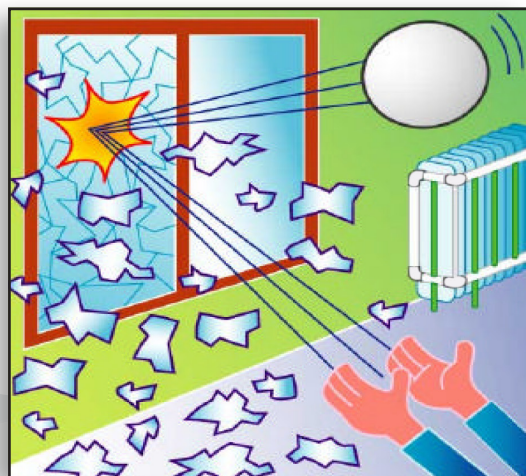
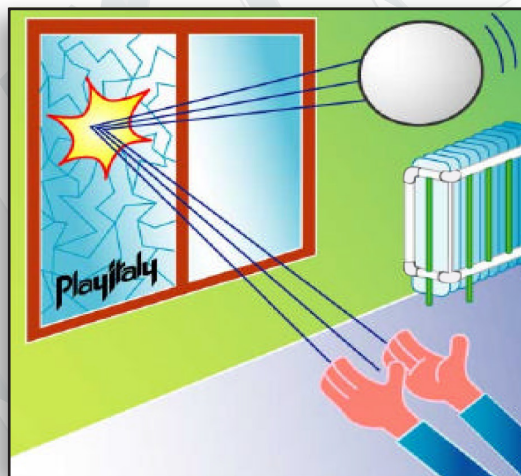


PELLICOLE DI SICUREZZA - SCHEDA TECNICA



senza pellicola



con pellicola

<i>Composizione</i>	<p>Poliestere (uno o più strati a seconda dello spessore) rivestito di vernice antigraffio. Sul lato che aderisce al vetro si applica un adesivo acrilico a forte pressione sensitiva (insensibile all'umidità) a sua volta protetto da una pellicola da togliere al momento dell'installazione.</p>
<i>Applicazioni</i>	<p>Il D.L. 626/94 e le recenti normative europee impongono che le vetrate di uffici e luoghi pubblici siano protette contro la rottura accidentale o dolosa del vetro stesso; incidenti, atti vandalici ma anche semplici urti accidentali possono causare seri danni fisici e lesioni. L'applicazione della pellicola di sicurezza omologata antischeggia trasforma un vetro normale in un vetro di sicurezza.</p> <p>Particolarmente consigliate per scuole, asili, comunità, palestre e in tutti gli ambienti pubblici o aperti al pubblico.</p>
<i>Caratteristiche</i>	<ul style="list-style-type: none"> - resistenza alla rottura: 28,50 kg/mmq. - elongazione: 125%. - forza allo strappo: 1500 g/cm. - eccellente resistenza chimica agli acidi. - resistenza al fuoco: classe M1 (come da rapporto SNPE). - emanazione di fumi tossici: classe F1 (come da rapporto SNPE). - resistenza d'urto: conformità norme: pr EN 12600:2000 (come da rap.Wintech).

<i>Caratteristiche tecniche</i>				
<i>articolo:</i>	<i>ISA 100</i>	<i>ISA 175</i>	<i>ISA ARG 100</i>	<i>ISA ARG 125</i>
spessore (in microns)	100	175	100	125
colore	trasparente incolore	trasparente incolore	riflettente argento medio	riflettente argento medio
trasmissione U.V. (spettro)	1%	1%	1%	1%
riflessione luce visibile	9%	9%	44%	60%
trasmissione luce visibile	93%	93%	30%	18%
respinta calore infrarossi	17%	17%	68%	80%
energia solare riflessa	10%	10%	43%	56%
energia solare assorbita	8%	8%	35%	33%
energia solare trasmessa	82%	82%	22%	11%
riduzione abbagliamento	nc	nc	68%	83%
coefficiente K (K.cal./h.mq.C°)	5,20	5,20	4,19	4,10
adesivo P.S. a pressione sensitiva	si	si	si	si
trattamento antigraffio	si	si	si	si