

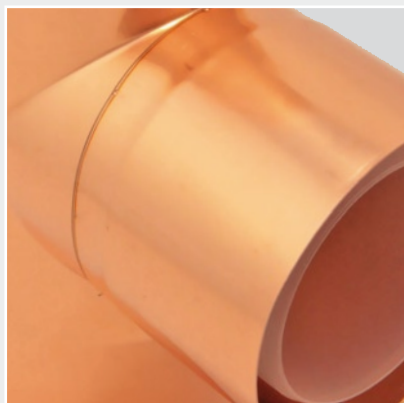
Plasterm R/PA 120

Doppia parete PPe 120°C- inox Ramato con intercapedine d'aria



Sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso (T fumi max = 120°C) adatto all'installazione esterna o interna

Plas term



Rispettare pendenza minima di 3°



kiwa

Partner for progress



- Il camera d'aria statica per esterno con ingombro di soli 10 mm per parete
- Parete interna PPe 120°C, esterna acciaio inox 304 Ramato
- Guarnizione di tenuta premontata su ogni elemento
- Il suo peso ridotto permette l'utilizzo di staffaggi meno ingombranti e più estetici
- Il vantaggio della finitura rame senza rinunciare alla solidità e durata dell'acciaio inox
- Estremamente economico rispetto al tradizionale camino isolato con parete esterna in rame naturale

Ø nominale	80
Ø esterno	100

PLASTICA

DOPPIA PARETE PPe - INOX RAMATO

Plasterm R/PA 120















Doppia parete PPe 120°C- inox Ramato con intercapedine d'aria



Listino prezzi 2010 Riserva di modifiche senza preavviso - IVA esclusa

PLASTICA

DOPPIA PARETE PPe - INOX RAMATO

<p>R/PAMA Terminale tronco smussato</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>R/PAMA-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Elemento terminale di chiusura del sistema fumario</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	R/PAMA-80	1	<p>R/PA 100 Diritto 950 mm utili</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>R/PA100-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Elemento lineare da installare con linea di saldatura e vite di serraggio fascia di sicurezza rivolti verso la parete</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	R/PA100-80	1	<p>R/PA 50 Diritto 450 mm utili</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>R/PA50-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Elemento lineare da installare con linea di saldatura e vite di serraggio fascia di sicurezza rivolti verso la parete</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	R/PA50-80	1
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	R/PAMA-80	1																		
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	R/PA100-80	1																		
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	R/PA50-80	1																		
<p>R/PA 25 Diritto 200 mm utili</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>R/PA25-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Elemento lineare da installare con linea di saldatura e vite di serraggio fascia di sicurezza rivolti verso la parete</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	R/PA25-80	1	<p>R/PAT 87 Elemento a T 87°</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>R/PAT87-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Elemento con derivazione di 3° per realizzare i condotti con pendenza a norma</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	R/PAT87-80	1	<p>R/PAG 87 Gomito a 87°</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>R/PAG87-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	R/PAG87-80	1
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	R/PA25-80	1																		
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	R/PAT87-80	1																		
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	R/PAG87-80	1																		
<p>R/PAG 43 Gomito a 43,5°</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>R/PAG43-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	R/PAG43-80	1	<p>R/PAI/T Ispezione con tappo circolare a pressione</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>R/PAI/T-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	R/PAI/T-80	1	<p>R/PASC Scarico condensa verticale con raccordo 32 mm</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>R/PASC-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Scaricare sempre la condensa</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	R/PASC-80	1
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	R/PAG43-80	1																		
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	R/PAI/T-80	1																		
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	R/PASC-80	1																		
<p>R/UEKB Fascia di sicurezza a compressione meccanica in acciaio inox</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>• R/UEKB-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Accessorio da installare con la nervatura rivolta verso il basso e vite di serraggio rivolta verso la parete</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	• R/UEKB-80	1	<p>R/UEMB Staffa a parete regolabile da 25 a 50mm in acciaio inox</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>• R/UEMB-80</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Staffa ad elevato aspetto estetico tagliata con laser, grazie alla regolazione consente lo staffaggio della tubazione perfettamente in bolla nel caso di pareti non perfettamente diritte. Installare tenendo la vite di serraggio rivolta verso la parete. Tabella statica a pag. 93</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	• R/UEMB-80	4	<p>R/UECP Collare a parete ad un vincolo in acciaio inox</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>• R/UECP-80</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Accessorio fornito con tassello. Da posizionare una ogni 1,5 m in verticale e una ogni 1 m in orizzontale.</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	• R/UECP-80	10
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	• R/UEKB-80	1																		
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	• R/UEMB-80	4																		
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	• R/UECP-80	10																		
<p>RALS Grembialina inclinabile da 10° a 30° in rame con base in piombo</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>• RALS-80</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Conversa rame saldata ad una base in piombo modellabile manualmente alla copertura. Abbinare alla fascia parapiovvia R/UES</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	• RALS-80	1	<p>R/UES Fascia parapiovvia in acciaio inox Ramato</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø int.</th> <th>R/PA</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>• R/UES-80</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Installare sopra le converse o come rosone estetico di copertura del foro nella muratura. Sigillare la fascia sulla tubazione con opportuno mastice a tenuta</i></p>	Ø int.	R/PA	Conf.	80	• R/UES-80	8							
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	• RALS-80	1																		
Ø int.	R/PA	Conf.																		
80	• R/UES-80	8																		

Per ulteriori informazioni consultare il sistema Plasterm PA a pag. 91

LEGENDA: • Gruppo prodotto R/UE - RA