

# FABRICS / LEATHERS / TRIMMINGS CONSUMPTION

The material consumption for each item listed in the present web site refers to the items as shown in the section COLLECTIONS/SHOP ON LINE/ of this web site.

## CONTEMPORARY

1 m = 1.093611 y 1 sqm = 10.76384549 sqft

## UPHOLSTERY

ITEM	NAME	FABRIC (m)	FABRIC (y)	LEATHER (sqm)	LEATHER (sqft)
IC.M.115.01	SMOO	8,3	9,1	15	161
IC.M.115.02	SMOO	11,9	13,0	21	226
IC.M.115.03	SMOO	4,2	4,6	7	75
IC.M.115.04	SMOO	5,8	6,3	10	108
IC.M.115.05	SMOO	10,6	11,6	19,3	208
IC.M.115.06	SMOO	14,2	15,5	26	280
IC.M.115.07	SMOO	6,5	7,1	11	118
IC.M.115.08	SMOO	8,1	8,9	13,6	146
IC.M.120.01	FRIENDLY	8,3	9,1	14	151
IC.M.120.02	FRIENDLY	8,3	9,1	14	151
IC.M.125.04	SOFT CAST	1,7	1,9	3,1	34
IC.M.125.05	SOFT CAST	1,2	1,3	2,2	24
IC.M.125.06	SOFT CAST	1,2	1,3	2,2	24
IC.M.125.07	SOFT CAST	1,2	1,3	2,2	24
IC.M.125.09	SOFT CAST	1,7	1,9	3,1	34
IC.M.125.10	SOFT CAST	5,1	5,6	9,4	101
IC.M.125.11	SOFT CAST	2,9	3,2	5,4	58
IC.M.125.12	SOFT CAST	4,1	4,5	7,6	82
IC.M.125.13	SOFT CAST	5,3	5,8	9,8	105
IC.M.125.14	SOFT CAST	5,8	6,3	10,7	115
IC.M.125.15	SOFT CAST	8,2	9,0	15,2	163
IC.M.125.16	SOFT CAST	8,7	9,5	16,1	173
IC.M.125.17	SOFT CAST	11,1	12,1	20,5	221
IC.M.125.18	SOFT CAST	2,9	3,2	5,4	58
IC.M.125.19	SOFT CAST	4,1	4,5	7,6	82
IC.M.125.20	SOFT CAST	5,8	6,3	10,7	115
IC.M.125.21	SOFT CAST	8,2	9,0	15,2	163
IC.M.125.22	SOFT CAST	5,8	6,3	10,7	115
IC.M.125.23	SOFT CAST	5,8	6,3	10,7	115
IC.M.130.01	ONE	2,9	3,2	5,7	61
IC.M.160.01	PAIR	2,8	3,1	5,2	56
IC.M.160.02	PAIR	4,6	5,0	8,5	92
IC.M.160.03	PAIR	4,6	5,0	8,5	92
IC.M.160.04	PAIR	2	2,2	3,7	40
IC.M.160.05	PAIR	2,3	2,5	4,3	46
IC.M.160.06	PAIR	1,7	1,9	3,1	34
IC.M.160.07	PAIR	1,3	1,4	2,4	26
IC.M.180.01	CORE	12,5	13,7	23,2	250
IC.M.180.02	CORE	16,5	18,0	30,6	329
IC.M.180.03	CORE	12	13,1	22,2	239
IC.M.180.04	CORE	13	14,2	24,2	260
IC.M.180.05	CORE	13,5	14,8	25,2	271
IC.M.180.06	CORE	14,5	15,9	27	291
IC.M.180.07	CORE	15,5	17,0	28,8	310
IC.M.180.08	CORE	15	16,4	27,8	299
IC.M.180.09	CORE	14	15,3	26	280
IC.M.180.10	CORE	13,5	14,8	25	269
IC.M.180.11	CORE	15,6	17,1	29	312
IC.M.180.12	CORE	21	23,0	39	420
IC.M.180.13	CORE	16,5	18,0	27,9	300
IC.M.180.14	CORE	16,2	17,7	30,1	324

IC.M.180.15	CORE	16,8	18,4	31,2	336
IC.M.180.16	CORE	18,2	19,9	33,8	364
IC.M.180.17	CORE	19,6	21,4	36,4	392
IC.M.180.18	CORE	19	20,8	35,3	380
IC.M.180.19	CORE	17,6	19,2	32,7	352
IC.M.180.20	CORE	17	18,6	31,6	340
IC.M.180.31	CORE	4	4,4	7,4	80
IC.M.180.32	CORE	4,5	4,9	8,4	90
IC.M.180.33	CORE	5,5	6,0	10,2	110

## CHAIRS

ITEM	NAME	FABRIC (m)	FABRIC (y)	LEATHER (sqm)	LEATHER (sqft)	HIDE (sqm)	HIDE (sqft)
IC.M.065.02	LEME	0,6	0,7	1,1	12	NO	NO
IC.M.100.01	KAARA	2,3	2,5	3,9	42	NO	NO
IC.M.100.02	KAARA	2,6	2,8	4,4	47	NO	NO
IC.M.105.01	ZIP	1,2	1,3	2,2	24	NO	NO
IC.M.105.03	ZIP	1,2	1,3	2,2	24	NO	NO
IC.M.110.01	SIT	1,3	1,4	2,4	26	NO	NO
IC.M.110.02	SIT	1	1,1	1,8	20	NO	NO
IC.M.110.03	SIT	1	1,1	1,8	20	NO	NO
IC.M.110.04	SIT	0,6	0,7	1,1	12	NO	NO
IC.M.140.02	BAUHAUS	NO	NO	NO	NO	0,5	5
IC.M.140.03	BAUHAUS	0,7	0,8	1,3	14	NO	NO
IC.M.140.05	BAUHAUS	NO	NO	NO	NO	0,5	5
IC.M.140.06	BAUHAUS	0,7	0,8	1,3	14	NO	NO
IC.M.145.01	CUBE	0,9	1,0	1,6	17	NO	NO
IC.M.145.02	CUBE	1,7	1,9	3,1	34	NO	NO
IC.M.145.03	CUBE	0,9	1,0	1,6	17	NO	NO
IC.M.150.01	RIO	1,3	1,4	2,4	26	NO	NO
IC.M.150.02	RIO	2	2,2	NO	NO	NO	NO
IC.M.150.03	RIO	1,3	1,4	2,4	26	NO	NO
IC.M.150.04	RIO	0,9	1,0	1,7	18	NO	NO
IC.M.150.06	RIO	NO	NO	NO	NO	1	11
IC.M.150.08	RIO	NO	NO	NO	NO	1	11
IC.M.150.10	RIO	NO	NO	NO	NO	0,7	8
IC.M.150.12	RIO	NO	NO	NO	NO	0,5	5
IC.M.155.01	JAN	1,3	1,4	2,4	26	NO	NO

## TABLES

ITEM	NAME	FABRIC (m)	FABRIC (y)	LEATHER (sqm)	LEATHER (sqft)	HIDE (sqm)	HIDE (sqft)
IC.M.050.01	TRIPO	NO	NO	NO	NO	2	22
IC.M.050.02	TRIPO	NO	NO	NO	NO	2	22
IC.M.095.01	HEAR	NO	4 sqm (piano-cuoio) + 2 sqm (pelle-gambe) 43 sqft (piano- cuoio) + 22 sqft (pelle - gambe)				
IC.M.095.02	HEAR	NO	2.5 sqm (piano-cuoio) + 2 sqm (pelle-gambe) 27 sqft (piano - cuoio) + 22 sqft (pelle- gambe)				
IC.M.095.03	HEAR	NO	5.4 sqm (piano-cuoio) + 2 sqm (pelle-gambe) 58 sqft (piano - cuoio) + 22 sqft (pelle- gambe)				

## CASEGOODS

ITEM	NAME	FABRIC (m)	FABRIC (y)	LEATHER (sqm)	LEATHER (sqft)	HIDE (sqm)	HIDE (sqft)
IC.M.175.01	BEAR	0,5	0,5	0,9	10	NO	NO
IC.M.175.02	BEAR	0,5	0,5	0,9	10	NO	NO