RIG. BIANCO/BLU	0,10	6	9	49	53	45	38
6349	108	8108	RIG. BIANCO/VERDE	0,09	5	7	50	47	45	46
6349	111	8111	RIG. BIANCO/GRIGIO	0,08	5	7	68	60	27	33
6349	168	8168	RIG. BIANCO/GIALLO	0,10	11	14	72	66	17	20
6349	274	8274	RIG. BIANCO/ROSSO	0,13	6	15	51	58	43	27
6349	510	8510	RIG. BEIGE/ROSSO	0,13	3	5	38	40	59	55
6349	511	8511	RIG. BEIGE/VERDE	0,09	2	7	40	40	58	53
6351	100	E5764	BIANCO BACKLITE	0,27	25	26	74	54	1	20

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

Précontraint® 502, Précontraint® 572, Précontraint® 582							
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	TRASMISSIONE	RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
					T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6337	012	2012	PEPE	0,07	4	44	52
6337	013	1013	PULCINO	0,09	10	61	29
6337	056	8056	TENNIS	0,09	3	20	77
6337	102	8102	BIANCO	0,08	10	76	14
6337	125	1125	BLU MARINO	0,09	4	21	75
6337	135	2135	BEIGE SABBIAIO	0,08	7	58	35
6337	136	2136	ONICE	0,09	2	15	83
6337	137	2137	MALLO DI NOCE	0,10	6	22	72
6337	138	2138	FOGLIA MORTA	0,08	4	36	60
6337	141	2141	CAMMELLO	0,09	8	52	40
6337	144	2144	MASTICE	0,07	7	66	27
6337	145	2145	ORO	0,08	7	57	36
6337	148	2148	COCOA	0,09	4	30	66
6337	149	2149	COLEOTTERO	0,09	3	24	73
6337	150	2150	LAMPONE	0,11	11	43	46
6337	151	2151	ROSA PALLIDO	0,08	8	60	32
6337	152	2152	ROSSO VELLUTO	0,11	9	37	54
6337	156	2156	PICEA	0,10	4	15	81
6337	157	2157	ANICE	0,09	8	47	45
6337	158	2158	VERDE MUSCHIO	0,08	4	34	62
6337	159	2159	FIORDALISO	0,08	5	46	49
6337	160	2160	LAGUNA	0,09	5	35	60
6337	161	2161	BLU NOTTE	0,10	6	28	66
6337	162	2162	ARDESIA	0,10	6	25	69
6337	163	2163	TORTORA	0,08	5	48	47
6337	164	2164	LILLA	0,09	7	50	43
6337	165	2165	RIBES	0,15	15	29	56
6337	166	2166	BOTTON D'ORO	0,11	12	56	32
6337	167	2167	CALCESTRUZZO	0,08	2	29	69
6337	168	2168	ALLUMINIO	0,06	1	43	56
6337	171	2171	CIOTTOLO	0,07	4	48	48
6337	172	2172	CAROTA	0,12	12	47	41
6337	173	2173	TERRA DI TOSCANA	0,12	12	42	46
6337	204	8204	MANDARINO	0,14	16	41	43
6337	255	8255	PAPAVERO	0,17	20	37	43
6337	284	8284	BORDEAUX	0,10	6	24	70
6337	341	8341	CHAMPAGNE	0,09	10	68	22
6337	450	8450	NERO	0,08	2	19	79
6337	499	1499	GRIGIO CANG.	0,07	4	48	48
6337	861	8861	VANIGLIA	0,08	7	61	32
6332	488	50488	BIANCO/GIALLO	0,10			
6332	490	50490	BIANCO/AZZURRO	0,09			
6332	504	50504	BIANCO/VERDE	0,09			
6332	496	50496	BEIGE/MARRONE	0,10			
6332	499	50499	BEIGE/GRIGIO	0,08			
6332	489	50489	BIANCO/BLU	0,09			
6332	491	50491	BIANCO/GRIGIO	0,08			
6332	498	50498	BEIGE/MARRONE	0,08			
6332	500	50500	BEIGE/BORDEAUX	0,09			
6332	501	50501	BEIGE/VERDE	0,08			
6332	046	50046	GRIGIO/CELESTE/BIANCO	0,08			
6332	047	50047	BEIGE/MARRONE/BIANCO	0,09			
6332	048	50048	BORDEAUX/ROSA/BIANCO	0,10			
6332	049	50049	NAVY/BLU/BIANCO	0,09			
6332	050	50050	MARRONE/BIANCO/AVORIO	0,08			

CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE	RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
					T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6332	051	50051	GRIGIO/BIANCO/VERDE	0,07			
6332	052	50052	AZZURRO/BIANCO/BLU	0,10			
6332	053	50053	GRIGIO CH/BIANCO/GRIGIO SC	0,07			
6332	054	50054	BIANCO/VERDE SC/VERDE CH	0,09			
6332	055	50055	BIANCO/BEIGE/MARRONE	0,08			
6332	056	50056	BIANCO/GIALLO SC/GIALLO CH	0,09			
6332	057	50057	BIANCO/BEIGE/BLU	0,09			

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

Précontraint® 502 SATIN							
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	TRASMISSIONE	RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
					T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6336	125	502V2-1125C	BLU MARINO	0,11	6	17	77
6336	012	502V2-2012C	NOCCIOLA	0,06	1	38	61
6336	135	502V2-2135C	SABBIA	0,06	5	61	34
6336	137	502V2-2137C	NOCE	0,07	0	18	82
6336	138	502V2-2138C	FOGLIA MORTA	0,07	2	34	64
6336	141	502V2-2141C	CAMMELLO	0,08	6	49	45
6336	148	502V2-2148C	COCCO	0,07	1	25	74
6336	150	502V2-2150C	FRAGOLA	0,12	12	45	43
6336	152	502V2-2152C	VELLUTO	0,09	7	38	55
6336	156	502V2-2156C	PICEA	0,08	1	15	84
6336	157	502V2-2157C	ANICE	0,10	10	53	37
6336	158	502V2-2158C	MUSCHIO	0,07	2	36	62
6336	160	502V2-2160C	LAGOON	0,09	5	35	60
6336	161	502V2-2161C	BLU NOTTE	0,10	6	28	66
6336	166	502V2-2166C	BOTTON D'ORO	0,12	15	58	27
6336	167	502V2-2167C	CANNA DI FUCILE	0,07	1	27	72
6336	168	502V2-2168C	ALLUMINIO	0,05	1	46	53
6336	171	502V2-2171C	PIETRA	0,05	2	51	47
6336	172	502V2-2172C	CAROTA	0,13	14	49	37
6336	056	502V2-8056C	TENNIS	0,08	1	18	81
6336	102	502V2-8102C	BIANCO	0,08	11	80	9
6336	204	502V2-8204C	ARANCIONE	0,14	16	47	37
6336	255	502V2-8255C	ROSSO	0,16	18	37	45
6336	284	502V2-8284C	BORDEAUX	0,08	1	18	81
6336	341	502V2-8341C	CHAMPAGNE	0,09	11	72	17
6336	450	502V2-8450C	NERO	0,07	0	16	84
6336	861	502V2-8861C	SABBIA	0,05	4	65	31
6336	185	502V2-20185C	TERRACOTTA	0,08	2	28	70
6336	265	502V2-50265C	CANAPA	0,05	1	47	52
6336	270	502V2-50270C	ACCIAIO	0,07	0	16	84
6336	668	502V2-50668C	OLIVA	0,08	1	21	78
6336	669	502V2-50669C	BEIGE	0,08	0	11	89
6336	670	502V2-50670C	NINFEA	0,07	1	22	77
6336	671	502V2-50671C	OCRA	0,07	4	42	54
6336	672	502V2-50672C	BLU TEMPESTA	0,08	2	25	73
6336	673	502V2-50673C	BLU SCURO	0,08	1	18	81
6336	674	502V2-50674C	LIMONE	0,09	10	59	31
6336	675	502V2-50675C	CELADON	0,08	8	59	33
6336	676	502V2-50676C	BLU BALTICO	0,09	8	47	45
6336	677	502V2-50677C	AZZURRO	0,10	7	34	59

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

Stam 6002										
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					T _{visible}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
6595	387	10387	VANIGLIA	0,07						
6595	001	20001	GRIGIO CHIARO	0,06						
6595	007	20007	NERO	0,08						
6595	024	20024	GRIGIO	0,06						
6595	165	20165	TAUPE	0,08						
6595	183	20183	BIANCO	0,08						
6595	184	20184	VERDE	0,08						
6595	186	20186	BORDEAUX	0,08						
6595	189	20189	BLU MARE	0,09						
6595	191	20191	BEIGE	0,06						
6595	201	20201	SABBIA	0,08						
6595	205	20205	ANTRACITE	0,08						
6595	193	20193	RIG BIANCO/GRIGIO	0,07						
6595	199	20199	BICOL TAUPE/VANIGLIA	0,08						
6595	199	20199	BICOL VANIGLIA/TAUPE	0,02						
6596	209	20209	BLOCKOUT GRIGIO	0,04						
6596	211	20211	BLOCKOUT VANIGLIA	0,02						
6596	213	20213	BLOCKOUT BIANCO	0,02						

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

Précontraint® 622, Précontraint® 602, Automate 602 - BLOCKOUT										
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
6288	503	8503	BIANCO LUCIDO	0,01	0	0	73	72	27	28
6288	020	50020	VANIGLIA LUCIDO	0,02	0	0	44	47	56	53
6288	537	50537	BIANCO OPACO	0,02	0	0	45	49	55	51
6288	539	50539	VANIGLIA OPACO	0,03	0	0	38	35	62	65
6288	542	50542	GRIGIO OPACO	0,04	0	0	26	29	74	71
6288	597	50597	SABBIA OPACO	0,04	0	0	25	26	75	74
6288	795	50795	CHAMPAGNE Chinè	0,03	0	0	39	36	61	64
6288	796	50796	NUVOLA Chinè	0,02	0	0	44	48	56	52
6286	503	8503	BIANCO LUCIDO	0,01	0	0	73	72	27	28
6286	103	8103	BIANCO LUCIDO	0,01	0	0	73	72	27	28
6286	020	50020	VANIGLIA LUCIDO	0,02	0	0	44	47	56	53
6286	504	8504	VANIGLIA LUCIDO	0,02	0	0	44	47	56	53
6286	537	50537	BIANCO OPACO	0,02	0	0	45	49	55	51
6286	539	50539	VANIGLIA OPACO	0,03	0	0	38	35	62	65
6286	542	50542	GRIGIO OPACO	0,04	0	0	26	29	74	71
6286	597	50597	SABBIA OPACO	0,04	0	0	25	26	75	74

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

Précontraint® 602, Automate 602										
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					T _{visible}	T _{solare}	R _{visible}	R _{solare}	A _{visible}	A _{solare}
6282	100	8100	B. TRASLUCENTE							
6287	051	1051	BLU							
6287	055	1055	VERDE							
6287	060	1060	GIALLO							
6287	065	1065	ROSSO							
6287	070	1070	GRIGIO							
6287	073	1071	GRIGIO							
6287	075	1075	NERO							
6287	341	8341	VANIGLIA							
6287	861	8861	SABBIA							

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

Précontraint® 702										
CODICE	COLORE	COLORE	COLORE	G_{TOT} ESTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
	Giovanardi	S. Ferrari			$T_{visible}$	T_{solare}	$R_{visible}$	R_{solare}	$A_{visible}$	A_{solare}
6317	603	8603	BIANCO BLOCKOUT	0,01	0	0				
6327	604	8604	BIANCO	0,13		8		78		14

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

Précontraint® 505										
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					T _{visible}	T _{solare}	R _{visible}	R _{solare}	A _{visible}	A _{solare}
6290	051	1051	BLU	0,11						
6290	055	1055	VERDE	0,11						
6290	066	1066	BIANCO	0,10						
6290	071	1071	GRIGIO	0,12						
6290	075	1075	NERO	0,10						
6290	076	1076	AVORIO	0,10						

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

Précontraint® 705										
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
6333		1050	BLU NOTTE	0,11						
6333		1051	BLU	0,10						
6333		1052	BLU	0,10						
6333		1053	BLU	0,10						
6333		1054	VERDE MUSCHIO	0,09						
6333		1055	VERDE	0,11						
6333		1057	VERDE	0,10						
6333		1059	GIALLO	0,11						
6333		1061	ARANCIONE	0,14						
6333		1063	ARANCIONE	0,11						
6333		1064	ROSSO	0,12						
6333		1065	MATTONE	0,11						
6333		1066	BIANCO	0,10						
6333		1069	CALCESTRUZZO	0,09						
6333		1070	GRIGIO	0,09						
6333		1071	GRIGIO	0,09						
6333		1072	GRIGIO SCURO	0,09						
6333		1074	GRIGIO ANTRACITE	0,09						
6333		1075	NERO	0,10						
6333		1076	CREMA	0,09						
6333		1145	ALLUMINIO	0,08						
6333		1157	ALLUMINIO	0,08						
6333		1267	ARGENTO	0,08						
6333		2017	BLU MARINO	0,10						
6333		8284	BORDEAUX	0,11						
6333		50072	MARRONE	0,10						
6333		50076	PERLA	0,09						
6333		50201	VERDE	0,10						

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

SOLTIS 86									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6572	86-2012		NOCCIOLA	0,17	0,48	16	18	27	55
6572	86-2043		BRONZO	0,16	0,53	15	15	11	74
6572	86-2044		BIANCO	0,20	0,38	28	29	59	12
6572	86-2045		METALLO MARTELLATO	0,15	0,48	16	16	29	55
6572	86-2046	A	ALLUMINIO/GREGGIO	0,18	0,44	21	22	40	38
6572	86-2046	B	GREGGIO/ALLUMINIO	0,17	0,39	21	22	55	23
6572	86-2047		ANTRACITE	0,18	0,55	17	17	7	76
6572	86-2048		ALLUMINIO	0,16	0,44	19	19	39	42
6572	86-2051	A	ALLUMINIO/BIANCO	0,17	0,44	20	20	40	40
6572	86-2051	B	BIANCO/ALLUMINIO	0,15	0,38	20	20	60	20
6572	86-2053		NERO	0,16	0,55	14	14	5	81
6572	86-2068	A	ALLUMINIO/ANTRACITE	0,16	0,47	17	17	31	52
6572	86-2068	B	ANTRACITE/ALLUMINIO	0,18	0,55	17	17	7	76
6572	86-2135		SABBIA	0,19	0,45	22	24	39	37
6572	86-2148		CACAO	0,17	0,53	17	17	13	70
6572	86-2158		VERDE MUSCHIO	0,17	0,49	16	18	25	57
6572	86-2161		BLU NOTTE	0,20	0,50	16	22	21	57
6572	86-2166		BOTTON D'ORO	0,23	0,43	28	31	45	24
6572	86-2167		GRIGIO CANNA DI FUCILE	0,17	0,53	17	17	14	69
6572	86-2171		GRIGIO PIETRA	0,18	0,46	20	22	36	42
6572	86-2175		CHAMPAGNE	0,21	0,39	28	30	57	13
6572	86-8204		ARANCIONE	0,22	0,44	21	29	41	30
6572	86-8255		ROSSO	0,19	0,49	14	21	24	55
6572	86-50260		CARMINIO	0,16	0,53	14	15	13	72
6572	86-50261		CARAMELLO	0,18	0,48	7	20	27	53
6572	86-50264			0,15	0,52	16	16	29	55
6572	86-50271			0,16	0,46	16	18	25	57
6572	86-50333		BAMBÙ	0,19	0,47	19	22	32	46
6572	86-50336			0,16	0,51	16	16	11	73
6572	86-50342			0,14	0,53	15	15	29	56
657E	86-2061E	A	ALLUMINIO/BIANCO	0,13	0,38	17	18	58	24
657E	86-2061E	B	BIANCO/ALLUMINIO	0,13	0,37	17	18	61	21
657E	86-2063E	A/B	ALLUMINIO/ALLUMINIO	0,11	0,37	15	15	60	25

FUORI COLLEZIONE

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SOLTIS 88									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6589	88-2012		PEPE	0,13	0,48	10	12	29	59
6589	88-2043		BRONZO	0,13	0,53	8	9	12	79
6589	88-2044		BIANCO	0,17	0,36	22	24	65	11
6589	88-2047		ANTRACITE	0,13	0,54	9	9	8	83
6589	88-2048		ALLUMINIO	0,12	0,43	12	13	44	43
6589	88-2053		NERO	0,13	0,55	8	8	6	86
6589	88-2135		SABBIA	0,13	0,43	11	14	42	44
6589	88-2167		GRIGIO SCURO	0,13	0,52	9	9	16	75
6589	88-2171		GRIGIO	0,13	0,45	11	13	38	49
6589	88-2175		CHAMPAGNE	0,17	0,37	21	24	62	14
6589	88-50265		TORTORA	0,14	0,43	12	15	44	41
6589	88-50306		BERMUDA	0,13	0,45	10	13	37	50
6589	88-50308		PAPRIKA	0,15	0,46	10	16	33	51
6589	88-50329		CENERE	0,12	0,48	9	10	26	64
6589	88-50332		ALBICOCCA	0,18	0,4	19	24	52	24
6589	88-50333		BAMBOO	0,16	0,46	13	17	33	50
6589	88-50335		VIOLA	0,13	0,51	9	10	17	73
6575	88-2061E	A	ALLUMINIO/BIANCO	0,09	0,35	12	13	68	19
6575	88-2061E	B	BIANCO/ALLUMINIO	0,09	0,35	12	13	68	19

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SOLTIS 92									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6571	92-2001		ROSA	0,12	0,37				
6571	92-2002		SABBIA	0,09	0,39				
6571	92-2003		ECRù	0,11	0,41				
6571	92-2004		BEIGE	0,11	0,39				
6571	92-2005		LAVANDA	0,13	0,38				
6571	92-2006		GIALLO	0,13	0,37				
6571	92-2007		VERDE	0,14	0,37				
6571	92-2008		VERDE MENTA	0,13	0,38				
6571	92-2009		BLU	0,10	0,39				
6571	92-2010		GHIACCIO	0,11	0,38				
6571	92-2011		GRIGIO	0,08	0,42				
6571	92-2012		POLVERE	0,08	0,46	6	7	30	63
6571	92-2013		GIALLO	0,14	0,38	16	18	57	25
6571	92-2014		CORALLO	0,10	0,42				
6571	92-2016		VERDE	0,10	0,44				
6571	92-2019		VERDE	0,10	0,44				
6571	92-2020		VERDE	0,09	0,47				
6571	92-2021		ACCIAIO	0,08	0,46				
6571	92-2022		GRIGIO	0,08	0,48				
6571	92-2023		GRIGIO	0,08	0,46				
6571	92-2024		GIALLO	0,15	0,40				
6571	92-2025		CUOIO	0,14	0,42				
6571	92-2027		ROSSO	0,13	0,42				
6571	92-2030		BLU	0,11	0,47				
6571	92-2031		BLU	0,12	0,46				
6571	92-2032		BLU	0,11	0,43				
6571	92-2035		VERDE	0,07	0,51				
6571	92-2037		SENAPE	0,09	0,45				
6571	92-2039		VERDE	0,07	0,53	3	3	8	89
6571	92-2040		AZZURRO	0,11	0,52				
6571	92-2042		BORDEAUX	0,08	0,50				
6571	92-2043		BRONZO	0,06	0,52	2	2	12	86
6571	92-2044		BIANCO	0,14	0,34	19	20	70	10
6571	92-2045		ALLUMINIO	0,05	0,45	3	3	35	62
6571	92-2046	A	ALLUMINIO/BEIGE	0,08	0,41	8	9	48	43
6571	92-2046	B	BEIGE/ALLUMINIO	0,07	0,36	8	9	63	28
6571	92-2047		ANTRACITE	0,08	0,53	5	5	8	87
6571	92-2048		ALLUMINIO	0,08	0,41	8	8	46	46
6571	92-2051	A	ALLUMINIO/BIANCO	0,09	0,40	10	10	50	40
6571	92-2051	B	BIANCO/ALLUMINIO	0,07	0,34	9	9	70	21
6571	92-2053		NERO	0,07	0,54	3	3	6	91
6571	92-2065		GRIGIO IRIDESCENTE	0,09	0,41	7	10	46	44
6571	92-2068	A	ALLUMINIO/ANTRACITE	0,06	0,43	5	5	40	55
6571	92-2068	B	ANTRACITE/ALLUMINIO	0,08	0,53	5	5	8	87
6571	92-2069		GRIGIO	0,07	0,48				
6571	92-2070		GRIGIO IRID.	0,06	0,44				
6571	92-2074	A	ALLUMINIO/GRIGIO	0,06	0,44	4	4	38	58
6571	92-2074	B	GRIGIO/ALLUMINIO	0,07	0,48	4	4	25	71
6571	92-2088		RAME	0,09	0,43				
6571	92-2089		ORO	0,11	0,44				
6571	92-2090		MARRONE	0,08	0,52				
6571	92-2135		BEIGE SABBIA	0,08	0,41	6	9	46	45
6571	92-2137		NOCCIOLA	0,07	0,53	3	3	8	89
6571	92-2148		COCOA	0,06	0,51	3	3	14	83
6571	92-2149		COLEOTTERO	0,07	0,51	4	5	16	79

CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6571	92-2152		ROSSO VELLUTO	0,12	0,45	5	15	37	48
6571	92-2157		ANICE	0,12	0,4	10	15	51	34
6571	92-2158		MENTA	0,06	0,47	3	4	28	68
6571	92-2160		LAGOON	0,08	0,44	4	8	36	56
6571	92-2161		BLU	0,07	0,49	3	5	19	76
6571	92-2163		TORTORA	0,08	0,42	4	9	44	47
6571	92-2164		LILLA	0,09	0,42	4	10	45	45
6571	92-2166		BOTTON D'ORO	0,15	0,39	17	21	54	25
6571	92-2167		CEMENTO	0,06	0,50	3	3	19	78
6571	92-2171		GRIGIO PIETRA	0,08	0,42	6	8	43	49
6571	92-2172		AZZURRO	0,15	0,43	8	19	43	38
6571	92-2175		CHAMPAGNE	0,13	0,36	16	19	64	17
6571	92-8204		ARANCIO	0,13	0,41	8	17	47	36
6571	92-8255		ROSSO	0,11	0,47	4	12	28	60
6571	92-50260		MOSCATO	0,07	0,51	4	5	14	81
6571	92-50261		CARAMELLO	0,12	0,43	6	15	40	45
6571	92-50264		PETROLIO	0,07	0,51	4	5	13	82
6571	92-50265		CANAPA	0,08	0,40	6	9	49	42
6571	92-50266		SIGARO	0,07	0,50	4	4	19	77
6571	92-50267		COTTO	0,08	0,47	3	6	27	67
6571	92-50268		GRANATINA	0,13	0,44	5	16	37	47
6571	92-50269		HAWAII	0,09	0,45	5	9	35	56
6571	92-50270		CARDO	0,07	0,50	3	4	18	78
6571	92-50271		TARTARUGA	0,08	0,44	2	8	38	54
6571	92-50272		NUVOLA	0,10	0,38	9	12	56	32
6571	92-50273		ORO	0,08	0,43	6	8	42	50
6571	92-50274		RAME	0,08	0,45	4	8	35	57
6571	92-50333		BAMBOO	0,10	0,44	7	11	37	52
6571	92-50336		MELANZANA	0,08	0,50	3	7	18	75
6571	92-50342		NAVY	0,08	0,52	4	6	10	84
657L	92-2061E	A	ALLUMINIO/BIANCO	0,04	0,34	4	4	70	26
657L	92-2061E	B	BIANCO/ALLUMINIO	0,04	0,33	4	4	71	25
657L	92-2063E	A/B	ALLUMINIO/ALLUMINIO	0,04	0,34	4	5	69	26

FUORI COLLEZIONE

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SOLTIS 93									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6570	93-3002			0,13	0,40				
6570	93-3003		BEIGE	0,11	0,41	11	14	48	38
6570	93-3011		GRIGIO CHIARO	0,10	0,42	10	12	43	45
6570	93-3043		BRONZO	0,08	0,52	6	6	13	81
6570	93-3044		BIANCO	0,15	0,36	20	22	65	13
6570	93-3045		METALLO MARTELLATO	0,08	0,46	7	7	32	61
6570	93-3046	A	ALLUMINIO/GREGGIO	0,12	0,42	13	15	43	42
6570	93-3046	B	GREGGIO/ALLUMINIO	0,11	0,37	13	15	60	25
6570	93-3047		ANTRACITE	0,09	0,53	7	7	8	85
6570	93-3048		ALLUMINIO	0,08	0,41	8	9	47	44
6570	93-3051	A	ALLUMINIO/BIANCO	0,12	0,41	14	15	47	38
6570	93-3051	B	BIANCO ALLUMINIO	0,11	0,35	14	15	65	20
6570	93-3053		NERO	0,08	0,54	6	6	6	88
6570	93-3065			0,09	0,45				
6570	93-3070			0,08	0,44				
6570	93-3088			0,10	0,44				
6570	93-3175			0,13	0,37				

FUORI COLLEZIONE

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SOLTIS 96, SOLTIS W96									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6532	96-1013		GIALLO	0,12		12	16	59	25
6532	96-1103		AVORIO	0,15		18	21	64	15
6532	96-1125		BLU NOTTE	0,14		4	11	31	58
6532	96-2001		BIANCO	0,12		17	17	58	25
6532	96-2047		ANTRACITE	0,10		4	5	8	87
6532	96-2135		BEIGE	0,12		7	16	55	29
6532	96-2161		BLU	0,11		4	13	30	57
6532	96-1166		GIALLO	0,15		12	17	58	25
6532	96-2171		GRIGIO CHIARO	0,10		6	11	49	40
6532	96-8056		VERDE	0,10		4	9	22	69
6532	96-8102		BIANCO	0,14		19	21	70	9
6532	96-8204		ARANCIONE	0,15		16	18	64	18
6532	96-8255		ROSSO	0,14		5	17	37	46
6532	96-8284		BORDEAUX	0,13		5	16	38	46
6532	96-8341		CHAMPAGNE	0,13		16	19	63	18
6532	96-8450		NERO	0,07		4	4	7	89
6532	96-8861		SABBIA	0,12		11	17	60	23
6543	W96-1103		CHAMPAGNE	0,13		16	17	67	16
6543	W96-2047		ANTRACITE	0,10		3	3	11	86
6543	W96-2171		GRIGIO PIETRA	0,09		4	9	52	39
6543	W96-8102		BIANCO	0,12		17	17	71	12
6543	W96-8861		CANAPA	0,11		9	13	63	24

FUORI COLLEZIONE

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SOLTIS 99, SOLTIS BV99									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6583	99-2055	A	LATO ALLUMINIO		0.40	8	9	50	41
6583	99-2055	B	BIANCO		0.34	8	9	69	22
6583	99-2058	A	LATO ALLUMINIO		0.41	6	7	47	46
6583	99-2058	B	GRIGIO CHIARO		0.42	6	7	45	48
6583	99-2059	A/B	ALLUMINIO		0.41	3	4	47	49
6583	99-2068	A	LATO ALLUMINIO		0.44	2	3	36	61
6583	99-2068	B	ANTRACITE		0.53	2	3	9	88
6583	99-2073	A	LATO ALLUMINIO		0.43	3	4	40	56
6583	99-2073	B	GRIGIO MEDIO		0.48	3	4	25	71
6583	99-50284	A	LATO ALLUMINIO		0.41	7	9	48	43
6583	99-50284	B	SCHIUMA		0.36	7	9	63	28
6583	99-50285	A	LATO ALLUMINIO		0.41	8	9	47	44
6583	99-50285	B	QUARZO		0.37	8	9	60	31
6583	99-50286	A	LATO ALLUMINIO		0.42	6	7	44	49
6583	99-50286	B	SABBIA		0.42	6	7	45	48
6583	99-50287	A	LATO ALLUMINIO		0.41	6	7	46	47
6583	99-50287	B	CANAPA		0.41	6	7	48	45
6583	99-50288	A	LATO ALLUMINIO		0.42	5	6	44	50
6583	99-50288	B	ARGILLA		0.43	5	6	39	55
6583	99-50289	A	LATO ALLUMINIO		0.43	5	6	42	52
6583	99-50289	B	CENERE		0.46	5	6	30	64
6583	99-50290	A	LATO ALLUMINIO		0.43	4	5	41	54
6583	99-50290	B	CASTAGNO		0.48	4	5	25	70
6583	99-50291	A	LATO ALLUMINIO		0.41	6	7	47	46
6583	99-50291	B	ZENIT		0.40	6	7	50	43
6583	99-50292	A	LATO ALLUMINIO		0.42	9	11	45	44
6583	99-50292	B	ALBICOCCA		0.40	9	11	52	37
6583	99-50293	A	LATO ALLUMINIO		0.41	4	6	46	48
6583	99-50293	B	PAPRIKA		0.44	4	6	37	57
6583	99-50294	A	LATO ALLUMINIO		0.41	5	6	47	47
6583	99-50294	B	LOTO VERDE		0.39	5	6	54	40
6583	99-50295	A	LATO ALLUMINIO		0.42	6	8	44	48
6583	99-50295	B	BAMBÙ		0.44	6	8	36	56
6583	99-50296	A	LATO ALLUMINIO		0.41	4	6	47	47
6583	99-50296	B	ORTENSIA		0.40	4	6	49	45
6583	99-50297	A	LATO ALLUMINIO		0.43	3	4	42	54
6583	99-50297	B	FICO		0.49	3	4	21	75
6583	99-50298	A	LATO ALLUMINIO		0.44	4	7	38	55
6583	99-50298	B	PRUGNA		0.50	4	7	17	76
6583	99-50299	A	LATO ALLUMINIO		0.41	4	6	46	48
6583	99-50299	B	GRIGIO PERLA		0.40	4	6	50	44
6583	99-50300	A	LATO ALLUMINIO		0.41	4	5	48	47
6583	99-50300	B	VERDE ACQUA		0.43	4	5	41	54
6583	99-2011		GRIGIO CHIARO		0.42	8	12	44	44
6583	99-2044		BIANCO		0.36	21	21	66	13
6583	99-2047		ANTRACITE		0.53	3	3	8	89
6583	99-50265		CANAPA		0.41	11	15	48	37
6583	99-50301		SCHIUMA		0.36	15	20	63	17
6583	99-50303		QUARZO		0.37	13	19	62	19
6583	99-50305		ARGILLA		0.44	6	9	39	52
6583	99-2115	A	BIANCO/NERO		0.36	7	7	64	30
6583	99-2115	B	NERO/BIANCO		0.52	7	7	10	83
657W	99-2061E	A	ALLUMINIO/BIANCO		0.34	7	8	71	21
657W	99-2061E	B	BIANCO/ALLUMINIO		0.34	7	8	70	22

* Le medesime versioni sono disponibili in lamelle (BV99 cod. 6588)

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SOLTIS BLACKOUT									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6585	B92-1043		BRONZO	0,05	0,52	0	0	12	88
6585	B92-1044		BIANCO	0,01	0,33	0	0	72	28
6585	B92-1045		METALLO MARTELLATO	0,03	0,44	0	0	35	65
6585	B92-1046		ALLUMINIO	0,03	0,4	0	0	49	51
6585	B92-2135		SABBIA	0,03	0,41	0	0	47	53
6585	B92-2171		GRIGIO PIETRA	0,03	0,41	0	0	45	55
6585	RETRO		LATO GRIGIO	0,04	0,46	0	0	29	71
6573	B702-455		BIANCO/NERO	0,02	0,33	0	0	72	28
6573	B702-455		NERO/BIANCO	0,05	0,53	0	0	6	94
6530	B99-50284		SCHIUMA		0,36	0	0	62	38
6530	B99-50285		QUARZO		0,36	0	0	61	39
6530	B99-50287		CANAPA		0,41	0	0	47	53
6530	B99-50288		ARGILLA		0,43	0	0	40	60
6530	B99-50293		PAPRIKA		0,44	0	0	36	64
6530	B99-50294		LOTO VERDE		0,39	0	0	52	48
6530	B99-50299		GRIGIO PERLA		0,4	0	0	49	51
6530	B99-50300		VERDE ACQUA		0,43	0	0	39	61
6530	B99-50348		BIANCO		0,34	0	0	69	31
6530	B99-50354		GRIGIO CHIARO		0,48	0	0	25	75
6530	B99-50358		ALLUMINIO		0,41	0	0	45	55
6530	RETRO		LATO GRIGIO		0,46	0	0	29	71
	B990-50360		BIANCO FORATO		0,34	0	0	69	31
	B990-50360		BIANCO PIENO		0,31	0	0	78	22
	B920-50359		BIANCO FORATO		0,33	0	0	73	27
	B920-50359		BIANCO PIENO		0,31	0	0	78	22

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SCREEN SG 989											
CODICE	COLORE Copaco	COLORE Giovanardi	COLORE	Front Back	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		R _{solare}	ASSORB A _{solare}	
							T _{visible}	T _{solare}			
6643	002002	202	BIANCO - BIANCO	F	0,15	0,36	21	21	66	13	
				B	0,15	0,36	21	21	66	13	
6643	008002	802	LINO - BIANCO	F	0,13	0,38	14	16	58	26	
				B	0,13	0,38	14	16	56	28	
6643	008008	808	LINO - LINO	F	0,13	0,40	13	15	53	33	
				B	0,13	0,40	13	15	53	32	
6643	003003	303	SABBIA - SABBIA	F	0,11	0,45	8	9	37	54	
				B	0,11	0,45	8	9	37	54	
6643	003002	302	SABBIA - BIANCO	F	0,11	0,41	10	12	49	39	
				B	0,11	0,41	10	12	45	44	
6643	002007	207	BIANCO - GRIGIO PERLA	F	0,11	0,42	11	12	48	41	
				B	0,11	0,42	11	12	55	33	
6643	008007	807	LINO - GRIGIO PERLA	F	0,11	0,43	9	11	44	46	
				B	0,11	0,43	9	11	47	42	
6643	007082	782	GRIGIO PERLA - SABBIA	F	0,10	0,43	8	9	43	49	
				B	0,10	0,43	8	9	39	52	
6643	008003	803	LINO - SABBIA	F	0,09	0,43	5	7	44	49	
				B	0,09	0,43	5	7	48	45	
6643	033033	333	PIETRA	F	0,11	0,50	7	7	21	72	
				B	0,11	0,50	7	7	20	73	
6643	001003	103	GRIGIO - SABBIA	F	0,09	0,48	5	5	27	69	
				B	0,09	0,48	5	5	22	74	
6643	003011	311	SABBIA - BRONZO	F	0,10	0,50	5	6	21	73	
				B	0,10	0,50	5	6	28	66	
6643	08016	816	LINO - BORDEAUX	F	0,13	0,48	8	11	26	63	
				B	0,13	0,48	8	11	35	54	
6643	002061	261	BIANCO - BIANCO GR PERLA	F	0,11	0,38	12	12	60	28	
				B	0,11	0,38	12	12	64	23	
6643	007002	702	GRIGIO PERLA - BIANCO	F	0,11	0,40	10	12	51	37	
				B	0,11	0,40	10	12	47	41	
6643	001002	102	GRIGIO - BIANCO	F	0,09	0,45	7	7	37	56	
				B	0,09	0,45	7	7	27	66	
6643	007007	707	GR PERLA - GR PERLA	F	0,11	0,45	8	10	38	52	
				B	0,11	0,45	8	10	39	51	
6643	033001	301	OSTRICA	F	0,12	0,51	8	8	17	75	
				B	0,12	0,51	8	8	18	73	
6643	031031	131	GIADA	F	0,11	0,51	7	7	18	75	
				B	0,11	0,51	7	7	18	75	
6643	032031	231	BEIGE - VERDE	F	0,11	0,50	7	7	23	70	
				B	0,11	0,50	7	7	25	68	
6643	032032	232	SABBIA BAGNATA	F	0,11	0,48	7	8	28	64	
				B	0,11	0,48	7	8	28	64	
6643	033032	332	ARGILLA	F	0,11	0,49	7	8	25	68	
				B	0,11	0,49	7	8	23	70	
6643	001006	106	GRIGIO - GIALLO	F	0,10	0,47	6	6	29	65	
				B	0,10	0,47	6	6	22	71	
6643	001004	104	GRIGIO - ORO	F	0,09	0,47	4	5	30	66	
				B	0,09	0,47	4	5	23	72	
6643	008079	879	LINO - GRIGIO/ORO	F	0,12	0,44	9	11	39	50	
				B	0,12	0,44	9	11	43	46	
6643	032040	240	MANGO	F	0,11	0,46	7	9	34	57	
				B	0,11	0,46	7	9	31	60	
6643	001005	105	GRIGIO - MANDARINO	F	0,10	0,48	6	7	28	66	
				B	0,10	0,48	6	7	22	72	
6643	033041	341	MARRONE	F	0,11	0,48	6	8	26	67	

CODICE	COLORE Copaco	COLORE Giovanardi	COLORE	Front Back	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESS	ASSORB
							T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
				B	0,11	0,48	6	8	23	70
6643	001045	145	NOCE DI COCCO	F	0,12	0,52	7	7	14	78
				B	0,12	0,52	7	7	15	78
6643	008015	815	LINO - LICHENE	F	0,12	0,50	8	8	21	71
				B	0,12	0,50	8	8	32	60
6643	008001	801	SAFARI	F	0,11	0,47	8	9	30	62
				B	0,11	0,47	8	9	38	53
6643	01074	174	GRIGIO - GIALLO/VERDE	F	0,08	0,47	3	3	29	68
				B	0,08	0,47	3	3	23	74
6643	001012	112	GRIGIO - VERDE	F	0,10	0,49	6	7	24	70
				B	0,10	0,49	6	7	20	74
6643	033043	343	MUSCHIO	F	0,11	0,51	6	6	18	75
				B	0,11	0,51	6	6	18	75
6643	001044	144	VERDE - GRIGIO	F	0,12	0,53	7	7	13	80
				B	0,12	0,53	7	7	14	79
6643	001014	114	GRIGIO - TARTARUGA	F	0,10	0,48	6	7	29	64
				B	0,10	0,48	6	7	24	69
6643	007009	709	GRIGIO PERLA - AZZURRO	F	0,10	0,47	4	8	31	62
				B	0,10	0,47	4	8	35	57
6643	001070	170	GRIGIO - GR PERLA/AZZ	F	0,09	0,49	3	4	23	73
				B	0,09	0,49	3	4	20	77
6643	001009	109	GRIGIO - AZZURRO	F	0,10	0,51	5	6	18	76
				B	0,10	0,51	5	6	17	78
6643	001094	194	BLU LAGOON	F	0,11	0,52	7	7	15	78
				B	0,11	0,52	7	7	16	77
6643	001042	142	SHADE	F	0,12	0,51	7	8	17	76
				B	0,12	0,51	7	8	17	76
6643	001001	101	GRIGIO - GRIGIO	F	0,10	0,52	4	4	15	81
				B	0,10	0,52	4	4	15	81
6643	001061	161	GRIGIO - BIANCO/GR PERLA	F	0,08	0,46	4	4	33	63
				B	0,08	0,46	4	4	25	71
6643	001010	110	GRIGIO - ANTRACITE	F	0,10	0,54	4	4	10	87
				B	0,10	0,54	4	4	13	84
6643	010010	010	ANTRACITE - ANTRACITE	F	0,10	0,55	4	4	5	91
				B	0,10	0,55	4	4	5	92
6643	011011	111	BRONZO - BRONZO	F	0,10	0,54	4	4	8	88
				B	0,10	0,54	4	4	8	88
6643	010011	011	ANTRACITE - BRONZO	F	0,09	0,54	6	6	7	87
				B	0,09	0,54	6	6	6	88

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

SCREEN SG 767									
CODICE	COLORE Copaco	COLORE Giovanardi	COLORE	Front Back	G_{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESS	ASSORB
						$T_{visible}$	T_{solare}	R_{solare}	A_{solare}
6644	0202	202	BIANCO - BIANCO	F	0,36	22	23	67	10
				B	0,36	22	23	67	10
6644	0208	208	BIANCO - LINO	F	0,38	17	19	60	21
				B	0,38	17	19	60	22
6644	0207	207	BIANCO - GRIGIO PERLA	F	0,41	14	16	49	35
				B	0,41	14	16	49	35
6644	0707	707	GRIGIO PERLA - GRIGIO PERLA	F	0,45	10	13	36	51
				B	0,45	10	13	37	51
6644	1001	001	ANTRACITE - GRIGIO	F	0,53	8	8	11	81
				B	0,53	8	8	11	81
6644	1010	010	ANTRACITE - ANTRACITE	F	0,55	6	6	6	88
				B	0,55	6	6	6	88

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

SCREEN SG BLOCKOUT										
CODICE	COLORE Copaco	COLORE Giovanardi	COLORE	Front Back	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESS	ASSORB
							T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6648	001001	101	GRIGIO - GRIGIO	F	0,04	0,50	0	0	17	83
				B	0,04	0,45	0	0	33	67
6648	001002	102	GRIGIO - BIANCO	F	0,03	0,43	0	0	40	60
				B	0,03	0,45	0	0	34	66
6648	001010	110	GRIGIO - ANTRACITE	F	0,05	0,52	0	0	11	89
				B	0,04	0,45	0	0	34	66
6648	033001	301	OSTRICA	F	0,04	0,50	0	0	18	82
				B	0,04	0,45	0	0	33	67
6648	007007	707	GRIGIO PERLA - GR PERLA	F	0,03	0,44	0	0	36	65
				B	0,03	0,45	0	0	34	66
6648	002007	207	BIANCO - GRIGIO PERLA	F	0,03	0,40	0	0	48	52
				B	0,04	0,45	0	0	33	67
6648	002002	202	BIANCO - BIANCO	F	0,02	0,34	0	0	69	31
				B	0,03	0,45	0	0	34	66
6648	010010	010	ANTRACITE - ANTRACITE	F	0,05	0,53	0	0	6	94
				B	0,04	0,45	0	0	33	67
6645	020201	020	BIANCO - BIANCO GRIGIO	F	0,02	0,33	0	0	27	73
				B	0,06	0,48	0	0	72	28
6645	030201	030	SABBIA - BIANCO GRIGIO	F	0,04	0,38	0	0	43	57
				B	0,06	0,47	0	0	71	29
6645	010201	010	GRIGIO - BIANCO GRIGIO	F	0,05	0,43	0	0	57	43
				B	0,07	0,48	0	0	73	27
6645	010101	101	GRIGIO - GRIGIO	F	0,08	0,51	0	0	83	17
				B	0,07	0,47	0	0	71	29

FUORI COLLEZIONE

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

FABRINET									
CODICE	COLORE G Giovanardi	COLORE	G_{TOT} ESTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
				$T_{visible}$	T_{solare}	$R_{visible}$	R_{solare}	$A_{visible}$	A_{solare}
7218	904	NERO	0,45	60	64	5	4	35	32
7218		GRIGIO	0,44	58	63	8	8	34	29

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

FABRISCREEN									
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE Fornitore	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
				T _{visible}	T _{solare}	R _{visible}	R _{solare}	A _{visible}	A _{solare}
7208	205	5101	0,16	25	23	73	64	2	13
7208	603	5102	0,15	20	19	60	53	20	28
7208	207	5105	0,13	17	14	50	40	33	46
7208	208	MO5102	0,15	20	18	57	51	23	31
7208	802	MO5105	0,13	17	13	47	37	36	50
7208	702	MO5104	0,12	16	11	45	35	39	54
7208	800	MO5135	0,11	13	11	47	43	40	46
7208	899	5122	0,13	15	9	9	10	76	81

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

SBO 13									
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
				T _{visible}	T _{solare}	R _{visible}	R _{solare}	A _{visible}	A _{solare}
6741	112	BIANCO/BIANCO	0,04	0	0	43	42	57	58
6741	226	AVORIO/AVORIO	0,05	0	0	33	35	67	65
6741	770	MARRONE/MARRONE	0,06	0	0	18	26	82	74
6741	771	BEIGE/BEIGE	0,05	0	0	29	32	71	68
6741	803	GRIGIO/GRIGIO	0,04	0	0	34	38	66	62

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

OPATEX PRO										
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
6693	112	BIANCO/BIANCO	0,02	0,33	0	0	58	72	42	28
6693	272	CHAMPAGNE/CHAMPAGNE	0,03	0,36	0	0	48	63	52	37
6693	444	BORDEAUX/CHAMPAGNE	0,07	0,50	0	0	6	20	94	80
6693	878	GRIGIO/CHAMPAGNE	0,05	0,44	0	0	44	38	56	62
6693	815	ANTRACITE/CHAMPAGNE	0,04	0,42	0	0	12	51	88	49
6693	632	VERDE/CHAMPAGNE	0,06	0,45	0	0	9	33	81	67
6693	819	TAUPE/CHAMPAGNE	0,06	0,45	0	0	10	34	80	66
6693	877	GRIGIO SC/GRIGIO CH	0,05	0,44	0	0	43	37	57	63
6752	112	BIANCO/BIANCO	0,02	0,33	0	0	58	72	42	28
6752	270	CHAMPAGNE/CHAMPAGNE	0,03	0,36	0	0	48	63	52	37
6752	833	GRIGIO/CHAMPAGNE	0,05	0,44	0	0	44	38	56	62

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

OPATEX FLAT										
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE	G_{TOT} ESTERNO	G_{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					$T_{visible}$	T_{solare}	$R_{visible}$	R_{solare}	$A_{visible}$	A_{solare}
6729	112	BIANCO/BIANCO	0,02	0,33	0	0	58	72	42	28
6729	272	CHAMPAGNE/CHAMPAGNE	0,03	0,36	0	0	48	63	52	37
6729	833	GRIGIO/GRIGIO	0,05	0,44	0	0	43	37	57	63
6733	112	BIANCO/BIANCO	0,02	0,33	0	0	58	72	42	28
6733	272	CHAMPAGNE/CHAMPAGNE	0,03	0,36	0	0	48	63	52	37
6733	833	GRIGIO/GRIGIO	0,05	0,44	0	0	43	37	57	63

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

OPATEX WAY										
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE	G_{TOT} ESTERNO	G_{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					$T_{visible}$	T_{solare}	$R_{visible}$	R_{solare}	$A_{visible}$	A_{solare}
8350	112	BIANCO/BIANCO	0,03	0,33	0	0	58	69	45	31
8350	264	CHAMPAGNE/CHAMPAGNE	0,03	0,36	0	0	48	61	54	39
8350	802	GRIGIO/GRIGIO	0,05	0,44	0	0	43	38	59	62
8350	904	NERO/NERO	0,06	0,45	0	0	19	25	81	75

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

POLY 400 SOLEIL									
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE	G_{TOT} ESTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
				$T_{visible}$	T_{solare}	$R_{visible}$	R_{solare}	$A_{visible}$	A_{solare}
7400	010	BIANCO	0,09						
7400	043	BEIGE CHIARO	0,09						
7400	044	BEIGE SCURO	0,09						

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

CRISTALPLUS								
COLORE Giovanardi	TIPOLOGIA	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
			T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
000	TRASPARENTE	0,57	89	85	8	8	3	7
001	BRUNITO	0,34	39	46	5	5	56	49
039	GRIGIO	0,33	47	52	6	6	42	47
010	WINDOW	0,57	89	85	8	8	3	7

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

VINITEX							
TIPOLOGIA	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
		T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
3x3	0,53	78	75	17	18	5	7
2.102	0,49	76	72	19	16	6	11
9x9	0,45	72	68	15	12	13	20
E LAC	0,48	74	70	18	15	8	22

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

TENTMESH									
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
				T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
8020	002	GUN METAL	0,12						
8020	077	CAYENNE	0,14						
8020	88	CEDAR	0,12						
8020	617	OCHRE RED	0,14						
8020	624	SKY BLUE	0,14						
8020	631	BLACK	0,14						
8020	648	STEEL GREY	0,12						
8020	655	YELLOW	0,15						
8020	662	CHERRY RED	0,15						
8020	704	DESERT SAND	0,11						
8020	711	RIVERGIUM GREEN	0,13						
8020	728	BRUNSWICK GREEN	0,13						
8020	735	NAVY BLUE	0,14						
8020	759	NATURAL	0,11						
8020	766	AQUATIC BLUE	0,13						
8020	773	TURQUOISE	0,12						
8020	969	CHARCOAL	0,11						
8022	704	DESERT SAND (FR)	0,11						
8022	648	GREY (FR)	0,12						
8022	112	WHITE (FR)	0,10						
8022	804	MELANGE HAZELNUT	0,11						

	FUORI COLLEZIONE
--	------------------

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

SOLTIS ADVANCED									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G_{TOT} ESTERNO	G_{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						$T_{visible}$	T_{solare}	R_{solare}	A_{solare}
99-1-2115		A	BIANCO/NERO		0,36	3	4	63	33
99-1-2115		B	NERO/BIANCO		0,53	3	4	7	89
99-1-2048			ALLUMINIO/ALLUMINIO		0,41	4	5	46	49
99-1-2051		A	ALLUMINIO/BIANCO		0,41	7	8	46	46
99-1-2051		B	BIANCO/ALLUMINIO		0,35	7	8	66	26
99-AS-50008		A	ALLUMINIO/BIANCO		0,42	13	13	46	41
99-AS-50008		B	BIANCO/ALLUMINIO		0,37	13	13	60	27
99-AS-50009		A	ALLUMINIO/GRIGIO		0,43	6	8	40	52
99-AS-50009		B	GRIGIO/ALLUMINIO		0,42	6	8	44	48
99-Activ-50010		A	ALLUMINIO/BIANCO		0,39	16	19	54	27
99-Activ-50010		B	BIANCO/ALLUMINIO		0,37	16	20	63	17

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SOLTIS SK 20									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6592	SK 20-2116 E	A			0,38	9	10	58	32
6592	SK 20-2116 E	B			0,43	9	10	44	46
6592	SK 20-2119 E	A			0,38	9	10	59	31
6592	SK 20-2119 E	B			0,42	9	10	45	45
6592	SK 20-2122 E	A			0,38	4	7	58	35
6592	SK 20-2122 E	B			0,46	4	7	33	60
6592	SK 20-2123 E	A			0,39	8	10	56	34
6592	SK 20-2123 E	B			0,47	8	10	31	59
6592	SK 20-1294 E	A			0,37	10	10	60	30
6592	SK 20-1294 E	B			0,39	10	10	55	35
6593	SK 20-1294	A/B			0,42	47	47	49	4

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

BATYLINE AW							
CODICE	COLORE S. Ferrari	COLORE	G_{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
				$T_{visible}$	T_{solare}	R_{solare}	A_{solare}
7843	7005-50540	AW LUX	0,41				
7841	7005-50216	AW BIANCO	0,31				
7841	7005-50217						
7841	7005-50218						
7841	7005-50219						
7841	7005-50221						
7841	7005-50222						
7841	7005-50223						
7841	7005-50224						
7841	7005-6642						
7841	7005-6711						
7841	7005-6842						

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

Précontraint® 332								
CODICE	CODICE COLORE	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
					T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6420	332-1323	BIANCO	0,22					
6420	332-1076	BEIGE	0,21					
6420	332-1053	BLU	0,18					
6420	332-50201	VERDE	0,16					
6420	332-50183	MARRONE/BEIGE	0,18					
6420	332-50183	BEIGE/MARRONE	0,20					
6420	332-50211	ARANCIONE	0,21					

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

Précontraint® 362								
CODICE	CODICE COLORE	COLORE	G_{TOT} ESTERNO	G_{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
					$T_{visible}$	T_{solare}	R_{solare}	A_{solare}
6526	362-1323	BIANCO	0,24					
6526	362-1076	AVORIO	0,22					
6526	362-50201	VERDE	0,23					
6526	362-1075	NERO	0,23					
6526	362-1070	GRIGIO	0,21					

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SOLTIS FT 371									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	G_{TOT} ESTERNO	G_{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
						$T_{visible}$	T_{solare}	R_{solare}	A_{solare}
6426	371-3048		ALLUMINIO	0,21		28	30	41	29
6426	371-7900		BIANCO	0,22		31	33	58	9

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

SOLTIS FT 381								
CODICE	CODICE COLORE	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
					T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
6429	381-3101	ZUCCA	0,22		28	30	27	43
6429	381-3102	LAMPONE	0,22		30	31	30	39
6429	381-3103	ROSA PALLIDO	0,23		32	32	39	29
6429	381-3104	GRANATA	0,21		26	28	10	62
6429	381-3105	ROSSO INCANDESCENTE	0,22		29	29	19	52
6429	381-3107	MORDORE'	0,22		29	29	19	52
6429	381-3108	CIOCCOLATO	0,21		27	27	10	63
6429	381-3109	CENERE	0,20		28	28	37	35
6429	381-3110	CIPRIA	0,22		30	30	33	37
6429	381-3111	BLU NOTTE	0,21		27	28	21	51
6429	381-3112	BLU ELETTRICO	0,21		28	29	27	44
6429	381-3113	NERO ARDESIA	0,21		27	27	9	64
6429	381-3116	TURCHESE INTENSO	0,24		32	33	23	44
6429	381-3117	VERDE PRIMAVERA	0,20		27	27	26	47
6429	381-3118	VERDE CACTUS	0,20		28	28	30	42
6429	381-3119	VERDE LATTEO	0,21		29	30	41	29
6429	381-3120	NERO CILIEGIA	0,22		28	28	6	66
6429	381-3121	GRIGIO CANGIANTE	0,20		28	28	31	41
6429	381-3122	ROSSO PORPORA	0,23		29	30	12	58
6429	381-3123	SABBIA	0,21		28	29	34	37
6429	381-3124	DORATO SPEZIATO	0,21		27	28	28	44
6429	381-3125	METALLO MARTELLATO	0,20		28	27	20	53
6429	381-3126	GIALLO ZABAIONE	0,20		27	28	43	29
6429	381-3127	CANNELLA RAMATO	0,20		28	27	29	44
6429	381-3128	METALLO ARGENTATO	0,20		27	28	40	32
6429	381-3129	VERDE ALPINO	0,21		27	27	8	65
6429	381-3130	ARGILLA	0,21		29	29	27	44

FUORI COLLEZIONE

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

Précontraint® ARCHITETTURA TESSILE								
CODICE	CODICE COLORE	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	G _{TOT} INTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	ASSORBIMENTO
					T _{visible}	T _{solare}	R _{solare}	A _{solare}
702 S2	8604	BIANCO	0,13		6	8	78	14
902 S2	8604	BIANCO	0,12		5	7	80	13
1002 S2	8636	BIANCO	0,09		4	5	82	13
1202 S2	8636	BIANCO	0,10		4	6	80	14
1302 S2	8626	BIANCO	0,08		3	5	78	17
1502 S2	8626	BIANCO	0,08		2	4	81	15
TX 30 I	3000	BIANCO	0,155		9	11	74	15
TX 30 II	3000	BIANCO	0,14		8	10	75	15
TX 30 III	3000	BIANCO	0,13		7	9	75	16
TX 30 IV	3000	BIANCO	0,115		5	7	76	17
TX 30 V	3000	BIANCO	0,105		5	6	76	18

I valori riportati sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e il luogo dell'installazione.

450 LAC									
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
				T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
6980	010	BIANCO	0,09						
6980	014	AVORIO	0,09						
6980	022	CREMA	0,10						
6980	033	GIALLO	0,11						
6980	071	GRIGIO	0,08						
6980	002	ARAGOSTA	0,12						
6980	055	ROSA	0,11						
6980	004	VERDE	0,09						
6980	040	VERDONE	0,09						
6980	011	TURCHESE	0,10						
6980	006	BLU	0,11						
6980	050	ROSSO	0,11						
6980	078	MARRONE	0,12						
6981	453	BIANCO/GIALLO	0,10						
6981	429	BIANCO/ROSSO	0,10						
6981	793	BIANCO/MARRONE	0,11						
6981	624	BIANCO/VERDE	0,09						
6981	422	BIANCO/BLU	0,10						
6981	641	BIANCO/GRIGIO	0,09						
6981	554	ROSA/GRIGIO	0,12						
6985	010	BIANCO FR	0,09						
6985	014	AVORIO FR	0,09						
6985	022	BEIGE FR	0,10						
6985	071	GRIGIO FR	0,08						

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

FABRISOL 450									
CODICE	COLORE Giovannardi	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
				T _{visible}	T _{solare}	R _{visible}	R _{solare}	A _{visible}	A _{solare}
8074	112	BIANCO LAC	0,09						
8074	227	AVORIO LAC	0,09						
8074	244	AVORIO CHIARO LAC	0,09						
8074	295	NOCCIOLA LAC	0,10						
8075	112	BIANCO MATT	0,09						
8075	227	AVORIO MATT	0,10						
8075	244	AVORIO CHIARO MATT	0,09						
8075	221	GIALLO MATT	0,11						
8075	224	GIALLO MATT	0,11						
8075	295	NOCCIOLA MATT	0,10						
8075	306	ARANCIO MATT	0,12						
8075	409	ROSSO MATT	0,13						
8075	417	BORDEAUX MATT	0,11						
8075	485	ROSA MATT	0,11						
8075	500	BLU MATT	0,11						
8075	525	AZZURRO MATT	0,10						
8075	532	BLU SCURO MATT	0,10						
8075	621	VERDE SCURO MATT	0,09						
8075	661	VERDE MATT	0,09						
8075	720	MARRONE MATT	0,09						
8075	866	GRIGIO CHIARO MATT	0,08						
8075	873	GRIGIO MEDIO MATT	0,08						
8075	846	ANTRACITE MATT	0,09						
8075	904	NERO MATT	0,09						
6991	453	RIG BIANCO/GIALLO	0,10						
6991	425	RIG BIANCO/ROSA	0,10						
6991	429	RIG BIANCO/ROSSO	0,11						
6991	624	RIG BIANCO/VERDE	0,09						
6991	625	RIG BIANCO/VERDE SC	0,09						
6991	420	RIG BIANCO/AZZURRO	0,09						
6991	422	RIG BIANCO/BLU	0,10						
6991	642	RIG BIANCO/GRIGIO	0,09						

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

COVERSOL									
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
				T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
6982	010	BIANCO	0,11						
6982	017	CORDA	0,13						
6982	022	BEIGE	0,12						
6982	006	BLU	0,14						
6982	004	VERDE	0,13						
6982	071	GRIGIO	0,11						

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

CAPEMARINE									
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE	G _{TOT} ESTERNO	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
				T _{visibile}	T _{solare}	R _{visibile}	R _{solare}	A _{visibile}	A _{solare}
3720	511	BLU NAVY	0,08						
3720	517	ROYAL BLU	0,09						
3720	910	BIANCO	0,06						
3720	115	BEIGE	0,07						
3720	305	BORDEAUX	0,10						
3720	605	VERDE	0,09						
3720	898	ARGENTO	0,07						
3720	735	GRIGIO CHIARO	0,06						
3720	704	GRIGIO SCURO	0,08						
3720	911	NERO	0,07						
3721	511	BLU NAVY (WP)	0,08						
3721	517	ROYAL BLU (WP)	0,09						
3721	910	BIANCO (WP)	0,06						
3721	115	BEIGE (WP)	0,07						
3721	305	BORDEAUX (WP)	0,10						
3721	605	VERDE (WP)	0,09						
3721	898	ARGENTO (WP)	0,07						
3721	735	GRIGIO CHIARO (WP)	0,06						
3721	704	GRIGIO SCURO (WP)	0,08						
3721	911	NERO (WP)	0,07						

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

POLY CBR 630 cod. 6821

CODICE COL.	COLORE	G_{TOT} esterno
112	BIANCO	0,11
271	CHAMPAGNE	0,11
218	GIALLO	0,12
446	ROSSO	0,13
417	BORDEAUX	0,14
621	VERDE	0,12
500	BLU	0,12
824	GRIGIO	0,11
800	GRIGIO	0,11
904	NERO	0,12

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

POLY RS ADR cod. 6773

CODICE COL.	COLORE	G_{TOT} esterno
218	GIALLO	0,11
244	BEIGE	0,11
500	BLU MARINO	0,10
447	ROSSO	0,12
661	VERDE	0,11
601	VERDE SCURO	0,10
618	VERDE MILITARE	0,10
525	AZZURRO	0,10
539	BLU	0,11
513	BLU	0,11
221	GIALLO CHIARO	0,12
824	GRIGIO CHIARO	0,09
898	ARGENTO	0,09
831	GRIGIO	0,09
802	GRIGIO CHIARO	0,09
801	GRIGIO	0,09
626	VERDE	0,10
112	BIANCO	0,10
306	ARANCIO	0,14
807	GRIGIO	0,09
205	CREMA	0,10
904	NERO	0,10
226	AVORIO	0,09
234	CREMA	0,09

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

COTARP FR cod. 8300

CODICE COL.	COLORE	G_{TOT} esterno
112	BIANCO	0,11
341	CHAMPAGNE	0,11
626	VERDE	0,12
802	GRIGIO CHIARO	0,10

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

POLY ADR IGNIFUGO OSCURANTE cod. 6844

CODICE COL.	COLORE	G_{TOT} esterno
112	BIANCO	0,08

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

POLY RS IGN 850GR OSC cod. 6755

CODICE COL.	COLORE	G_{TOT} esterno	G_{TOT} interno
113	BIANCO/BIANCO	0,02	0,33
263	BEIGE/BIANCO	0,03	0,36
298	BEIGE/BIANCO	0,03	0,36
473	ROSSO/BIANCO	0,07	0,50
838	GRIGIO/BIANCO	0,05	0,44
841	GRIGIO/BIANCO	0,04	0,42
692	VERDE/BIANCO	0,06	0,45

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.

POLY RS IGN M2 450g cod. 8086

ARTICOLO	G factor	Tv n-h
BIANCO	0,34	30 - 35

I valori riportati di seguito sono indicativi; vengono forniti a scopo informativo per garantire il miglior utilizzo del prodotto. Possono essere suscettibili di modifiche in linea con i progressi tecnologici, con la tipologia di impiego del materiale e la posizione geografica dell'installazione.