

## STX 641

## Coperta antifiamma





Coperta antifiamma in fibra di vetro incombustibile, particolarmente adatta a soffocare piccoli focolai.

Caratteristiche specifiche
Ingombro di stoccaggio estremamente ridotto
Le cinghie poste sul lato inferiore, consentono una rapida estrazione della coperta dalla custodia, garantendo la tempestività dell'intervento
L'occhiello sul lato superiore permette di appendere la coperta
Le istruzioni con simbologia sulla confezione consentono un utilizzo semplice e intuitivo

Dati tecnici			
Dimensioni distesa	1,2 x 1,2 m		
Dimensioni confezione	280x150x35 mm		
Peso	750 ± 20g		
Temperatura operativa	550 °C		
Composizione chimica (%)	$SiO_2$ : 54.1±0.5 $Al_2O_3$ :14.6±0.4 CaO: 16.6±0.3 MgO:4.6±0.3 $B_2O_3$ : 8.8±0.5 $R_2O$ < 0.8 $Fe_2O_3$ <0.57		
Materiale sacca	Nylon		
Dispositivo monouso			

Conforme a		
	EN 1869	

STX 641 - COPERTA ANTIF. 120X120 cm C/CUST. MORB. ST00641B

Distribuito da Spencer Italia S.r.l.

Rev.1 (15/01/2018)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <a href="http://support.spencer.it">http://support.spencer.it</a>
Spencer Italia S.r.I. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222