

Fabric	Composition	Weight (g/sqm)	Thickness (mm)	Standard Width (cm)	Max Width (cm)	Fire Resistance (EU Class)	Backing	FR with backing	Suitable for outdoor	Resistant to oxidation	Cleaning	Sewable	Stretchable
TACOTT	52% Brass, 48% Stainless Steel	430	1	150	200	A1	On Request	N	N	N	Steam or Vacuum	Y	N
TARROT	62% Copper, 24% Brass, 14% AISI 316L Stainless Steel	400	1.2	150	200	N	On Request	N	N	N	Steam or Vacuum	Y	N
TARROT FR	62% Copper, 24% Brass, 14% AISI 316L Stainless Steel	400	1.2	150	200	A1	On Request	N	N	N	Steam or Vacuum	Y	N
DREAM11 Steel	100% AISI316 Stainless Steel	400	1	150	200	A1	On Request	N	Y	Y	Steam or Vacuum	Y	N
DREAM11 Copper	94% Copper, 6% PU	340	1	150	200	N	On Request	N	N	Y	Steam or Vacuum	Y	N
DREAM11 Brass	84% Brass - 16% Stainless steel	340	1	150	200	A1	On Request	N	N	N	Steam or Vacuum	Y	N
DREAM11 Brass E	100% Enamelled Brass	250	1	150	200	N	On Request	N	N	Y	Steam or Vacuum	Y	N
DREAM71 Steel	100% AISI316 Stainless Steel	170	0.5	150	180	A1	On Request	N	Y	Y	Steam or Vacuum	Y	N
DREAM71 Copper	94% Copper, 6% PU	170	0.5	150	180	N	On Request	N	N	Y	Steam or Vacuum	Y	N
DREAM71 Brass	84% Brass - 16% Stainless steel	170	0.5	150	180	A1	On Request	N	N	N	Steam or Vacuum	Y	N
In-Fusion	100% AISI316 Stainless Steel	350	1	150	200	A1	On Request	N	Y	Y	Steam or Vacuum	Y	N
Embossed In-Fusion	100% AISI316 Stainless Steel	350	2	145**	145**	A1	On Request	N	Y	Y	Steam or Vacuum	Y	N
In Fusion Light Steel	100% AISI316 Stainless Steel	400	1	150	180	A1	On Request	N	Y	Y	Steam or Vacuum	Y	N
In Fusion Light Steel Copper	31% AISI316L Stainless Steel, 65% Copper, 4% PU	650	1	150	180	N	On Request	N	N	Y	Steam or Vacuum	Y	N
Double-Face	72% AISI316L Stainless Steel, 28% Polyester	400	3	150	200	N	On Request	N	N	Y	Steam or Vacuum	Y	N
Steel Cloud	100% AISI316 Stainless Steel	110	0.3	100	100	A1	On Request	N	Y	Y	Steam or Vacuum	Y	N
Stretch	100% AISI316 Stainless Steel	100	1	150*	180*	A1	On Request	N	Y	Y	Steam or Vacuum	Y	Y
Dream31 Steel	100% AISI316 Stainless Steel	170	0.8	150	200	A1	On Request	N	Y	Y	Steam or Vacuum	Y	N
Dream31 Copper	94% Copper, 6% PU	250	0.6	150	200	N	On Request	N	N	Y	Steam or Vacuum	Y	N
Dream31 Brass	84% Brass - 16% Stainless steel	200	0.5	150	200	N	On Request	N	N	N	Steam or Vacuum	Y	N
Phonika Copper	37%Polyester, 30% Copper, 29%Cotton, 4%PU	600	1.5	140	140	N	N	-	N	Y	Vacuum/Aspirapolvere	Y	N
Phonika Steel	42% Polyester, 32% Cotton, 21% Stainless Steel, 5% PU	600	1.5	140	140	N	N	-	N	Y	Vacuum/Aspirapolvere	Y	N

*fabric is stretchable

** according to pattern

Tessuto	Composizione	Peso (g/mq)	Spessore (mm)	Altezza Standard (cm)	Altezza Massima (cm)	Resistenza al fuoco (Classe Italiana)	Accoppiabile	Resistente al fuoco se accoppiato	Adatto per esterni	Resistente all'ossidazione	Lavaggio	Cucibile	Elastico
TACOTT	52% Ottone, 48% Inox	430	1	150	200	0	Su Richiesta	N	N	N	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
TARROT	62% Rame, 24% Ottone, 14% AISI 316L Inox	400	1.2	150	200	N	Su Richiesta	N	N	N	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
TARROT FR	62% Rame, 24% Ottone, 14% AISI 316L Inox	400	1.2	150	200	A1	Su Richiesta	N	N	N	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
DREAM11 Steel	100% AISI316L Inox	400	1	150	200	0	Su Richiesta	N	SI	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
DREAM11 Copper	94% Rame, 6% PU	340	1	150	200	N	Su Richiesta	N	N	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
DREAM11 Brass	84% Ottone, 16% Acciaio inox	340	1	150	200	0	Su Richiesta	N	N	N	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
DREAM11 Brass E	100% Ottone smaltato	250	1	150	200	N	Su Richiesta	N	N	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
DREAM71 Steel	100% AISI316L Inox	170	0.5	150	180	0	Su Richiesta	N	SI	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
DREAM71 Copper	94% Rame, 6% PU	170	0.5	150	180	N	Su Richiesta	N	N	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
DREAM71 Brass	84% Ottone, 16% Acciaio inox	170	0.5	150	180	0	Su Richiesta	N	N	N	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
In-Fusion	100% AISI316L Inox	350	1	150	200	0	Su Richiesta	N	SI	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
Embossed In-Fusion	100% AISI316L Inox	350	2	145**	145**	0	Su Richiesta	N	SI	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
In Fusion Light Steel	100% AISI316L Inox	400	1	150	180	0	Su Richiesta	N	SI	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
In Fusion Light Steel Copper	31% AISI316LL Inox, 65% Rame, 4% PU	650	1	150	180	N	Su Richiesta	N	N	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
Double-Face	72% AISI316LL Inox, 28% Poliestere	400	3	150	200	N	Su Richiesta	N	N	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
Steel Cloud	100% AISI316L Inox	110	0.3	100	100	0	Su Richiesta	N	SI	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
Stretch	100% AISI316L Inox	100	1	150*	180*	0	Su Richiesta	N	SI	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	SI
Dream31 Steel	100% AISI316L Inox	170	0.8	150	200	0	Su Richiesta	N	SI	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
Dream31 Copper	94% Rame, 6% PU	250	0.6	150	200	N	Su Richiesta	N	N	SI	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
Dream31 Brass	84% Ottone, 16% Acciaio inox	200	0.5	150	200	N	Su Richiesta	N	N	N	Vapore o Aspirapolvere	SI	N
Phonika Copper	37% Poliestere, 30% Rame, 29% Cotone, 4% PU	600	1.5	140	140	N	N	-	N	SI	Vacuum/ Aspirapolvere	SI	N
Phonika Steel	42% Poliestere, 32% Cotone, 21% Inox, 5% PU	600	1.5	140	140	N	N	-	N	SI	Vacuum/ Aspirapolvere	SI	N

* il tessuto è elastico

** dipende dal disegno di goffatura