



VALORI GTOT

SPECIFICHE TECNICHE

SOLTIS 99, SOLTIS BV99									
CODICE	CODICE COLORE	LATO A / B	COLORE	$G_{TOT}^{ESTERNO}$	$G_{TOT}^{INTERNO}$	TRASMISSIONE		RIFLESSIONE	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

CLASSIFICAZIONE GTOT

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