



GIADA
SPCH01001



PINO
SPCH01004



AMBRA
SPCH02001



LIMONE
SPCH02004



ACQUAMARINA
SPCS01001



LAVANDA
SPCS01002



MIRTO
SPCS02001



ULIVO
SPCS02002



INFORMAZIONI PRODOTTO

La gamma LUXURY presenta 8 differenti essenze, 2 delle quali disponibili in doga e mattonella.

CODICE	TIPOLOGIA	PZ. BOX [pz]	m ² BOX [m ²]	PZ. PALLET [pz]	m ² PALLET [m ²]	LUNGHEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	ALTEZZA [mm]
SPCS01001	DOGA	8	1,76	440	96,63	1220	180	7
SPCS01002	DOGA	8	1,76	440	96,63	1220	180	7
SPCS02001	DOGA	8	1,76	440	96,63	1220	180	7
SPCS02002	DOGA	8	1,76	440	96,63	1220	180	7
SPCS03001	DOGA	8	1,78	440	97,70	1220	182	7
SPCS03001P	MATTONELLA	9	1,67	540	100,47	610	305	7
SPCS03002	DOGA	8	1,78	440	97,70	1220	182	7
SPCS03002P	MATTONELLA	9	1,67	540	100,47	610	305	7
SPCH01001	DOGA	12	2,63	420	92,08	1220	180	7
SPCH01004	DOGA	12	2,63	420	92,08	1220	180	7
SPCH02001	DOGA	12	2,63	420	92,08	1220	180	7
SPCH02004	DOGA	12	2,63	420	92,08	1220	180	7

DATI TECNICI

PROPRIETÀ	VALORE STD	TOLLERANZA	U.d.M.	TEST METODO
LUNGHEZZA	≤ 6" / 12"-24" / ≥ 36"	± 0,1 / ± 0,3 / ± 0,5	mm	EN 427
SPESSORE	± 0,15	-	mm	EN 428
ORTOGONALITÀ	≤ 0,25	-	mm	EN 427
RETTILINEITÀ	≤ 0,25	-	mm	EN 427
STABILITÀ DIMENSIONALE AL CALORE	≤ 0,12%	-	%	EN 434
PIEGATURA DOPO ESPOSIZIONE AL SOLE	≤ 1,2 (a 80 °C, 6 h)	-	mm	EN 434
RESISTENZA ALL'USURA	≤ 0,015	-	g	EN 660-2
RESISTENZA ALLA SFALDATURA	≥ 2,8 kg/cm ²	-	kg/cm ²	EN 431
RESIDUO DOPO CARICO	≤ 0,1	-	mm	EN 434
FLESSIBILITÀ	No danno			
REAZIONE AL FUOCO	Classificazione: Bfl - s1 (classificazione si basa sulla scala di 7 livelli da A1fl a Ffl, dove A1fl è buono e Ffl è cattivo)	-	-	EN 13501-1
EMISSIONE DI FORMALDEIDE	Non rilevato	-	-	EN 717-1
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	Classe DS	-	-	EN 13893
DETERMINAZIONE DELLA MIGRAZIONE DI METALLI PESANTI	Non rilevato	-	-	EN 71
EFFETTO SU SEDIA A ROTELLE	Test passato	-	-	EN 425
SOLIDITÀ DEL COLORE ALLA LUCE	Grado (legno blu std) = 6	-	-	EN ISO 105 B02
CLASSE ANTISCIVOLAMENTO	R9	-	-	-
ICC SOUND TESTING	ICC 57 dB	-	dB	ASTM E492-09 ASTM E989-12

PRODUCT INFO

The LUXURY range features 10 different essences, 2 of which are available as planks and tiles.

CODE	TYPE	PZ. BOX [pz]	m ² BOX [m ²]	PZ. PALLET [pz]	m ² PALLET [m ²]	LENGTH [mm]	WIDTH [mm]	HEIGHT [mm]
SPCS01001	PLANK	8	1,76	440	96,63	1220	180	7
SPCS01002	PLANK	8	1,76	440	96,63	1220	180	7
SPCS02001	PLANK	8	1,76	440	96,63	1220	180	7
SPCS02002	PLANK	8	1,76	440	96,63	1220	180	7
SPCS03001	PLANK	8	1,78	440	97,70	1220	182	7
SPCS03001P	TILE	9	1,67	540	100,47	610	305	7
SPCS03002	PLANK	8	1,78	440	97,70	1220	182	7
SPCS03002P	TILE	9	1,67	540	100,47	610	305	7
SPCH01001	PLANK	12	2,63	420	92,08	1220	180	7
SPCH01004	PLANK	12	2,63	420	92,08	1220	180	7
SPCH02001	PLANK	12	2,63	420	92,08	1220	180	7
SPCH02004	PLANK	12	2,63	420	92,08	1220	180	7

TECHNICAL DATA

FEATURES	STD VALUE	TOLERANCE	U.o.M.	TEST METHOD
LENGTH	≤ 6" / 12"-24" / ≥ 36"	± 0,1 / ± 0,3 / ± 0,5	mm	EN 427
THICKNESS	± 0,15	-	mm	EN 428
ORTHOGONALITY	≤ 0,25	-	mm	EN 427
STRAIGHTNESS	≤ 0,25	-	mm	EN 427
DIMENSIONAL STABILITY	≤ 0,12%	-	%	EN 434
BENDING AFTER EXPOSURE TO SUNLIGHT	≤ 1,2 (at 80 °C, 6 h)	-	mm	EN 434
RESISTANCE TO WEAR	≤ 0,015	-	g	EN 660-2
RESISTANCE TO SPLIT	≥ 2,8	-	kg/cm ²	EN 431
RESIDUAL AFTER LOADING	≤ 0,1	-	mm	EN 434
FLEXIBILITY	No damage			
REACTION TO FIRE	Classification: Bfl - s1 (classification is based on the 7-step scale of A1fl to Ffl , where A1fl is good and Ffl is bad))	-	-	EN 13501-1
FORMALDEHYDE EMISSION	Not detected	-	-	EN 717-1
SLIP RESISTANCE	DS Class	-	-	EN 13893
MIGRATION OF METALS HEAVY	Not detected	-	-	EN 71
CHASTON CHAIR TEST	Test Passed	-	-	EN 425
COLOUR HARDNESS TO LIGHT	Grade (blue wood std) = 6	-	-	EN ISO 105 B02
ANTI-SLIP CLASS	R9	-	-	-
ICC SOUND TESTING	ICC 57 dB	-	dB	ASTM E492-09 ASTM E989-12