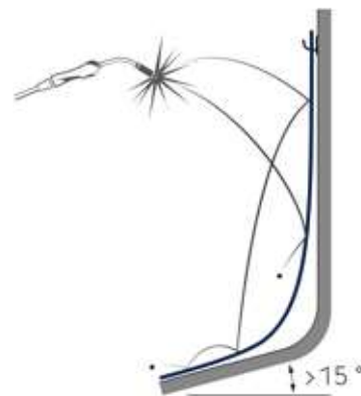


COPERTE DI SALDATURA

Le coperte di saldatura sono un dispositivo di sicurezza progettato per proteggere te, la tua attrezzatura, l'ambiente e altri beni preziosi. Non solo proteggono da spruzzi, scintille, calore, sabbatura e metalli fusi, ma isolano anche l'irraggiamento per un ambiente di lavoro sicuro e pulito.

Caratteristiche generali:

- » Nessuna differenziazione tra i due lati. Lato superiore e inferiore hanno le stesse proprietà.
- » Antiossidazione: quando le scintille colpiscono la coperta di saldatura non si attiva nessuna reazione chimica.
- » Tutte le coperte proteggono da spruzzi, scintille e scorie.



Raccomandazione per l'uso:

Tutte le coperte devono essere usate su un'inclinazione di almeno 15 gradi.

Le scintille che colpiscono una coperta, che è posizionata orizzontalmente, sottoporranno il materiale a uno stress extra. In questo caso si dovrebbe usare una coperta più forte e più resistente al calore.

	WB Fibre 550	WB Fibre Plus 750	WB Silica 1100	WB Light 1250
Materiale base	Fibra di vetro	Fibra di vetro	Silice non rivestita - 2% PU	O-PAN
Struttura del materiale	tessuto, liscio	tessuto, liscio	tessuto, 8HS satinato	feltro
Rivestimento/trattamento	-	vermiculite	-	-
Massa	580 g/m ²	875 g/m ²	600 g/m ²	420 g/m ²
Spessore	0,75 mm	1,06 mm	0,70 mm	3,6 - 4,0 mm
Temperatura di esercizio	550 °C	750 °C	1100 °C	250 °C
Punto di fusione	750 °C	950 °C	1350 °C	(1250 °C - impatto immediato)
Colore	marrone	nero	marrone	nero



Coperta di saldatura arrotolata - da personalizzare in base alle proprie esigenze

COPERTE DI SALDATURA:

WB Fibre 550		
Specifiche tecniche	Caratteristiche	Applicazione
<ul style="list-style-type: none"> » Fibra di vetro non rivestita » Temp. di esercizio: 550 °C » Punto di fusione: 750 °C » Peso: 580 g/m² 	<ul style="list-style-type: none"> » Resistenza termica » Occhielli su tutti i quattro lati 	<ul style="list-style-type: none"> » Processi leggeri di saldatura e taglio



WB Fibre Plus 750		
Specifiche tecniche	Caratteristiche	Applicazione
<ul style="list-style-type: none"> » Fibra di vetro rivestita con vermiculite* » Temp. di esercizio: 750 °C » Punto di fusione: 950 °C » Peso: 875 g/m² 	<ul style="list-style-type: none"> » Maggiore resistenza all'abrasione » Ignifuga » Maggiore resistenza termica » Occhielli su tutti i quattro lati 	<ul style="list-style-type: none"> » Processi medi di saldatura e taglio



WB Silica 1100		
Specifiche tecniche	Caratteristiche	Applicazione
<ul style="list-style-type: none"> » Silice non rivestita* con 2% PU » Temp. di esercizio: 1100 °C » Punto di fusione: 1350 °C » Peso: 600 g/m² 	<ul style="list-style-type: none"> » Resistenza agli acidi » Proprietà ignifughe 	<ul style="list-style-type: none"> » Processi pesanti di saldatura e taglio



WB Light 1250		
Specifiche tecniche	Caratteristiche	Applicazione
<ul style="list-style-type: none"> » 100% O-Pan* non tessuto » Temperatura di esercizio: 250 °C » Peso: 420 g/m² 	<ul style="list-style-type: none"> » Eccellente isolamento termico » Protezione dagli urti delle particelle » Non contiene fibra di vetro - morbida al tatto, non graffia » Leggera e portatile » Può essere tagliata facilmente 	<ul style="list-style-type: none"> » Sabbatura e trattamento termico » Processi leggeri di saldatura e taglio » Applicazioni complesse e difficilmente accessibili » Ideale per superfici sensibili » Impatto immediato fino a 1250°C**



* NON USARE COME COPERTA DI EMERGENZA!

Disponibilità del prodotto:

WB Fibre 550		WB Fibre Plus 750		WB Silica 1100		WB Light 1250	
Misure	Cod. art.	Misure	Cod. art.	Misure	Cod. art.	Misure	Cod. art.
1x1 m	72497	1x1 m	72655	0.92x1 m	72690	1x1 m	72730
1x2 m	72622	1x2 m	72662	0.92x2 m	72693	1x2 m	72752
2x2 m	72635	2x2 m	72677	1.80x2 m	72694	2x2 m	72754
2x3 m	72642	2x3 m	72678	1.80x3 m	72712	2x3 m	72759
1x25 m*	72650	1x25 m*	72681	0.92x25 m*	72723	1x25 m*	72760

* Coperte arrotolate senza occhielli, tagliabili secondo necessità.