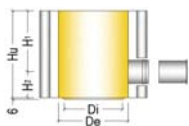


Refrattario CW ESSE - Dati dimensionali

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

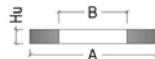
Elemento necessario a regolare il tiraggio in una canna collettiva, aumentando la massa dei fumi con aria



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)	17	19	20	29	31	63	79		

WS 055: Piastra portante

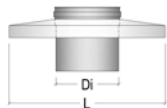
Elemento utilizzato sia alla base che nella parte intermedia di un camino, per sostenere la parte di



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
A (mm)	250	290	300	350	370	460	520	580	640
B (mm)	115	135	155	175	195	245	295	345	395
H _u (mm)	40	40	40	45	45	45	50	50	60
P (kg)	5	6	7	10	11	17	23	28	40

WS 064: Piastra con innesto inox NI femmina per terminale

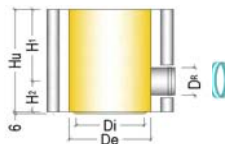
Elemento di sommità del camino, che può essere completato con apposito terminale inox



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
L (mm)	350	410	440	470	490	600	670	720	780
P (kg)	13	20	22	24	26	36	45	50	57

WS 066: Allacciamento ridotto a 80mm (femmina)

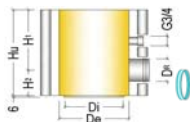
Elemento previsto per il raccordo al canale da fumo di apparecchi a gas di "Tipo C", fornito con guarnizione



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)	17	19	20	29	31	63	79

WS 067: Allacciamento 80mm con guarnizione e prelievo fumi

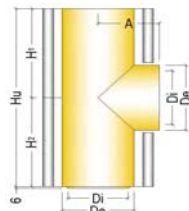
Allacciamento ridotto a 80mm provvisto di guarnizione di tenuta e foro per il prelievo fumi



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)	17	19	20	29	31	63	79

WS 070: Allacciamento a 90°

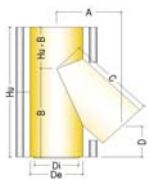
Elemento previsto per il raccordo al camino del canale da fumo, con inclinazione pari a 90°



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)	30	34	36	52	54	115	141	170	195

WS 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

WS 080: Piastra di base con scarico condensa

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

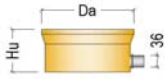


Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	160	180	200	220	240	300	360	410	460
Da (mm)						380	430	480	
H _u (mm)						100			
A (mm)						470	520	580	
P (kg)						3,4	3,9	4,5	

Refrattario CW ESSE - Dati dimensionali

WS 085: Zoccolo raccogli condensa

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

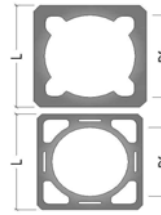


Di (mm)	120	140	160	180	200	250
De (mm)	160	180	200	220	240	300
Da (mm)	180	200	220	240	260	310
Hu (mm)	130					

P (kg)	6	7	8	9	10	15
---------------	---	---	---	---	----	----

WS C91: Camicia

Tipo / Type: 1



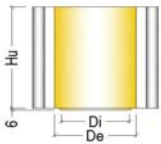
Tipo / Type: 2

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

Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400	
De (mm)	160	180	200	220	240	300	360	410	460	
Tipo/Type	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
Hu (mm)	330									
L (mm)	250	288	300	350	370	462	520	584	643	
D_F	196	218	232	270	298	334	390	440	495	
P (kg)	12	14	14	21	21	48	57	70	80	

WS 092: Elemento lineare

Elemento essenziale di un camino

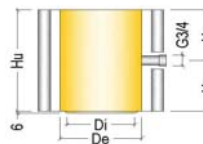


Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
Hu (mm)	660	660	660	330	330	330	330	330	330

P (kg)	33	38	41	29	31	63	79	95	109
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

WS 097: Elemento con foro prelievo fumi

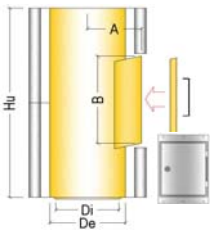
Elemento con foro per il prelievo e l'analisi dei fumi ed il controllo della temperatura



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360
Hu (mm)	660	660	660	330	330	330	330
H₁ (mm)	100						
H₂ (mm)	560	560	560	230	230	230	230
P (kg)	33	38	41	29	31	63	79

WS 098: Ispezione con portello rettangolare

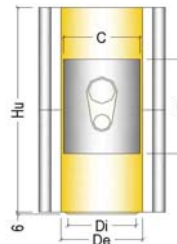
Elemento provvisto di portello per l'ispezione e la pulizia del camino (sciolto sino al diametro 200mm)



Di (mm)	120	140	160	180	200	250	300	350	400
De (mm)	150	170	190	220	240	300	360	410	460
Hu (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)	34	39	41	60	62	127	160	191	219

WS 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
Hu (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)	34	39	41	60	62	127	160	191	219