



VALORI GTOT

SPECIFICHE TECNICHE

Précontraint® 302										
CODICE	COLORE Giovanardi	COLORE S. Ferrari	COLORE	G _{TOT} ^{ESTERNO}	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE		ASSORBIMENTO	
					V _{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

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
A	VETRO SINGOLO DA 4 MM FLOAT
B	VETROCAMERA 4/12/4
C	VETRATA DOPPIA 4/16/4 CON RIVESTIMENTO BASSO EMISSIVO SULLA SUPERFICIE ESTERNA DEL VETRO INTERNO
D	VETRATA DOPPIA RIFLESSIVA 4/16/4 CON RIVESTIMENTO BASSO EMISSIVO SULLA SUPERFICIE ESTERNA DEL VETRO INTERNO

CLASSIFICAZIONE GTOT

CLASSE	0	1	2	3	4
GTOT	GTOT \geq 0,50	0,35 \leq GTOT $<$ 0,50	0,15 \leq GTOT $<$ 0,35	0,10 \leq GTOT $<$ 0,15	GTOT $<$ 0,10
	EFFETTO MINIMO	EFFETTO PICCOLO	EFFETTO MODERATO	EFFETTO BUONO	EFFETTO OTTIMO