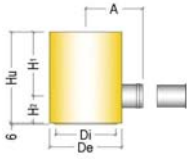


Refrattario CW ECO - Dati dimensionali

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

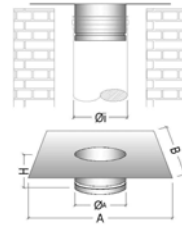
Elemento necessario a regolare il tiraggio in una canna collettiva, aumentando la massa dei fumi con aria



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)	145	155	165	180	190	220	250		
H _u (mm)						330			
H ₁ (mm)					232				
H ₂ (mm)				98					
P (kg)	5	5	6	9	10	15	22		

WE 040: Manicotto di protezione

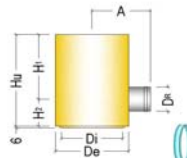
Elemento previsto per chiudere e proteggere la sommità del camino e assorbire le dilatazioni termiche della parete interna



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A/B (mm)	200	240	240	300	330	420	470	520	580
F _a (mm)	115	135	155	175	195	245	295	345	395
H (mm)					160				
P (kg)	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	1,2	1,4	1,6

WE 066: Allacciamento ridotto a 80mm (femmina)

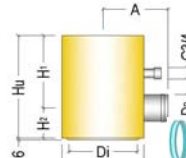
Elemento previsto per il raccordo al canale da fumo di apparecchi a gas di "Tipo C", fornito con guarnizione



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
A (mm)	145	155	165	180	190	220	250
H _u (mm)						330	
H ₁ (mm)					232		
H ₂ (mm)				98			
P (kg)	5	5	6	9	10	15	22

WE 067: Allacciamento 80mm con guarnizione e prelievo fumi

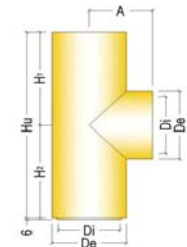
Allacciamento ridotto a 80mm provvisto di guarnizione di tenuta e foro per il prelievo fumi



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
A (mm)	145	155	165	180	190	220	250
H _u (mm)						330	
H ₁ (mm)					232		
H ₂ (mm)				98			
P (kg)	5	5	6	9	10	15	22

WE 070: Allacciamento a 90°

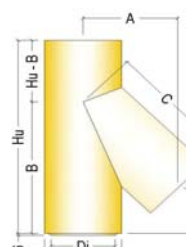
Elemento previsto per il raccordo al camino del canale da fumo, con inclinazione pari a 90°



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)	150	160	165	175	185	225	245	270	295
H _u (mm)						660			
H ₁ (mm)					330				
H ₂ (mm)					330				
P (kg)	10	12	13	20	22	34	48	56	63

WE 071: Allacciamento a 45°

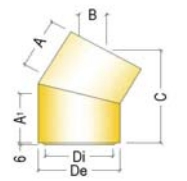
Elemento previsto per il raccordo al camino del canale da fumo, con inclinazione pari a 45°



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H _u (mm)	660	660	660	660	660	660	660	660	990
A (mm)	263	270	272	283	295	371	412	410	433
B (mm)	405	415	425	440	450	480	510	535	725
C (mm)	372	382	385	400	417	525	583	580	612
D (mm)	142	145	153	157	155	109	98	125	292

WE 074: Curva 30°

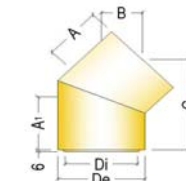
Curva a due settori per deviazioni di 30° dall'asse



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)					165				
A ₁ (mm)					165				
B (mm)					83				
C (mm)					308				
P (kg)	5	5	6	9	10	15	22	25	29

WE 075: Curva 45°

Curva a due settori per deviazioni di 45° dall'asse

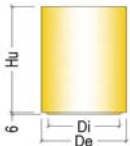


Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)					165				
A ₁ (mm)					165				
B (mm)					117				
C (mm)					282				
P (kg)	5	5	6	9	10	15	22	25	29

Refrattario CW ECO - Dati dimensionali

WE 092: Elemento lineare

Elemento essenziale di un camino

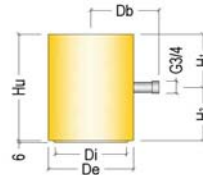


Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H_u (mm)	660	660	660	330	330	330	330	330	330

P (kg)	9	10	12	9	10	15	22	25	29
---------------	---	----	----	---	----	----	----	----	----

WE 097: Elemento con foro prelievo fumi

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



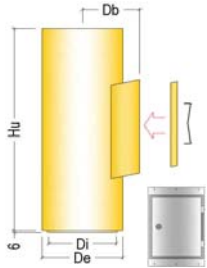
Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
H_u (mm)	660	660	660	330	330	330	330

H₁ (mm)	100						
H₂ (mm)	560	560	560	230	230	230	230

P (kg)	9	10	12	9	10	15	22
---------------	---	----	----	---	----	----	----

WE 098: Ispezione con portello rettangolare

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



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H_u (mm)	660								

A (mm)	125	135	145	160	170	200	230	255	280
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

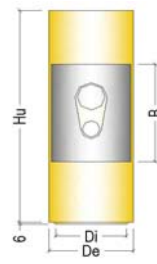
B (mm)	260								
---------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

C (mm)	130	130	130	130	130	185	185	185	185
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

P (kg)	10	11	13	19	20	32	45	52	59
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

WE 099: Elemento con fori e termometro

Elemento provvisto di foro e termometro per l'analisi dei fumi



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
H_u (mm)	660								

A (mm)	125	135	145	160	170	200	230	255	280
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

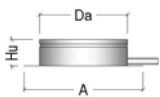
B (mm)	260								
---------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

C (mm)	130	130	130	130	130	185	185	185	185
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

P (kg)	10	11	13	19	20	32	45	52	59
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

WE 080: Piastra di base con scarico condensa

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



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

De (mm)	160	180	200	220	240	300	360	410	460
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Da (mm)	380							430	480
----------------	-----	--	--	--	--	--	--	-----	-----

H_u (mm)	100								
---------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

A (mm)	470	520	580
---------------	-----	-----	-----

P (kg)	1,6	1,9	2,3
---------------	-----	-----	-----

WE 085: Zoccolo raccogli condensa

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



Di (mm)	120	140	160	180	200	250
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

De (mm)	160	180	200	220	240	300
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Da (mm)	180	200	220	240	260	310
----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

H_u (mm)	130					
---------------------------	-----	--	--	--	--	--

P (kg)	2	3	3	4	4	6
---------------	---	---	---	---	---	---