



01 A7089 - Colorado 905.003 granito - Q



02 A7090 - Colorado 905.004 iceberg - Q



03 A7091 - Colorado 905.005 lilla - Q



04 A7092 - Colorado 905.006 lavanda - Q



05 A7093 - Colorado 905.007 crusca - Q

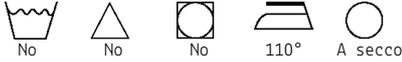


06 A7094 - Colorado 905.009 pesca - Q

**Tirella:** COLORADO - Colorado  
**Tessuto:** A7089 - Colorado 905.003 granito - Q

**Altezza tessuto:** 140  
**Peso gr-mq:** 551  
**Cotone:** 30  
**Lino:** 10  
**Poliestere:** 44  
**Viscosa:** 16

**Fire tests:** US Cal.Tech.Bull.117  
**Resistenza all'abrasione:** 60.000 giri



01

**Tirella:** COLORADO - Colorado  
**Tessuto:** A7090 - Colorado 905.004 iceberg - Q

**Altezza tessuto:** 140  
**Peso gr-mq:** 551  
**Cotone:** 30  
**Lino:** 10  
**Poliestere:** 44  
**Viscosa:** 16

**Fire tests:** US Cal.Tech.Bull.117  
**Resistenza all'abrasione:** 60.000 giri

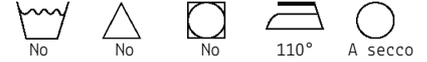


02

**Tirella:** COLORADO - Colorado  
**Tessuto:** A7091 - Colorado 905.005 lilla - Q

**Altezza tessuto:** 140  
**Peso gr-mq:** 551  
**Cotone:** 30  
**Lino:** 10  
**Poliestere:** 44  
**Viscosa:** 16

**Fire tests:** US Cal.Tech.Bull.117  
**Resistenza all'abrasione:** 60.000 giri



03

**Tirella:** COLORADO - Colorado  
**Tessuto:** A7092 - Colorado 905.006 lavanda - Q

**Altezza tessuto:** 140  
**Peso gr-mq:** 551  
**Cotone:** 30  
**Lino:** 10  
**Poliestere:** 44  
**Viscosa:** 16

**Fire tests:** US Cal.Tech.Bull.117  
**Resistenza all'abrasione:** 60.000 giri



04

**Tirella:** COLORADO - Colorado  
**Tessuto:** A7093 - Colorado 905.007 crusca - Q

**Altezza tessuto:** 140  
**Peso gr-mq:** 551  
**Cotone:** 30  
**Lino:** 10  
**Poliestere:** 44  
**Viscosa:** 16

**Fire tests:** US Cal.Tech.Bull.117  
**Resistenza all'abrasione:** 60.000 giri



05

**Tirella:** COLORADO - Colorado  
**Tessuto:** A7094 - Colorado 905.009 pesca - Q

**Altezza tessuto:** 140  
**Peso gr-mq:** 551  
**Cotone:** 30  
**Lino:** 10  
**Poliestere:** 44  
**Viscosa:** 16

**Fire tests:** US Cal.Tech.Bull.117  
**Resistenza all'abrasione:** 60.000 giri



06