

## TESSUTI DI VETRO E TESSUTI VETRO ALLUMINIZZATI

### CLOTHS IN FIBER GLASS & FIBER GLASS + ALUMINIUM



TESSUTI IN FIBRA DI VETRO CLOTHS IN FIBER GLASS				
Tipo Type	Finitura Finish	Spessore nominale mm. Nominal thickness mm.	Peso / weight gr. ca. / mq.	mt / rotolo mt / roll
IG 4506	A 2 STRATI / 2 LAYERS H. mm 1000	4/5	4400	18
IG 2506	NORMALE / NORMAL H. mm 1000	2,5	1900	25
IG 1106	NORMALE / NORMAL H. mm 1000	1,5/2	1000	50
IG 1106	NORMALE / NORMAL H. mm 2000	1,5/2	1000	50
IG 401	NORMALE / NORMAL H. mm 1000	0,4	440	50



TESSUTI IN FIBRA DI VETRO ALLUMINIZZATA CLOTHS IN FIBER GLASS + ALUMINIUM				
Tipo Type	Finitura Finish	Spessore nominale mm. Nominal thickness mm.	Peso / weight gr. ca. / mq.	mt / rotolo mt / roll
EFT 600	ALLUMINIZZ. QUADRETTATA SQUARED ALUMINIUM	0,5/0,6	800	50
IGA 1106	CON FOGLI DI ALLUMINIO WITH ALUMINIUM	1,5	1000	50
IGA 401	CON FOGLI DI ALLUMINIO WITH ALUMINIUM	0,4	450	50
IGA 161	CON FOGLI DI ALLUMINIO WITH ALUMINIUM	0,2	200	50

**APPLICAZIONI:**  
Isolamento termico per tubi flessibili e cavi elettrici

**APPLICATIONS:**  
Thermal insulation for flexible hoses and electrical cables

**TEMPERATURA:** 550° C  
**PICCHI:** 700° C Max

**TEMPERATURE:** 550° C  
**PEAK:** 700° C Max