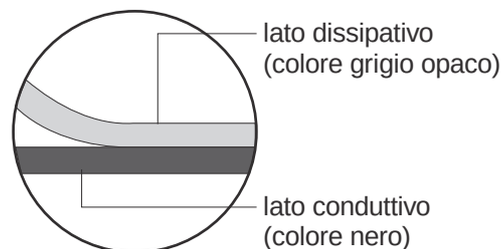


**TAPPETO KOSTAPLAN GOMMA
CONDUTTIVO / DISSIPATIVO OPACO**

cod. 5027	tappeto 2 strati grigio dissipativo / nero conduttivo 2mm x 60cm(h) x 10 m	} SUPERFICIE OPACA
cod. 5342	tappeto 2 strati grigio dissipativo / nero conduttivo 2mm x 90cm(h) x 10 m	
cod. 6709	tappeto 2 strati grigio dissipativo / nero conduttivo 2mm x 120cm(h) x 10 m	

Tappeto realizzato in gomma:
conduttiva da un lato e dissipativa dall'altro.
Ottima resistenza superficiale agli spruzzi di stagno e al flussante
Superficie antiscivolo.

CARATTERISTICHE



Temperatura d'impiego	0 + 65 °C	
Resistenza di volume	lato conduttivo	< 10 ⁵ Ω
	lato dissipativo	10 ⁷ - 10 ⁹ Ω
Resistenza di superficie	lato conduttivo	< 10 ⁵ Ω
	lato dissipativo	10 ⁷ - 10 ⁹ Ω
Decadimento elettrostatico	da 5.000 V a zero in meno di 0,05 sec.	
Generazione di cariche elettrostatiche	zero	
Peso specifico	lato conduttivo	1,4 Kg/dm ³
	lato dissipativo	1,3 Kg/dm ³
Resistenza alla trazione	lato conduttivo	160 Kg/cm
	lato dissipativo	120 Kg/cm
Resistenza alla lacerazione	lato conduttivo	100 Kg/cm
	lato dissipativo	90 Kg/cm
Durezza	lato conduttivo	60 shore A
	lato dissipativo	50 shore A
Pulizia	lavare periodicamente con detersivo ed acqua calda. Si consiglia di utilizzare il nostro detersivo. Non utilizzare solventi.	



Conforme a IEC 61340-5-1