

Refrattario CW EFFE - Dati dimensionali

WF 019: Elemento con apertura di compensazione (50cmq)

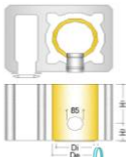
Elemento necessario a regolare il tiraggio in una canna collettiva, aumentando la massa dei fumi con aria



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	170	190	220	240
A (mm)	155	165	180	190
H. (mm)	330			
P (kg)	32	35	43	47

WF 066: Allacciamento ridotto a 80mm (femmina)

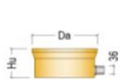
Elemento previsto per il raccordo al canale da fumo di apparecchi a gas di "Tipo C", fornito con guarnizione



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	170	190	220	240
A (mm)	155	165	180	190
H. (mm)	330			
H. (mm)	232			
H. (mm)	98			
P (kg)	32	35	43	47

WF 085: Zoccolo raccogli condensa

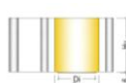
Elemento di partenza del camino, provvisto di scarico laterale della condensa



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	180	200	220	240
Da (mm)	200	220	240	260
H. (mm)	130			
P (kg)	7	8	9	10

WF 092: Elemento lineare

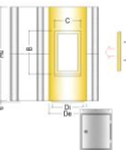
Elemento essenziale di un camino



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	170	190	220	240
H. (mm)	660	660	330	330
P (kg)	63	70	43	47

WF 098: Ispezione con portello rettangolare

Elemento provvisto di portello per l'ispezione e la pulizia del camino (sciolto sino al diametro 200mm)



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	170	190	220	240
H. (mm)	660			
A (mm)	135	145	160	170
B (mm)	260			
C (mm)	130	130	130	130
P (kg)	64	71	87	94

WF 062: Piastra terminale

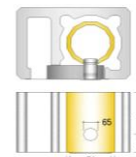
Elemento di sommità del camino che consente il libero deflusso dei fumi in atmosfera



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	170	190	220	240
A (mm)	470	490	520	530
B (mm)	600	630	680	700
H. (mm)	210	210	210	210
P (kg)	37	40	45	46

WF 067: Allacciamento ridotto a 60mm (femmina)

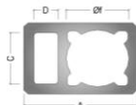
Elemento previsto per il raccordo al canale da fumo di apparecchi a gas di "Tipo C", fornito con guarnizione



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	170	190	220	240
A (mm)	155	165	180	190
H. (mm)	330			
H. (mm)	232			
H. (mm)	98			
P (kg)	32	35	43	47

WF C91: Camicia

Elemento di protezione e sostegno della parete interna, realizzato in calcestruzzo alleggerito vibrocompresso



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	180	200	220	240
A (mm)	458	490	540	560
B (mm)	330	350	378	390
C (mm)	240	260	280	280
D (mm)	92	100	112	120
ØI (mm)	250	270	298	310
P (kg)	26	29	34	37

WF 097: Elemento con foro prelievo fumi

Elemento con foro per il prelievo e l'analisi dei fumi ed il controllo della temperatura



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	170	190	220	240
H. (mm)	660	660	330	330
H. (mm)	100			
H. (mm)	560	560	230	230
P (kg)	63	70	43	47