

**Caratteristiche mescole**  
**BROCHURE APPENDIX**

**Mixes characteristics**  
**Vers. 01/09/2023**

**QUANTITA' MINIMA MATERIALE COLORE/SPESSORE/DISEGNO PRODUCIBILE**  
**CORRISPONDENTE A KG.120. PER ORDINI CORRISPONDENTI A Kg.60 O INFERIORI**  
**CHIEDERE A UFF. COMMERCIALE**

**MINIMUM QUANTITY MATERIAL PER COLOR/THICK/DISEGN WORKABLE IS KG.120. FOR**  
**ORDER OF Kg.60 (OR EQUIVALENT QUANTITY OF SHEETS AND SQUARE METER) ASK TO**  
**OUR COMMERCIAL DEPT.**

MATERIALE	DENSITA' Kg/dm <sup>3</sup> UNI 10902	DUREZZA/SHORE A ISO 7619 BUCCIA SMERIG.		RESIST. ABRAS. (5N)	DIMENSIONI LASTRE cm
MATERIAL	DENSITY Kg/dm <sup>3</sup> UNI 10902	HARDNESS/SH A ISO 7619 SKIN SCRATCH		ABRAS. (5N)	DIMENSION SHEET cm
AR	0,44	60	50	140	145 x 79
C-FLEX / 25H	0,25	50	40	< 220	160 x 88
C-FLEX / 35	0,35	55	45	< 180	147 x 81
C-MAX / 35	0,32	50	40	< 160	152 x 82
C-MAX / 45	0,44	60	50	< 110	142 x 80
C-MAX / 65	0,65	65	55	<b>150 (10N)</b>	125 x 67
C / 27	0,30	60	50	300	164 x 90
C / 32	0,33	70	60	240	156 x 85
CV / 2	0,24		45-50		174 x 95
CV / 30	0,32		55-60		162 x 88
E-FLEX / 30	0,30	50	40	< 200	150 x 85
E-FLEX / 40	0,40	55	45	< 150	140 x 77
EURO / 36	0,36	65	55	275	154 x 84
FG / 14	0,14		40-45		185 x 100
FG / 20	0,20		45-50		175 x 95
FG / 30	0,30		65-70		150 x 82
GE / 45	0,44	60	50	95	142 x 78
GE / PL (TACCHI)	0,48	70	60	150	140 x 76
GSM	0,35	55	45	200	154 x 83
GSM / 25	0,25	50	40	300	170 x 93
GMT	0,35	55	45	< 150	150 x 85
I / 40 (69x120)	0,40		65-70		160x93
I / 70 (69x120)	0,68		75-80		146 x 84
K / 26	0,26	70		58-62	174 x 95
K / 26 SPECIAL	0,33			68-72	165 x 90

TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO AVERE VARIAZIONI IN PIU' O IN MENO DEL 4 %.  
 ALL TECHNICAL CHARACTERISTICS HAVE A TOLERANCE OF +/- 4%

**Caratteristiche mescole**  
**BROCHURE APPENDIX**

**Mixes characteristics**

**Vers. 01/09/2023**

MATERIALE	DENSITA' Kg/dm <sup>3</sup> UNI 10902	DUREZZA/SHORE A ISO 7619 BUCCIA SMERIG.		RESIST. ABRAS. (5N)	DIMENSIONI LASTRE cm
MATERIAL	DENSITY Kg/dm <sup>3</sup> UNI 10902	HARDNESS/SH A ISO 7619 SKIN SCRATCH		ABRAS. (5N)	DIMENSION SHEET cm
L / 80	0,30	60	50	300	158 x 87
L / 80 SPECIAL	0,38	65	55	270	152 x 83
LAR	0,35	65	55	200	154 x 83
LAR / 45	0,45	70	60	120	142 x 78
L-SPEED	0,32	50	40	< 400	163 x 89
LZ / 50	0,50		65-70		142 x 78
LZ / 80	0,75		75-80		132 x 72
M / 38	0,37	55	45	< 180	150 x 80
MO / 50	0,50	60	50	< 160	143 x 78
MY / 55	0,55	80	70	< 155	135 x 125
MY / 55 disegno	0,55	80	70	< 155	135 x 74
MYGUMMY HD	0,60	65	60	< 80	125 x 115
MYGUMMY HD disegno	0,60	65	60	< 80	125 x 68
MYLASTI	0,80	85	80	< 110	120 x 110
MYLASTI disegno	0,80	90	80	< 110	120 x 67
MYLASTI HR	0,80	80	75	< 90	120 x 110
MYLASTI HR disegno	0,80	85	75	< 90	120 x 67
MYLESS	0,55	85	80	< 100	125 x 115
MYLESS disegno	0,55	85	75	< 100	125 x 70
MYPLUS	0,70	80	70	< 150	130 x 120
MYPLUS disegno	0,70	85	70	< 150	130 x 73
OET / ED	0,35		58-62		160 x 88
P / 1	0,10		20-25		195 x 100
P / 1 SPECIAL	0,15		35-40		185 x 100
P / 20 FP	0,22		45-50		172 x 95
P / 55	0,55	70	65	120	134 x 72
<b>PAL / 25</b>	0,25	55	45-50	300	170 x 94
PEV190 / 2	0,40		60-65		154 x 85

TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO AVERE VARIAZIONI IN PIU' O IN MENO DEL 4 %.  
 ALL TECHNICAL CHARACTERISTICS HAVE A TOLERANCE OF +/- 4%

**Caratteristiche mescole**  
**BROCHURE APPENDIX**

**Mixes characteristics**

**Vers. 01/09/2023**

MATERIALE	DENSITA' Kg/dm <sup>3</sup> UNI 10902	DUREZZA/SHORE A ISO 7619 BUCCIA SMERIG.		RESIST. ABRAS. (5N)	DIMENSIONI LASTRE cm
MATERIAL	DENSITY Kg/dm <sup>3</sup> UNI 10902	HARDNESS/SH A ISO 7619 SKIN SCRATCH		ABRAS. (5N)	DIMENSION SHEET cm
POL / R18	0,18	50	40	500	185 x 100
POL / R18 SPECIAL	0,23	55	45	400	173 x 94
POL / R20	0,22		45-50		174 x 95
POL / R5	0,15		20-25		210 x 114
POL / R8	0,18		30-35		198 x 106
POL / R8 SPECIAL	0,23		35-40		185 x 95
POL / R9	0,26	50	40	500	176 x 96
PSG	0,10	25	20		210 x 115
RYD-ARG RECYCLED	0,34	60	55	< 150	150 x 85
SE / 10	0,12		20-25		190 x 95
SE / 15	0,16		25-30		190 x 104
SEL	0,23		30-35		175 x 96
SLO	0,24		40-45		175 x 96
SLO SPECIAL	0,32	55	50	250	163 x 88
STEP (50x100)	0,10		15-20		190 x 95
STIGOFLEX / 65	0,65	80	70	130	132 x 72
SUPERCREPE	0,35	50	45	< 70	150 x 80
SUPERNEW	0,18		45-40		170 x 93
TP / 15 (50x100)	0,15		15-20		175 x 90
TP / 20-25	0,25		20-25		173 x 96
<b>U38 / 25 LP</b>	0,25		35-40		170 x 94
ZS	0,12		25-30		200 x 100

**Caratteristiche mescole**  
**BROCHURE APPENDIX**

**Mixes characteristics**

**Vers. 01/09/2023**

MATERIALE	DENSITA' Kg/dm <sup>3</sup> UNI 10902	DUREZZA/SHORE A ISO 7619 BUCCIA SMERIG.		RESIST. ABRAS. (5N)	DIMENSIONI LASTRE cm
MATERIAL	DENSITY Kg/dm <sup>3</sup> UNI 10902	HARDNESS/SH A ISO 7619 SKIN SCRATCH		ABRAS. (5N)	DIMENSION SHEET cm
<b><u>MATERIALI CON SUGHERO- MILLED / COMPOUND WITH CORK-MILLED</u></b>					
LAR SUGHERO	0,28		45-50		160 x 90
PB/50 MILLED	0,22		45-50		174 x 95
SD / 28	0,28		65-70		168 x 91
SK / 25	0,26		60-65		170 x 92
SUGHERFLEX	0,50		40-45		110 x 70
SUGHERTEK	0,40		50-55		140 x 76
<b><u>MATERIALI SPECIALI / SPECIAL COMPOUND</u></b>					
S.A.F.E. IGNIFUGO	0,16	35	25		204 x 110
SEA ANTISTATICO	0,40		60-65		142 x 78
SEA / 10 ANTIST.(50x100)	0,12		30-35		190 x 104
<b><u>LASTRE BIDUREZZA VULCANIZZATE / BIHARDNESS SHEETS</u></b>					
BIHARDNESS 20/30			20-30		170 x 85
BIHARDNESS 20/40			20-40		170 x 85
BIHARDNESS 20/50			20-50		170 x 85
BIHARDNESS 30/40			30-40		170 x 85
BIHARDNESS 30/50			30-50		170 x 85
BIHARDNESS 40/50			40-50		170 x 85

**Caratteristiche mescole**  
**BROCHURE APPENDIX**

**Mixes characteristics**

**Vers. 01/09/2023**

MATERIALE	DENSITA' Kg/dm <sup>3</sup> UNI 10902	DUREZZA/SHORE A ISO 7619 BUCCIA SMERIG.		RESIST. ABRAS. (5N)	DIMENSIONI LASTRE cm
MATERIAL	DENSITY Kg/dm <sup>3</sup> UNI 10902	HARDNESS/SH A ISO 7619 SKIN SCRATCH		ABRAS. (5N)	DIMENSION SHEET cm
<b>GSIDE - RICICLATO CERTIFICATO / GSIDE - RECYCLED CERTIFIED</b>					
<b>SELREC5060SH per INTERSUOLE- SOTTOPIEDI / x INSOLE</b>					
GSIDE30	0,23		30-35		180 x 100
GSIDE40	0,24		40-45		175 x 96
GSIDE50	0,30		50-55		164 x 90
GSIDE60	0,34		60-65		156 x 86
<b>SELREC50 per SUOLE BATTISTRADA / x OUTSOLE</b>					
GSIDE35	0,30	50	40	< 200	150 x 85
GSIDE45	0,44	60	50	< 110	142 x 80
GSIDE65	0,65	65	55	150 (10N)	125 x 67
GSIDE Z	mescola per lastre zeppa e tacchi / wedge & heel sheets mix				
GSIDE E	mescola per soles in EVA iniettata / EVA injected soles mix				

<b>MATERIALE</b>	<b>DENSITA' Kg/dm<sup>3</sup> UNI 10902</b>	<b>DUREZZA/SHORE A ISO 7619 BUCCIA SMERIG.</b>		<b>RESIST. ABRAS. (5N)</b>	<b>DIMENSIONI LASTRE cm</b>
<b>MATERIAL</b>	<b>DENSITY Kg/dm<sup>3</sup> UNI 10902</b>	<b>HARDNESS/SH A ISO 7619 SKIN SCRATCH</b>		<b>ABRAS. (5N)</b>	<b>DIMENSION SHEET cm</b>
<b><u>BIOBASED EVA - ORIGINE BIOGENICA / BIOBASE EVA - BIOGENIC ETHYLENE</u></b>					
BB/60 - BB/70 - BB/80	vedi mescola standard di riferimento				
BB/70 - BB/80 - BB/85 MYL	vedi mescola standard di riferimento				
BB/80 - BB/85	vedi mescola standard di riferimento				
BB/85 espanso	vedi mescola standard di riferimento				
<b><u>MATERIALE COMPATTO - LIGHT COMPACT MATERIAL</u></b>					
<b>SPRINT</b>	<b>0,60</b>	60	55	<b>150 (10N)</b>	122 x 66