





## Tende anticalore

### Welding protective blankets

I teli protettivi vengono utilizzati nell'area che si vuole proteggere dalla caduta di gocce di saldatura. Usando del tessuto resistente al calore, i rischi di ustioni o bruciature possono essere evitati. Tutti questi materiali sono costruiti in fibra di vetro ed hanno una copertura ignifuga grigia in PU, il quale aumenta la capacità di portata meccanica. Tutti questi tessuti resistenti al calore sono senza amianto e possono essere usati come alternativa a vari altri prodotti che invece lo contengono. Qui di seguito troverete i tre tipi disponibili.

*These are used on areas which need to be protected from welding drops. These sheets are heat resistant and therefore can help avoid burns. All these materials are made from fibre glass and have a grey flame proof coating in PU, which also increase the mechanical support. All of these are without asbestos and thus can prevent the use of other products which contain it.*

### Sirius

Questo materiale può arrivare a contenere temperature di anche 1000 gradi per un breve periodo. Resiste per dei lunghi periodi a temperature da 800 a 900 gradi. Questo è infatti il motivo per cui viene consigliato per uso orizzontale. Le gocce della saldatura possono essere fatte cadere sul tessuto andando così a raffreddarsi a distanza.

*This material can resist temperatures of up to 1000°C for short periods. It will resist temperatures of 800-900°C for long periods. It is particularly recommended for horizontal use. The drops can fall on the sheet and thus cool at a suitable distance.*

Rotoli da mt 25 - Altezza 1000 mm  
25 mt Rolls - Height 1000

COD.

110008163



### Atlas

Questo materiale viene invece raccomandato per uso verticale, dato che può sopportare temperature fino a 550 gradi.

Può per esempio, essere usato come tenda per la saldatura e per la molatura in situazioni dove si raggiunge una temperatura elevata oppure come coperta per la saldatura in casi di lavoro a temperature più basse.

*this material is instead recommended for vertical use, as it can withstand temperatures up to 550 degrees. For example, it can be used as a tent for welding and grinding, in situations where it reaches a high temperature or as a blanket for welding in case of work at lower temperatures.*

Rotoli da mt 25 - Altezza 1000 mm  
25 mt Rolls - Height 1000

COD.

107080806

### Kronos

Questo materiale fondamentalmente è lo stesso dell'Atlas, ma ha una copertura ignifuga in PU su un lato. Questo significa che il suo peso è leggermente inferiore ma non arriverà mai a sopportare delle temperature superiori ai 500 gradi. E' infatti l'alternativa meno costosa al prodotto Atlas.

*This material is fundamentally the same as above but only has the fire proof coating on one side. The weight is therefore much lighter but it cannot resist temperatures above 500°C.*

*This is the cheaper alternative to Atlas*

Rotoli da mt 25 - Altezza 1000 mm  
25 mt Rolls - Height 1000

COD.

107080805

## Tende anticalore Welding protective blankets

**KEMPER®**



Teli anticalore fino a 650 °C. Le coperte per saldatura Kemper assicurano una protezione contro gli spruzzi di saldatura, scintille volanti e scorie. Resiste fino a 400 °C in esposizione permanente, brevemente fino a 650 °C. Per utilizzo verticale, rifinito su tutti i lati, fatto in fibra di vetro non rivestita. Occhiellato nei 4 lati.

Peso del materiale: 520 g/m<sup>2</sup>  
Spessore del materiale: 0,75 mm  
Resistenza alla trazione longitudinale: 1,200N/5 cm  
Resistenza alla trazione trasversale: 800N/5 cm

*TProtection against welding spatter, flying sparks and grinding sparks  
For LIGHT loads in vertical use lined on all sides  
Made from uncoated glass fibre material  
Resistant up to 400°C, briefly up to 650°C  
Weight: 520g/m<sup>2</sup>  
Thickness: 0,75mm*

	COD.
1000x1000 mm 0,75 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008365
2000x1000 mm 0,75 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008366
2000x2000 mm 0,75 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008367
3000x2000 mm 0,75 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008368



Teli anticalore fino a 750 °C. Le coperte per saldatura Kemper assicurano una protezione contro gli spruzzi di saldatura, scintille volanti e scorie. Resiste fino a 550 °C in esposizione permanente, brevemente fino a 750 °C resistente all'abrasione. Per utilizzo verticale, rifinito su tutti i lati, fatto in fibra di vetro rivestita di vermiculite. Occhiellato nei 4 lati.

Peso del materiale: 875 g/m<sup>2</sup>  
Spessore del materiale: 1,06 mm  
Resistenza alla trazione longitudinale: 1,650N/5 cm  
Resistenza alla trazione trasversale: 1,100N/5 cm

*Protection against welding spatter, flying sparks and grinding sparks  
For MODERATE loads in vertical use lined on all sides  
Made from vermiculite coated fiberglass  
Resistant up to 550°C, briefly up to 750°C  
Weight: 875g/m<sup>2</sup>  
Thickness: 1,06 mm*

	COD.
1000x1000 mm 1,06 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008369
2000x1000 mm 1,06 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008370
2000x2000 mm 1,06 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008371
3000x2000 mm 1,06 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008372



Teli anticalore fino a 1350 °C. Le coperte per saldatura Kemper assicurano una protezione contro gli spruzzi di saldatura, scintille volanti e scorie. Resiste fino a 1100 °C in esposizione permanente, brevemente fino a 1350 °C. Per utilizzo verticale e orizzontale, rifinito su tutti i lati, fatto di biossido di silicio non rivestito. Occhiellato nei 4 lati.

Peso del materiale: 600 g/m<sup>2</sup>  
Spessore del materiale: 0,6 mm  
Resistenza alla trazione longitudinale: 2,500N/5 cm  
Resistenza alla trazione trasversale: 1,500N/5 cm

*Protection against welding spatter, flying sparks, grinding sparks and slags.  
For MODERATE TO HIGH loads in vertical and horizontal use lined on all sides  
Made from uncoated silicon dioxide  
Resistant up to 900°C, briefly up to 1.350°C  
Weight: 600 g/m<sup>2</sup>  
Thickness: 0,6 mm*

	COD.
910x1000 mm 0,6 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008373
1760x1000 mm 0,6 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008374
1760x2000 mm 0,6 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008375
1760x3000 mm 0,6 mm di spessore ( <i>thickness</i> )	110008376



# Tende protettive complete di ganci

## Protection curtains and frames with hooks

**KEMPER®**

DIN EN 1598

Le tende hanno su tutti i lati un orlo resistente allo strappo.

In alto ogni 21 cm sono state applicate asole rinforzate.

Per unire le tende tra di loro, lateralmente ogni 40 cm sono stati saldati bottoni automatici in materiale plastico.

Il materiale è difficilmente infiammabile, Cl. 1, in base alla norma DIN 53438T2.

Lo spessore del materiale della tenda è di c. 0,4 mm.

Le tende vengono appese ad un tubo tramite ganci metallici oppure in ganci scorrevoli inseriti in un profilo a C.

Entrambe le versioni consentono di spostare lateralmente le tende.

*Protective curtains have an edge on all sides tear resistant. Each 21 cm. are applied slots reinforced. For joining the curtains, side 40 cm have*

*been welded automatic buttons in plastic material and inflammable, Cl. In accordance with standard DIN53438T2. The thickness curtain is 0,4*

*mm approximatly. The curtains are hanging with metal hook's in a tube allowing the curtains, sliding through the tube.*

### Tenda protettiva S9, verde scuro, opaco

#### Protective curtain S9, dark green opaque



COD.	DIM.	Kg
107080493	A 1.600xL 1.300 mm	1,30
107080494	A 1.800xL 1.300 mm	1,50
107080495	A 2.000xL 1.300 mm	1,60
107080496	A 2.200xL 1.300 mm	1,70
107080497	A 2.400xL 1.300 mm	1,90
107080498	A 2.600xL 1.300 mm	2,00
107080499	A 2.800xL 1.300 mm	2,20
107080500	A 3.000xL 1.300 mm	2,30

misure speciali / special dimensions

### Tenda protettiva S4, verde chiaro, opaco

#### Protective curtain S4, light green, opaque



COD.	DIM.	Kg
107080486	A 1.600xL 1.300 mm	1,30
107080547	A 1.800xL 1.300 mm	1,50
107080487	A 2.000xL 1.300 mm	1,60
107080488	A 2.200xL 1.300 mm	1,70
107080489	A 2.400xL 1.300 mm	1,90
107080490	A 2.600xL 1.300 mm	2,00
107080491	A 2.800xL 1.300 mm	2,20
107080492	A 3.000xL 1.300 mm	2,30

misure speciali / special dimensions

### Tenda protettiva rossa

#### Protective curtain red, DIN EN 1598



COD.	DIM.	Kg
107080477	A 1.600xL 1.300 mm	1,30 kg
107080478	A 1.800xL 1.300 mm	1,50 kg
107080479	A 2.000xL 1.300 mm	1,60 kg
107080481	A 2.200xL 1.300 mm	1,70 kg
107080480	A 2.400xL 1.300 mm	1,90 kg
107080482	A 2.600xL 1.300 mm	2,00 kg
107080483	A 2.800xL 1.300 mm	2,20 kg
107080484	A 3.000xL 1.300 mm	2,30 kg

## Tende a lamelle - larghezza 570 mm Strip curtains - width 570 mm

**KEMPER®**

DIN EN 1598

Le tende a lamelle hanno una larghezza di 570 mm e uno spessore di 1 mm.

Il materiale è difficilmente infiammabile, cl. 1, in base alla norma DIN 53 438 T2.

Ogni tenda a lamelle viene appesa tramite 4 asole.

4 tende a lamelle con 70 mm di sovrapposizione coprono una larghezza di 2,05 m.

Le tende vengono appese a un tubo tramite ganci metallici oppure con ganci scorrevoli inseriti in un profilo a C. Entrambe le versioni consentono di spostare lateralmente le tende.

*Strip dimensions: 570 mm wide and thick 1,0 mm. Inflammable and manufactured accord to class 1 DIN53438T2.*

*The strip contain 4 reinforced eyelets.*

*Some functionality as protective curtains.*

### Tenda a lamelle S9, verde scuro, opaco Strip curtain S9 darkgreen, opaque



COD.	DIM.
110001251	A 1.600xL 570 mm
110001252	A 1.800xL 570 mm
110000474	A 2.000xL 570 mm
110001253	A 2.200xL 570 mm
110001254	A 2.400xL 570 mm
110001255	A 2.600xL 570 mm
110001256	A 2.800xL 570 mm

### Tenda a lamelle, rosso, DIN EN 1598 Strip curtain, red, DIN EN 1598



COD.	DIM.
110000572	A 1.600xL 570 mm
110000552	A 1.800xL 570 mm
110000632	A 2.000xL 570 mm
110001257	A 2.200xL 570 mm
110000606	A 2.400xL 570 mm
110001258	A 2.600xL 570 mm
110001259	A 2.800xL 570 mm

### Tenda a lamelle protettiva S0, trasparente Strip curtain, S0, transparent



COD.	DIM.
110001260	A 1.600xL 570 mm
110001261	A 1.800xL 570 mm
110001262	A 2.000xL 570 mm
110001263	A 2.200xL 570 mm
110001264	A 2.400xL 570 mm
110001265	A 2.600xL 570 mm
110001266	A 2.800xL 570 mm

Ganci di metallo da aggiungere - vedi pag 76

*Hooks - p. 76*

# Lamelle protettive - largh. 300 mm su misura **KEMPER®**

## Strip curtains - 300 mm width customized

DIN EN 1598

Le lamelle protettive sono conformi alla norma DIN EN 1598 e vengono tagliate e forate in base alla sovrapposizione richiesta. Le singole lamelle sono arrotondate sul lato lungo. Vengono appese tramite gusci oscillanti o fascette oscillanti. Il materiale è difficilmente infiammabile, cl. 1, in base alla norma DIN 53438 T2.

*On request, we can cut and punched. Manufactured accord DIN EN 1598.  
Please contact for more information.*

### Lamelle protettive S9, verde scuro, opaco

#### Strip curtain S9, dark green, opaque



COD.	DIM.	SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	KG
110001267	300x2 mm	33% = 50 mm	3,00
110001268	300x2 mm	66% = 100 mm	3,80
110001269	300x3 mm	33% = 50 mm	4,80
110001270	300x3 mm	66% = 100 mm	6,00
110001271	300x3 mm	100% = 150 mm	7,20

### Fornibile a metraggio

Lunghezze max. di fornitura rotolo da 50 m

### By meter

Spool 50 mt max



COD.	DIM.	KG
110001272	300x2 mm	0,80
110001273	300x3 mm	1,20

taglio e foratura  
cutting and punching

per ogni lamella  
by strip

### Lamelle protettive S4, verde chiaro, DIN EN 1598

#### Welding strip, bronze, DIN EN 1598



COD.	DIM.	SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	KG
110001274	300x2 mm	33% = 50 mm	3,00
110001275	300x2 mm	66% = 100 mm	3,80
110001276	300x3 mm	33% = 50 mm	4,80
110001277	300x3 mm	66% = 100 mm	6,00
110001278	300x3 mm	100% = 150 mm	7,20

### Fornibile a metraggio

Lunghezze max. di fornitura rotolo da 50 m

### By meter

Spool 50 mt max



COD.	DIM.	KG
110001279	300x2 mm	0,80
110001280	300x3 mm	1,20

taglio e foratura  
cutting and punching

per ogni lamella  
by strip

### Lamelle protettive, rosso

#### Strip curtain, red



COD.	DIM.	SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	KG
110001282	300x2 mm	33% = 50 mm	3,00
110001283	300x2 mm	66% = 100 mm	3,80
110001284	300x3 mm	33% = 50 mm	4,80
110001285	300x3 mm	66% = 100 mm	6,00
110001286	300x3 mm	100% = 150 mm	7,20

Fornibile a metraggio / By meter

## Lamelle protettive - largh. 300 mm su misura **KEMPER®** Strip curtains - 300 mm width customized



### Fornibile a metraggio

Lunghezze max. di fornitura rotolo da 50 m

### By meter

Spool 50 mt max

COD.	DIM.	KG
110001287	300x2 mm	0,80
110001288	300x3 mm	1,20
taglio e foratura cutting and punching		per ogni lamella by strip

### Lamelle protettive, bronzo Welding strip, bronze



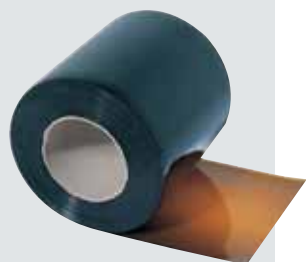
COD.	DIM.	SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	KG
110001289	300x2 mm	33% = 50 mm	3,00
110001290	300x2 mm	66% = 100 mm	3,80
110001291	300x3 mm	33% = 50 mm	4,80
110001292	300x3 mm	66% = 100 mm	6,00
110001293	300x3 mm	100% = 150 mm	7,20

### Fornibile a metraggio

Lunghezze max. di fornitura rotolo da 50 m

### By meter

Spool 50 mt max



COD.	DIM.	KG
110001296	300x2 mm	0,80
110001297	300x3 mm	1,20
taglio e foratura cutting and punching		per ogni lamella by strip

### Lamelle protettive S0, trasparente

Lamelle protettive traslucide contro polvere correnti d'aria, bagnato e residui di rettifica.

### Protection strip, transparent

Translucent strip preserve dust, air current, etc.



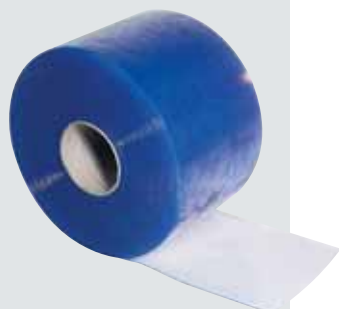
COD.	DIM.	SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	KG
110001298	300x2 mm	33% = 50 mm	3,00
110001299	300x2 mm	66% = 100 mm	3,80
110001300	300x3 mm	33% = 50 mm	4,80
110001301	300x3 mm	66% = 100 mm	6,00
110001302	300x3 mm	100% = 150 mm	7,20
110001303	300x5 mm	66% = 100 mm	9,50
110001304	300x5 mm	100% = 150 mm	12,50

### Fornibile a metraggio

Lunghezze max. di fornitura rotolo da 50 m

### By meter

Spool 50 mt max



COD.	DIM.	KG
110001305	300x2 mm	0,80
110001306	300x3 mm	1,20
110001307	300x5 mm	1,90
110001308	400x4 mm	2,00
taglio e foratura cutting and punching		per ogni lamella by strip

# Sistema di montaggio per lamelle protettive

## Welding protection strips, mounting system

**KEMPER®**



### Sospensione Lamelle Fissa

Il kit contiene tutti gli elementi necessari per appendere le lamelle protettive della larghezza indicata: tubo 1", gusci oscillanti, distanziali, tappi di chiusura e fascette per il fissaggio a parete o soffitto.

#### Kit for strip fixture

The kit include Pipe 1", clips, spacers, end caps and wall or ceiling brackets. The kit is complete for assembling.

COD.	SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	KG
110001309	33% = 50 mm	4,00
110001310	66% = 100 mm	4,50
110001311	100% = 150 mm	5,00



### Sospensione lamelle spostabile lateralmente

Il tubo 1" con le lamelle viene appeso tramite carrello spostabile lateralmente in un profilo a C. Il kit contiene tutti gli elementi necessari per appendere le lamelle protettive della larghezza indicata (la lunghezza corrisponde alla doppia larghezza della tenda): tubo 1", profilo a C, carrello, gusci oscillanti, distanziali, fincorsa, tappi di chiusura e fascette per il fissaggio a parete e soffitto del profilo a C.

#### Kit for lateral sliding strip

As the name indicates, the kit contain: the tube 1", C profile, clips, spacers, limit stopper, etc., for easy mounting.

COD.	SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	KG
110001312	33% = 50 mm	7,00
110001313	66% = 100 mm	7,50
110001314	100% = 150 mm	8,00

## Accessori tende

### Accessories curtain



#### Guscio oscillante per tubo 1", viti di fissaggio incluse

In materiale plastico (confezione da 5 pezzi)

#### Plastic pendular clip include nuts and bolts

Package min: 5pcs

COD.	PESO WEIGHT
110001162	0,08 kg



#### Fissaggio a soffitto per tubo

In materiale plastico (confezione da 10 pezzi)

#### Plastic spacer for tube 1"

Package min: 5 pcs

COD.	PESO WEIGHT
110001315	0,02 kg



#### Fascette oscillanti per tubo 1"

In materiale zincato

#### Plastic spacer for tube 1"

Package min: 5 pcs

COD.	PESO WEIGHT
110001316	0,20 kg



#### Carrello con 8 rulli scorrevoli in materiale plastico e ganci per il fissaggio delle tende protettive

Cart with 8 sliding rollers in plastic material and hooks for the fixing of the protective curtains

COD.	PESO WEIGHT
110001317	0,03 kg

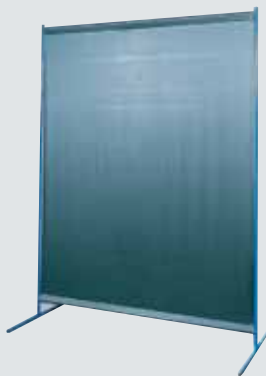


COD.	CONFEZIONE PACKAGE	PESO WEIGHT
110000573	10 pz	0,10 kg
110001844	13 pz	0,13 kg
110000490	50 pz	0,50 kg



## Pareti protettive con tende

### Strip curtains - 300 mm width customized



#### Parete protettiva monopezzo rivestita con tenda 1450x1900

Telaio leggero in acciaio tubolare verniciato a polvere epossidica blu.  
La pellicola di 0,4 mm di spessore viene tesa tra il traversino superiore e quello inferiore del telaio.  
Scatola di montaggio completa.  
Larghezza: 1,45 m, altezza: 1,90 m (altezza da terra 100 mm), gambe: 600 mm

#### Single protective - wall dim. 1450x1900mm

Complete kit of tubular support metallic and curtain with thickness 0,4 mm  
H: 1,90 m - W: 1,45 m  
Accord to EN 1598

COD.	
107080505	con tenda S9, verde scuro, opaco DIN EN 1598 <i>S9, dark green opaque</i>
107080551	con tenda S4, verde chiaro DIN EN 1598 <i>S4, light green</i>
107080506	con tenda, rosso DIN EN 1598 <i>red</i>
110000607	con tenda protettiva S0, trasparente contro polvere, correnti d'aria ecc. <i>S0, transparent (protective dust, air current, etc)</i>



#### Parete protettiva monopezzo con tenda 2100x1830

Telaio stabile in tubo a sezione quadra verniciato a polvere epossidica blu.  
La tenda ha uno spessore di 0,4 mm ed è fissata al tubo superiore tramite ganci metallici.  
Scatola di montaggio completa.  
Larghezza: 2,10 m, altezza: 1,83 m, altezza da terra: 165 mm con equipaggiamento supplementare kit di ruote: Altezza: 1,92 m, altezza da terra: 250 mm

#### Single protective wall dim 2100X1830 mm

Complete kit of tubular support metallic, curtain, (thickness 0,4mm) hooks.  
H: 1,83 m - W: 2,10 m  
Accord to EN 1598

COD.	
110000508	con tenda S9, verde scuro, opaco DIN EN 1598 <i>S9, dark green, opaque</i>
110000576	con tenda, rosso DIN EN 1598 <i>red</i>
110000681	con tenda S4, verde chiaro DIN EN 1598 <i>S4, light green</i>
110000463	equipaggiamento supplementare: kit di ruote, costituito da 4 rulli sterzanti, di cui 2 bloccabili <i>additional equipment: 4 roller, 2 brakes</i>



#### Parete protettiva a 3 pezzi con tenda 3800x1830

Telaio stabile in tubo a sezione quadra verniciato a polvere epossidica blu.  
La tenda ha uno spessore di 0,4 mm ed è fissata al tubo superiore tramite ganci metallici.  
Scatola di montaggio completa.  
Larghezza: 3,80 m (parte centrale 2,10 m + 2 bracci oscillanti da 0,85 m) altezza: 1,83 m, altezza da terra: 165 mm con equipaggiamento supplementare kit di ruote: Altezza: 1,92 m, altezza da terra: 250 mm

#### Protective - wall with 3 parts dim 3800x1830 mm

Kit complete of curtains.  
Accord to EN 1598  
H: 1,83 m - W: 3,80 (central part 2,10 m + arm 0,85 m each one)

COD.	
110001133	con tenda S9, verde scuro, opaco DIN EN 1598 <i>S9, dark green, opaque</i>
110000749	con tenda, rosso DIN EN 1598 <i>red</i>
110001281	con tenda protettiva S0, trasparente contro la polvere, le correnti d'aria ecc. <i>S0 transparent (protective dust, air current, etc.).</i>
110000463	equipaggiamento supplementare: kit di ruote, costituito da 4 rulli sterzanti, di cui 2 bloccabili <i>additional equipment: 4 roller, 2 brakes</i>

## Pareti protettive con tende a lamelle (l. 570 mm) **KEMPER®**

*Protective - wall including strips (width 50 mm)*

### **Parete protettiva monopezzo con tenda a lamelle 2100x1830**

Telaio stabile in tubo a sezione quadra verniciato a polvere epossidica blu.

Le lamelle hanno uno spessore di 1 mm e una larghezza di 570 mm.

Vengono fissate al tubo superiore tramite ganci metallici.

Scatola di montaggio completa.

Larghezza: 2,10 m, altezza: 1,83 m, altezza da terra: 165 mm con equipaggiamento supplementare kit di ruote: Altezza: 1,92 m, altezza da terra: 250 mm

#### **Single protective wall**

*The complete kit with strips (thickness 1 mm and width 570 mm)*

*H: 1,83 m - W: 2,10 m.*

*Accord with DIN EN 1598*

COD.	
110001318	con tenda a lamelle S9, verde scuro, opaco DIN EN 1598 <i>s9, dark green opaque</i>
110001319	con tenda a lamelle, rosso DIN EN 1598 <i>red</i>
110001320	con tenda a lamelle S0, trasparente DIN EN 1598 <i>S0, trasparente (protective dust, air current, etc.)</i>
110000463	equipaggiamento supplementare: kit di ruote, costituito da 4 rulli sterzanti, di cui 2 bloccabili <i>additional equipment: 4 roller, 2 brakes</i>

### **Parete protettiva a 3 pezzi con tenda a lamelle 3800x1830**

Telaio stabile in tubo a sezione quadra verniciato a polvere epossidica blu.

Le lamelle hanno uno spessore di 1 mm e una larghezza di 570 mm.

Vengono fissate al tubo superiore tramite ganci metallici.

Scatola di montaggio completa.

Larghezza: 3,80 m (parte centrale 2,10 m + 2 bracci oscillanti da 0,85 m) altezza: 1,83 m, altezza da terra: 165 mm con equipaggiamento supplementare kit di ruote: Altezza: 1,92 m, altezza da terra: 250 mm.

#### **Protective - wall with 3 parts**

*The complete kit with strips (thickness 1 mm and width 570 mm).*

*H: 1,83 - W: 3,80 m (central part 2,10 + arm 0,85 each one)*

COD.	
110001321	con tenda a lamelle S9, verde scuro, opaco DIN EN 1598 <i>s9, dark green opaque</i>
110001322	con tenda a lamelle, rosso DIN EN 1598 <i>red</i>
110000463	equipaggiamento supplementare: kit di ruote, costituito da 4 rulli sterzanti, di cui 2 bloccabili <i>additional equipment: 4 roller, 2 brakes</i>



## Pareti protettive con lamelle (l. 300 mm) Protective - wall including strips (width 300 mm)

**KEMPER®**

### Parete protettiva monopezzo con lamelle 2100x1830

Telaio stabile in tubo a sezione quadra verniciato a polvere epossidica blu.  
Le lamelle vanno fissate con gusci oscillanti e distanziali al tubo superiore.

Scatola di montaggio completa.

Larghezza: 2,10 m, altezza: 1,83 m, altezza da terra: 470 mm con equipaggiamento supplementare kit di ruote: Altezza: 1,92 m, altezza da terra: 555 mm.

#### Single protective wall

The complete kit with strips mounted to the frame by suspension clips and spacers. Accord with EN 1598.

H: 1,83 m - W 2,10 m

COD.	
110001323	con lamelle protettive S9, verde scuro, opaco 300 x 2 mm, DIN EN 1598 <i>S9, dark green, opaque</i>
110001324	con lamelle protettive S9, verde scuro, opaco 300 x 3 mm, DIN EN 1598 <i>S9, dark green, opaque</i>
110001325	con lamelle protettive, rosso 300 x 2 mm, DIN EN 1598 <i>red</i>
110001326	con lamelle protettive, rosso 300 x 3 mm, DIN EN 1598 <i>red</i>
110001327	con lamelle protettive S0, trasparente 300 x 2 mm <i>S0, transparent (protective dust, air current)</i>
110001328	con lamelle protettive S0, trasparente 300 x 3 mm <i>S0, transparent (protective dust, air current)</i>
110000463	equipaggiamento supplementare: kit di ruote, costituito da; 4 rulli sterzanti, di cui 2 bloccabili <i>additional equipment: 4 roller, 2 brakes</i>

### Parete protettiva a 3 pezzi con lamelle 3800 x1830

Telaio stabile in tubo a sezione quadra verniciato a polvere epossidica blu.  
Le lamelle vanno fissate con gusci oscillanti e distanziali al tubo superiore.

Scatola di montaggio completa.

Larghezza: 3,80 m (parte centrale 2,10 m + 2 bracci oscillanti da 0,85 m) altezza: 1,83 m, altezza da terra: 470 mm con equipaggiamento supplementare kit di ruote:

Altezza: 1,92 m, altezza da terra: 555 mm

#### Protective - wall with 3 parts

The complete kit with strips mounted to the frame by suspensions clips and spacers.

Accord with EN 1598.

H: 3,80 m (central part 2,10 m + arm 0,85 m each one)

COD.	
110001329	con lamelle protettive S9, verde scuro, opaco 300 x 2 mm, DIN EN 1598 <i>S9, dark green, opaque</i>
110001330	con lamelle protettive S9, verde scuro, opaco 300 x 3 mm, DIN EN 1598 <i>S9, dark green, opaque</i>
110001331	con lamelle protettive, rosso 300 x 2 mm, DIN EN 1598 <i>red</i>
110001332	con lamelle protettive, rosso 300 x 3 mm, DIN EN 1598 <i>red</i>
110001333	con lamelle protettive S0, trasparente 300 x 2 mm <i>S0, transparent (protective dust, air current)</i>
110001334	con lamelle protettive S0, trasparente 300 x 3 mm <i>S0, transparent (protective dust, air current)</i>
110000463	equipaggiamento supplementare: kit di ruote, costituito da 4 rulli sterzanti, di cui 2 bloccabili <i>additional equipment: 4 roller, 2 brakes</i>