

Uniplus RA

Doppia parete inox-rame coibentato con lana minerale



INOX

DOPPIA PARETE ISOLATO RAME



Sistema doppia parete idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione di generatori di calore funzionanti con qualsiasi tipo di combustibile, con possibilità di installazione esterna o interna all'edificio

- Parete interna inox 316 L/Ti, esterna rame naturale - Guarnizione di tenuta fornita con ogni elemento
- Bicchieratura senza ponti termici
- Ottima integrazione architettonica
- Un unico prodotto per fumi secchi, umidi, in depressione e in pressione

Ø interno	100	130	150	180	200	250	300
Ø esterno	150	180	200	230	250	300	350

Listino prezzi 2010 Riserva di modifiche senza preavviso - IVA esclusa



RAK
Cappa antivento

Ø int.	RA
100	RAK-100
130	RAK-130
150	RAK-150
180	RAK-180
200	RAK-200
250	RAK-250
300	RAK-300

Elemento che garantisce una corretta evacuazione dei fumi in presenza di vento



RAMA
Terminale conico

H = 190 mm

Ø int.	RA
100	RAMA-100
130	RAMA-130
150	RAMA-150
180	RAMA-180
200	RAMA-200
250	RAMA-250
300	RAMA-300

Elemento terminale di chiusura del sistema fumario



RA 100
Diritto 940 mm utili con guarnizione

Ø int.	RA
100	RA100-100
130	RA100-130
150	RA100-150
180	RA100-180
200	RA100-200
250	RA100-250
300	RA100-300

Elemento lineare da installare con linea di saldatura e vite di serraggio fascia di sicurezza rivolti verso la parete



RA 50
Diritto 440 mm utili con guarnizione

Ø int.	RA
100	RA50-100
130	RA50-130
150	RA50-150
180	RA50-180
200	RA50-200
250	RA50-250
300	RA50-300

Elemento lineare da installare con linea di saldatura e vite di serraggio fascia di sicurezza rivolti verso la parete



RA 30
Diritto 270 mm utili con guarnizione

Ø int.	RA
100	RA30-100
130	RA30-130
150	RA30-150
180	RA30-180
200	RA30-200
250	RA30-250
300	RA30-300

Elemento lineare da installare con linea di saldatura e vite di serraggio fascia di sicurezza rivolti verso la parete



RAPP
Elemento regolabile da 257 a 384 mm con guarnizione

Ø int.	RA
100	RAPP-100
130	RAPP-130
150	RAPP-150
180	RAPP-180
200	RAPP-200
250	RAPP-250
300	RAPP-300

Se installato in verticale inserire un supporto sopra l'elemento



RAT 87
Elemento a T 87° con guarnizione

Ø int.	RA
100	RAT87-100
130	RAT87-130
150	RAT87-150
180	RAT87-180
200	RAT87-200
250	RAT87-250
300	RAT87-300



RATV 80
Elemento a T 87° ridotto a PL 80 mm maschio con guarnizione

Ø int.	RA
100	RATV80-100
130	RATV80-130
150	RATV80-150
180	RATV80-180
200	RATV80-200
250	RATV80-250
300	

Elemento previsto per la realizzazione di camini, canne collettive semplici e collettori da fumo a servizio di apparecchi di tipo "C" standard e a condensazione

Uniplus RA

Doppia parete inox-rame coibentato con lana minerale

Listino prezzi 2010 Riserva di modifiche senza preavviso - IVA esclusa



RAT 45
Elemento a T 45°
con guarnizione

Ø int.	RA
100	
130	RAT45-130
150	RAT45-150
180	RAT45-180
200	RAT45-200
250	RAT45-250
300	RAT45-300



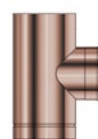
RAB 45
Gomito a 45°
con guarnizione

Ø int.	RA
100	RAB45-100
130	RAB45-130
150	RAB45-150
180	RAB45-180
200	RAB45-200
250	RAB45-250
300	RAB45-300



RAB 30
Gomito a 30°
con guarnizione

Ø int.	RA
100	RAB30-100
130	RAB30-130
150	RAB30-150
180	RAB30-180
200	RAB30-200
250	RAB30-250
300	RAB30-300



RAI
Ispezione con tappo
circolare a pressione e
guarnizione

Ø int.	RA
100	RAI-100
130	RAI-130
150	RAI-150
180	RAI-180
200	RAI-200
250	RAI-250
300	RAI-300

Temperatura massima di utilizzo 200°



RACE 615
Prelievo fumi con
tappo, termometro e
guarnizione
H = 440 mm

Ø int.	RA
100	
130	
150	
180	RACE615-180
200	RACE615-200
250	RACE615-250
300	RACE615-300

Elemento provvisto di prelievo fumi con tappo per l'inserimento di sonde e termometro in acciaio inox. Da non utilizzare con caldaie a condensazione



RAEM
Prelievo fumi con tappo
e guarnizione
H = 270 mm

Ø int.	RA
100	RAEM-100
130	RAEM-130
150	RAEM-150
180	RAEM-180
200	RAEM-200
250	RAEM-250
300	RAEM-300

Elemento provvisto di foro per l'inserimento di sonde.



RAA
Raccordo da mono
maschio a doppia
femmina con
guarnizione

Ø int.	RA
100	RAA-100
130	RAA-130
150	RAA-150
180	RAA-180
200	RAA-200
250	RAA-250
300	RAA-300

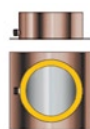
Es: Da attacco caldaia a canale DP, o da canale MP a camino DP. (per aumenti e riduzioni pag. 36)



RAAC
Raccordo da doppia
maschio a mono
femmina con
guarnizione

Ø int.	RA
100	RAAC-100
130	RAAC-130
150	RAAC-150
180	RAAC-180
200	RAAC-200
250	RAAC-250
300	RAAC-300

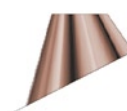
Es: Da canale da fumo DP a camino MP. (per aumenti e riduzioni pag. 36)



RAAP/K
Scarico condensa
orizzontale e
guarnizione
H = 100 mm

Ø int.	RA
100	RAAP/K-100
130	RAAP/K-130
150	RAAP/K-150
180	RAAP/K-180
200	RAAP/K-200
250	RAAP/K-250
300	RAAP/K-300

Abbinare con articolo RAZW se non appoggiato a terra. Scaricare sempre la condensa evitando ristagni



RALS
Grebbialina inclinabile
da 10° a 35° in rame
con base in piombo

Ø int.	RA
100	RALS-100
130	RALS-130
150	RALS-150
180	RALS-180
200	RALS-200
250	RALS-250
300	RALS-300

Conversa rame con giunzioni saldate. Abbinare alla fascia parapigioggia RAS



RAS
Fascia parapigioggia in
rame

Ø int.	RA
100	RAS-100
130	RAS-130
150	RAS-150
180	RAS-180
200	RAS-200
250	RAS-250
300	RAS-300

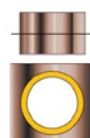
Installare sopra le grebbialine o come rosone estetico di copertura del foro nella muratura. Sigillare la fascia sulla tubazione con opportuno mastice a tenuta



RAMB
Staffa a parete

Ø int.	RA
100	RAMB-100
130	RAMB-130
150	RAMB-150
180	RAMB-180
200	RAMB-200
250	RAMB-250
300	RAMB-300

Da posizionare 1 ogni 3 m in verticale e 1 ogni 2,5 m in orizzontale



RAAP/O
Elemento di supporto
intermedio con
guarnizione per RAZW
H = 140 mm

Ø int.	RA
100	RAAP/O-100
130	RAAP/O-130
150	RAAP/O-150
180	RAAP/O-180
200	RAAP/O-200
250	RAAP/O-250
300	RAAP/O-300

Elemento di supporto intermedio da abbinare alla coppia supporti RAZW. Per il carico statico consultare l'ufficio tecnico GBD



RAZW
Coppia supporti da
abbinare con articoli
RAAP/K o RAAP/O

Ø int.	RA
100	RAZW-100
130	RAZW-130
150	RAZW-150
180	RAZW-180
200	RAZW-200
250	RAZW-250
300	RAZW-300

Coppia di supporti da abbinare all'articolo RAAP/K o RAAP/O per il supporto del sistema fumario. Per il carico statico consultare l'ufficio tecnico GBD



RAKB
Fascia di sicurezza
a compressione
meccanica

Ø int.	RA
100	RAKB-100
130	RAKB-130
150	RAKB-150
180	RAKB-180
200	RAKB-200
250	RAKB-250
300	RAKB-300

Accessorio da installare con freccia e diametro nominale, incisi sulla stessa, rivolti verso l'alto

Per ulteriori informazioni
contattare l'ufficio tecnico
GBD

INOX

DOPPIA PARETE ISOLATO RAME