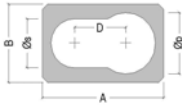


Refrattario CW DUE - Dati dimensionali

W2 C91: Camicia

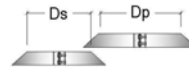
Elemento di protezione e sostegno della parete interna, realizzato in calcestruzzo alleggerito vibrocompressso



Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140
A (mm)	490	490	490	510	510	530
B (mm)	300	300	300	320	320	340
D (mm)	205	205	205	215	215	225
F _p (mm)	230	230	230	250	250	270
F _s (mm)	200	200	200	200	200	200

W2 046: Fascetta antitemperie

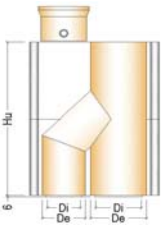
Elemento previsto per impedire l'ingresso dell'acqua piovana tra la parete esterna del camino ed il faldale (cod. 041, 043, 045)



Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140
D _p (mm)	170	190	190	220	220	240
D _s (mm)	150	150	170	150	170	170

W2 047: Raccordo a 45° al collettore principale

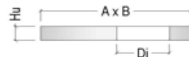
Elemento di sommità del camino che consente il libero deflusso dei fumi in atmosfera



Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140
H _u (mm)	660					

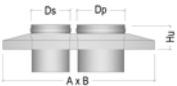
W2 055: Piastra portante

Elemento utilizzato alla base o nella parte intermedia di un camino, per sostenere sia il condotto principale che



Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140
A (mm)	490	490	490	510	510	530
B (mm)	400	400	400	460	460	480
H _u (mm)	50					
D _i (mm)	140	160	160	180	180	200

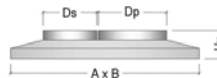
W2 064: Piastra con innesto inox NI femmina per terminale con forellini per retroventilazione



Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140
A (mm)	590	590	590	650	650	670
B (mm)	400	400	400	460	460	480

W2 063: Terminale estense

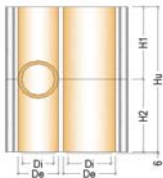
Elemento di sommità del camino che consente il libero deflusso dei fumi in atmosfera



Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140
A (mm)	590	590	590	650	650	670
B (mm)	300	300	300	320	320	340
H _u (mm)	50					
D _p (mm)	215	215	215	235	235	255
D _s (mm)	165	165	185	165	185	185

W2 070: Allacciamento a 90°

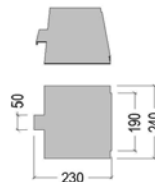
Elemento previsto per il raccordo al condotto secondario del canale da fumo, con inclinazione pari a 90°



Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140
H _u (mm)	660					
H ₁ (mm)	330					
H ₂ (mm)	330					

W2 082: Piastra intermedia

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

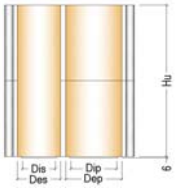


Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140

Refrattario CW DUE - Dati dimensionali

W2 092: Elemento lineare

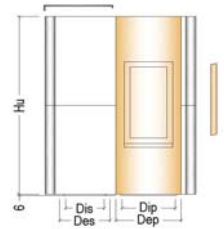
Elemento essenziale di un camino



Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140
H., (mm)	660					

W2 098: Ispezione con portello rettangolare

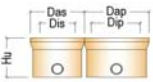
Elemento provvisto di portello per l'ispezione e la pulizia del camino (sciolto sino al diametro 200mm)



Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140
H., (mm)	660					

W2 085: Zoccolo raccogli condensa

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



Dip (mm)	140	160	160	180	180	200
Dis (mm)	120	120	140	120	140	140
H., (mm)	130					
D_{an} (mm)	200	220	220	240	240	260
D_{ae} (mm)	180	180	200	180	200	200