

SVA - SACCHI GONFIABILI

SVA - DUNNAGE AIRBAGS

Per bloccare il carico durante il trasporto (in container marittimi, in vagoni ferroviari, nei rimorchi dei camion).
To secure the load during transport (in sea containers, in railway wagons, in truck trailers).

Vengono inseriti negli spazi vuoti tra il carico e riempiti con aria compressa. Prevengono i movimenti del carico ed assorbono gli impatti.

They are inserted into the empty spaces between the load and filled with compressed air. They prevent the load from moving and absorb impacts.

Materiale dello strato esterno: polipropilene.
Outer layer material: polypropylene.

Materiale dello strato interno: polietilene.
Inner layer material: polyethylene.

Classificazione internazionale: Livello 1.
International classification: Level 1.

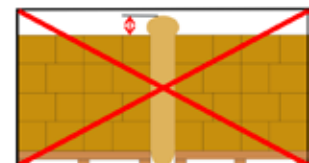
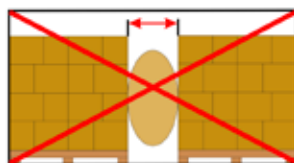
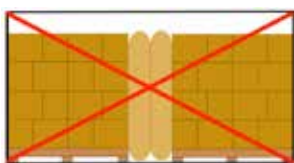
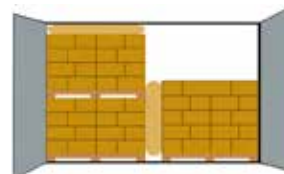
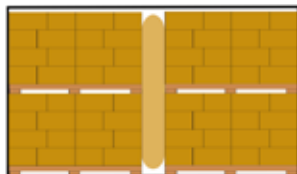
Valvola a gonfiaggio rapido (effetto Venturi): rispetto alle valvole tradizionali, il riempimento dell'airbag è il 30 - 40% più veloce. Posizionamento della valvola sul bordo del sacco, per facilitare il posizionamento ed il gonfiaggio negli spazi stretti.

Fattore di sicurezza 3. (Pressione nominale di scoppio / Pressione di gonfiaggio).

Rapid inflation valve (Venturi effect): compared to traditional valves, the airbag fills up 30 - 40% faster. Positioning of the valve on the edge of the bag, to facilitate positioning and inflation in narrow spaces.

Safety factor 3. (Nominal burst pressure / Inflation pressure).

Certificazione AAR (Association of American Railroads).
AAR certification (Association of American Railroads).



Codice Code	Dimensioni Dimensions	Categoria Level	Pressione raccomandata Recommended Pressure	Pressione massima Max Pressure
SVA0601200	60x120 cm	Level 1 AAR VERIFIED	0,05 bar 0,8 psi	0,20 bar 3 psi
SVA0901201	90x120 cm			
SVA0901501	90x150 cm			
SVA0901801	90x180 cm			
SVA0902101	90x220 cm			
SVA1202100	120x120 cm			
SVA1502400	150x240 cm			

