



VALORI GTOT

SPECIFICHE TECNICHE

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
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

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