

DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

Declaration of Performance

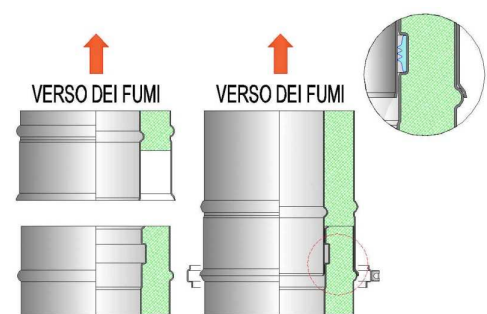
mitiCo DUO

SISTEMA CAMINO DOPPIA PARETE

Double Wall Metal System Chimney

Sistema camino a doppia parete metallico, parete interna in acciaio inossidabile AISI 316L e parete esterna in acciaio inossidabile AISI 304 (sia finitura lucida 'BA', sia finitura opaca '2B'), con interposto isolamento di lana di roccia di spessore minimo 25mm. La saldatura longitudinale è realizzata con processi LASER e TIG in atmosfera protetta. Il giunto di innesto è del tipo maschio – femmina, con connessione meccanica fra gli elementi assicurata dalla fascetta di bloccaggio.

Double wall metal chimney system, inner wall made by stainless steel AISI 316L and external wall made by stainless steel AISI 304 (either 'BA' glossy finishing, both '2B' opaque finishing), insulated by a minimum thickness of 25mm of mineral wool. The longitudinal weld is produce by LASER and TIG process in a protected atmosphere. The female – male joint is provided with locking clamp to assure the mechanical stability of the system.



DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

Declaration of Performance

N° 02DOPOI20161108

**Norma
Europea**
*European
Standard*

UNI EN 1856-1:2009 Camini - Requisiti per camini metallici.
Parte 1: Prodotti per sistemi camino
Chimney - Requirements for metal chimneys
Part 1: System chimney products

Designazione prodotto secondo EN1856-1 <i>Product Designation in respect of EN1856-1</i>	Design. 1 DN(80÷250) T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G(50) senza guarnizione	N° certific. 0036 CPR 9404 017 Rev. 02
	Design. 2 DN(300) T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G(50) senza guarnizione	
	Design. 3 DN(350) T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G(75) senza guarnizione	
	Design. 4 DN(400÷450) T600 - N1 - W - V2 - L50060 - G(75) senza guarnizione	
	Design. 5 DN(500÷600) T600 - N1 - W - V2 - L50060 - G(100) senza guarnizione	
	Design. 6 DN(80÷250) T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(00) con guarnizione	N° certific. 0036 CPR 9404 016 Rev. 02
	Design. 7 DN(300÷350) T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(00) con guarnizione	
	Design. 8 DN(400÷600) T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O(00) con guarnizione	

Utilizzo prodotto

MITICO DUO può essere installato con o senza guarnizione. Nel primo caso (con guarnizione) il sistema è indicato per essere utilizzato con combustibili gassosi e liquidi, per funzionamento ad umido ed in pressione (fino a 200Pa) e con basse temperature dei fumi (max 200°C). Nel secondo caso (senza guarnizione) il sistema è indicato per essere allacciato a impianti alimentati con combustibili gassosi, liquidi o solidi, per funzionamento in depressione, sia a secco che ad umido, con elevate temperature d'esercizio (600°C) e fino a punte di 1000°C (resistente all'incendio da fuliggine).

Product application

MITICO DUO can be installed with or without seal. In the first case (with seal) the system is indicated to be used with gaseous and liquid fuels, for wet and pressure operation (up to 200Pa) and with low flue gas temperature (200 ° C max). In the second case (without seal) the system is indicated to be connected to systems fueled with gaseous, liquid or solid, for operating in depression, both dry and wet, with high operating temperatures (600 ° C) and up to peaks of 1000 ° C (Sootfire resistance).

Sistema di valutazione e verifica della regolarità della prestazione del prodotto da costruzione secondo CPR, allegato V: Sistema 2 +

L'organismo notificato TÜV SUD Industrie Service GmbH ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo produzione in fabbrica.

System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, annex V: System 2+

The notified body TÜV SUD Industrie service GmbH has performed the initial inspection of the factory and the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

Declaration of Performance

N° 02DOPOI20161108

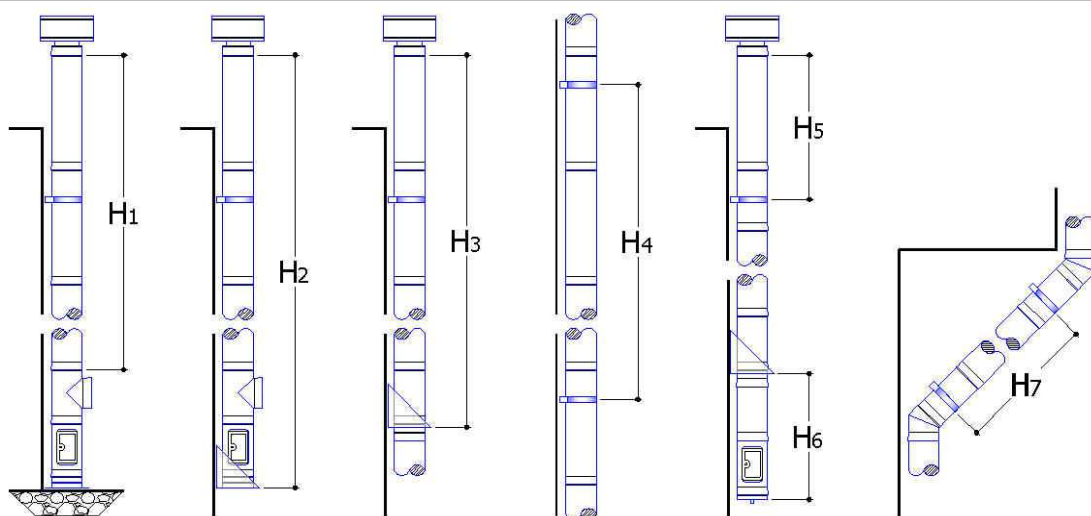
CARATTERISTICHE SPECIFICHE PER MITICO DUO - SISTEMA CAMINO SECONDO EN 1856-1

SPECIFIC CHARACTERISTICS FOR MITICO DUO - SYSTEM CHIMNEY ACCORDING TO EN 1856-1

CARATTERISTICHE ESSENZIALI <i>Essential characteristics</i>	PERFORMANCE <i>Performance</i>	STANDARD NORMATIVI Harmonized technical specification
Resistenza a Compressione <i>Compressive strength</i>	Vedere tabella 1 <i>See table 1</i>	EN1856-1: 2009
Tenuta ai fumi <i>Gas tightness</i>	Design. 1, 2, 3, 4, 5 DN(80÷600) N1 perdita <2,0 l / (s m ²) a +40 Pa Design. 6, 7, 8 DN(80÷600) P1 perdita <0,006 l / (s m ²) a +200 Pa	
Resistenza al flusso di sezioni, raccordo e terminali <i>Flow resistance of sections, fittings and terminals</i>	In accordo EN 13384-1; vedere tabella 2, 3 <i>In according to EN 13384-1; see table 2, 3</i>	
Resistenza termica <i>Thermal resistance</i>	Vedere tabella 4 <i>See table 4</i>	
Prestazione termica in condizioni di esercizio <i>Thermal performance at normal operating conditions</i>	Design. 1, 2, 3, 4, 5 DN(80÷600) T600 Design. 6, 7, 8 DN(80÷600) T200	
Resistenza al fuoco da fuliggine <i>Sootfire resistance</i>	Design. 1, 2, 3, 4, 5 DN(80÷600) SI/yes (G) Design. 6, 7, 8 DN(80÷600) NO – (O)	
Distanza dai materiali combustibili <i>Distance from combustible materials</i>	Design. 1, 2 DN(80÷300) T600 – G(50) = 50mm Design. 3, 4 DN(350÷450) T600 – G(75) = 75mm Design. 5 DN(500÷600) T600 – G(100) = 100mm Design. 6, 7, 8 DN (80÷600) T200 – O(00) = 0mm <i>Sistema testato ventilato lungo tutta la sua lunghezza</i> <i>Tested system ventilated along its entire length</i>	
Installazione non verticale <i>Non-vertical installation</i>	Vedere le istruzioni di installazione <i>See installation instructions</i>	
Componenti sottoposti al carico del vento <i>Components subject to wind load</i>	Vedere le istruzioni di installazione <i>See installation instructions</i>	
Resistenza all'acqua, vapore e penetrazione della condensa <i>Water, vapour diffusion and condensation penetration resistance</i>	Desig. 1 ÷ 8 DN(80÷600): SI / yes – W	
Resistenza alla corrosione <i>Durability against corrosion</i>	Desig. 1 ÷ 8 DN(80÷600): V2	
Resistenza al gelo-disgelo <i>Freeze-thaw resistance</i>	SI <i>Yes</i>	

N° 02DOPOI20161108

Table 1 Compressive Strength



H_1 : Maximum height of the upper Tee piece

H_1 : Maximum height of the upper Tee piece with 0,8mm thickness

H2: Maximum height of the upper base plate (code 080), installed on a bracket (code 055) with / without reinforcements (code 056)

[illegible]

H₃ senza rinforzi (m) <i>H₃ without reinforcements (m)</i>	28	28	22	20	20	18	15	14	12	/	/	/	/	/
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---

[illegible][illegible]

DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

Declaration of Performance

N° 02DOPOI20161108

H₅ Lunghezza massima del tratto a sbalzo

H₅ Maximum length of the cantilevered portion

H₅ (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

H₆ Lunghezza massima del tratto in sospensione

H₆ Maximum length of the stroke in suspension

H₆ con fascetta (m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

H₇ Distanza massima tra due vincoli successivi nei tratti inclinati e sub orizzontali (inclinazione massima 87°)

H₇ Maximum distance between two successive constraints in inclined sections (max 87° declivity)

H₇ (m)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N.B.: tutti i valori riportati per i diametri ≥400mm sono validi con fascetta bloccaggio elementi h.50 (cod. A50)

N.B.: all values reported for ≥400mm diameters are available with locking bands h.50 (cod. A50)

TABELLA 2: RESISTENZA AL FLUSSO DI SEZIONI, COMPONENTI E TERMINALI

Table 2 : Flow resistance of chimney sections, components and terminals

Allacciamento 87° / 87° Tee	$\zeta_{2-3} = 1,20$	Curva a 15° / 15° elbow	$\zeta = 0,15$
Allacciamento 45° / 45° Tee	$\zeta_{2-3} = 0,35$	Curva a 30° / 30° elbow	$\zeta = 0,30$
Curva a 3° / 3° elbow	$\zeta = 0,05$	Curva a 45° / 45° elbow	$\zeta = 0,40$
Terminale Alettato / Lamellar Term.	$\zeta = 1,50$	Term. Parapioggia / Rain cap term.	$\zeta = 1,50$
Terminale Troncoconico / Tapered term.	$\zeta = 0,00$	Term. Antintemperie / Anti-Backflow term.	$\zeta = 1,00$

TABELLA 3: VALORE DI RUGOSITÀ MEDIA DEGLI ELEMENTI LINEARI

Table 3: Value Of Roughness About Linear Elements

1 mm

TABELLA 4 VALORI DI RESISTENZA TERMICA (m²K/W) :

Table 4: Values Of Thermal Resistance (M²k/W)

Ø interno / inner Ø (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
RT (70°C)	0,32	0,33	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
RT (200°C)	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

Declaration of Performance

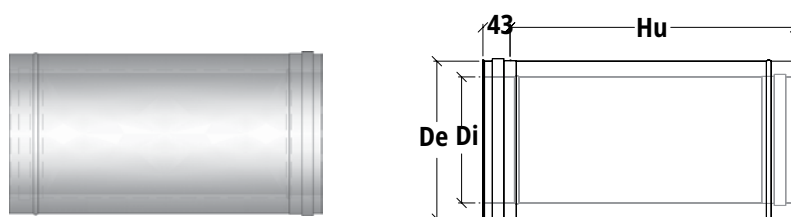
N° 02DOPOI20161108

TABELLA 5: MATERIALI E SPESSORI <i>Table 5: Materials and their size</i>															
PARETE INTERNA <i>Inner wall</i>	Ø interno (mm) <i>inner Ø(mm)</i>	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
	Spessore (mm) <i>Thickness</i>	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Materiale <i>Material</i>	Acciaio AISI 316L BA. La saldatura longitudinale è realizzata con processi LASER e TIG in atmosfera protetta; <i>AISI 316L BA. The longitudinal welding is constructed using LASER and TIG process in protective atmosphere;</i>													
PARETE STERNA <i>External wall</i>	Ø esterno (mm) <i>External Ø (mm)</i>	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650
	Spessore (mm) <i>Thickness (mm)</i>	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Materiale <i>Material</i>	Acciaio AISI 304 BA oppure 2B. La saldatura longitudinale è realizzata con processi TIG in atmosfera protetta; <i>Stainless steel AISI 304 BA or 2B. The longitudinal welding is constructed using LASER and TIG process in protective atmosphere;</i>													
ISOLANTE <i>Insulation</i>		Lana di roccia di densità minima 90 kg/m ³ , spessore 25mm <i>Mineral wool with a minimum density of 90 kg/m³, thickness 25mm</i>													
GUARNIZIONE <i>Seal</i>		Guarnizione siliconica a triplo labbro (solo per cod. 095 elemento variabile con funzionamento ad umido e in pressione) <i>Triple-lip silicone seal (only for cod. 095 variable element operation with wet and under pressure)</i>													
PESO (kg/m) <i>Weight (kg/m)</i>		3,1	3,7	4,5	5,1	6,5	7,1	8,6	11,9	13,6	17,14	19,08	21,02	22,95	24,43

Energy Expert by Idroexpert

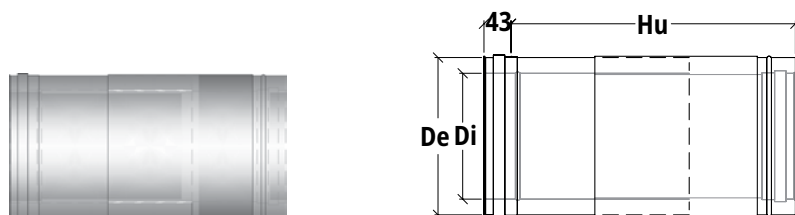
Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L

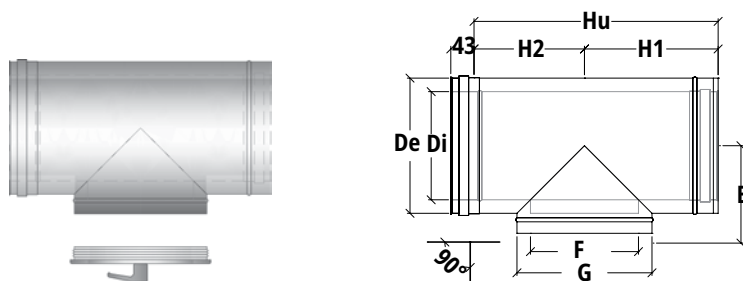


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	U.M.	
0825132	1	Elemento lineare H=1000, con guarnizione premontata	80	130	952	NR	
0825133	1	Elemento lineare H=1000, con guarnizione premontata	100	150	952	NR	
0825134	1	Elemento lineare H=1000	130	180	952	NR	
0825135	1	Elemento lineare H=1000	150	200	952	NR	
0825136•	1	Elemento lineare H=1000	180	230	952	NR	
0825137	1	Elemento lineare H=1000	200	250	952	NR	
0825138	1	Elemento lineare H=1000	250	300	952	NR	
0825139	1	Elemento lineare H=1000	300	350	952	NR	
0825140	1	Elemento lineare H=500, con guarnizione premontata	80	130	452	NR	
0825141	1	Elemento lineare H=500, con guarnizione premontata	100	150	452	NR	
0825142	1	Elemento lineare H=500	130	180	452	NR	
0825143	1	Elemento lineare H=500	150	200	452	NR	
0825144•	1	Elemento lineare H=500	180	230	452	NR	
0825145	1	Elemento lineare H=500	200	250	452	NR	
0825146	1	Elemento lineare H=500	250	300	452	NR	
0825147	1	Elemento lineare H=500	300	350	452	NR	
0825148	1	Elemento lineare H=250, con guarnizione premontata	80	130	202	NR	
0825149	1	Elemento lineare H=250, con guarnizione premontata	100	150	202	NR	
0825150	1	Elemento lineare H=250	130	180	202	NR	
0825151	1	Elemento lineare H=250	150	200	202	NR	
0825152	1	Elemento lineare H=250	180	230	202	NR	
0825153	1	Elemento lineare H=250	200	250	202	NR	
0825154	1	Elemento lineare H=250	250	300	202	NR	
0825155	1	Elemento lineare H=250	300	350	202	NR	

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L

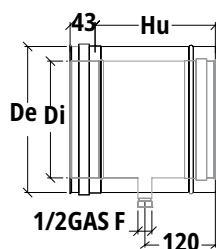
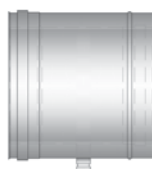


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	U.M.	
0825156	1	Elemento lineare variabile, con guarnizione premontata	80	130	350-550	NR	
0825157	1	Elemento lineare variabile, con guarnizione premontata	100	150	350-550	NR	
0825158	1	Elemento lineare variabile	130	180	350-550	NR	
0825159	1	Elemento lineare variabile	150	200	350-550	NR	
0825160•	1	Elemento lineare variabile	180	230	350-550	NR	
0825161	1	Elemento lineare variabile	200	250	350-550	NR	
0825162	1	Elemento lineare variabile	250	300	350-550	NR	
0825163	1	Elemento lineare variabile	300	350	350-550	NR	

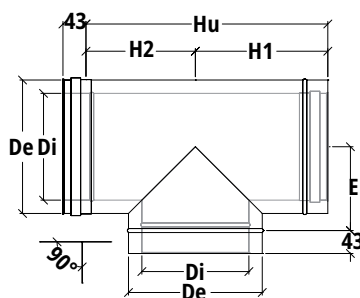
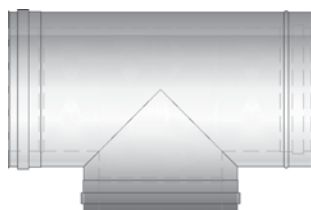


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	H1 mm	H2 mm	E mm	F mm	G mm	U.M.	
0825164•	1	Ispezione con tappo basse temperature, con guarn. premontata	80	130	285	164	121	100	80	130	NR	
0825165	1	Ispezione con tappo basse temperature, con guarn. premontata	100	150	285	164	121	110	100	150	NR	
0825166	1	Ispezione con tappo basse temperature	130	180	452	248	204	125	130	180	NR	
0825167	1	Ispezione con tappo basse temperature	150	200	452	248	204	135	150	200	NR	
0825168•	1	Ispezione con tappo basse temperature	180	230	452	248	204	150	180	230	NR	
0825169	1	Ispezione con tappo basse temperature	200	250	452	248	204	160	200	250	NR	
0825170	1	Ispezione con tappo basse temperature	250	300	452	248	204	185	200	250	NR	
0825171	1	Ispezione con tappo basse temperature	300	350	452	248	204	210	200	250	NR	

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L

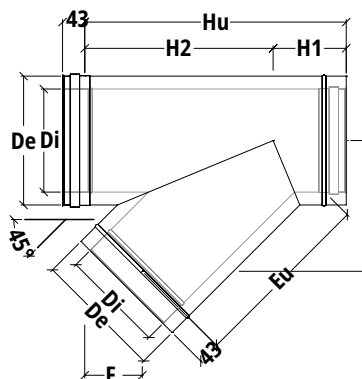
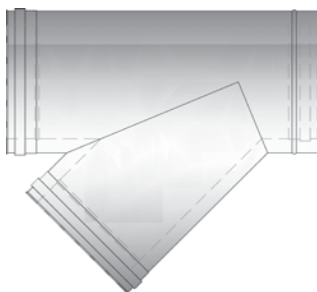


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	U.M.	
0825172	1	Elemento con prelievo fumi, con guarnizione premontata	80	130	202	NR	
0825173	1	Elemento con prelievo fumi, con guarnizione premontata	100	150	202	NR	
0825174	1	Elemento con prelievo fumi	130	180	202	NR	
0825175	1	Elemento con prelievo fumi	150	200	202	NR	
0825176	1	Elemento con prelievo fumi	180	230	202	NR	
0825177	1	Elemento con prelievo fumi	200	250	202	NR	
0825178	1	Elemento con prelievo fumi	250	300	202	NR	
0825179	1	Elemento con prelievo fumi	300	350	202	NR	

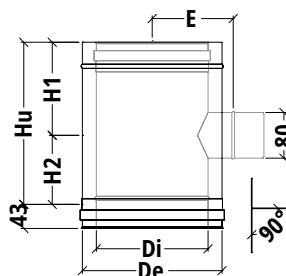


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	H1 mm	H2 mm	E mm	U.M.	
0825180	1	Allacciamento a 90°, con guarnizione premontata	80	130	285	166	118	107	NR	
0825181	1	Allacciamento a 90°, con guarnizione premontata	100	150	285	166	118	117	NR	
0825182	1	Allacciamento a 90°	130	180	452	250	202	132	NR	
0825183	1	Allacciamento a 90°	150	200	452	250	202	142	NR	
0825184	1	Allacciamento a 90°	180	230	452	250	202	157	NR	
0825185	1	Allacciamento a 90°	200	250	452	250	202	167	NR	
0825186	1	Allacciamento a 90°	250	300	452	250	202	192	NR	
0825187	1	Allacciamento a 90°	300	350	502	275	227	217	NR	

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L

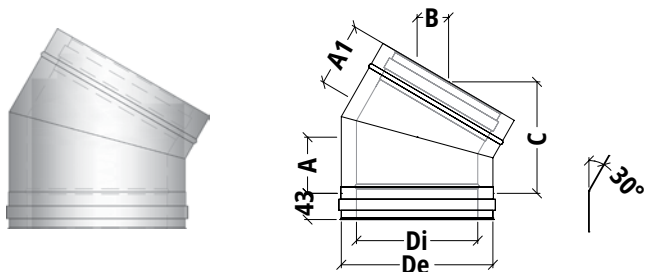


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	H1 mm	H2 mm	E mm	EU mm	F mm	U.M.
0825188	1	Allacciamento a 45° basse temperature	130	180	452	122	330	194	274	136	NR
0825189	1	Allacciamento a 45° basse temperature	150	200	452	126	326	211	299	115	NR
0825190	1	Allacciamento a 45° basse temperature	180	230	452	133	316	237	335	79	NR
0825191	1	Allacciamento a 45° basse temperature	200	250	502	137	365	254	359	111	NR
0825192	1	Allacciamento a 45° basse temperature	250	300	552	147	405	296	419	109	NR
0825193	1	Allacciamento a 45° basse temperature	300	350	652	157	495	339	480	156	NR

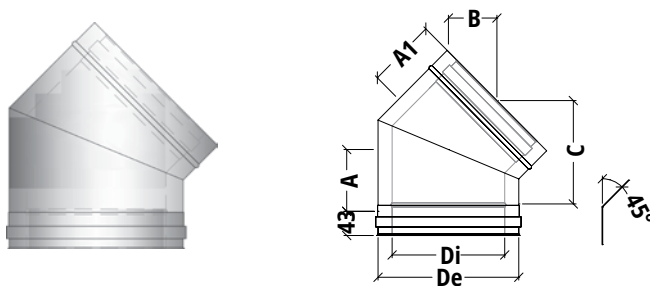


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	H1 mm	H2 mm	E mm	U.M.
0825194•	1	Allacciamento ridotto a Ø 80 monoparete maschio, con guarnizione premontata	80	130	285	162	123	85	NR
0825195	1	Allacciamento ridotto a Ø 80 monoparete maschio, con guarnizione premontata	100	150	285	162	123	95	NR
0825196	1	Allacciamento ridotto a Ø 80 monoparete maschio	130	180	285	162	123	110	NR
0825197	1	Allacciamento ridotto a Ø 80 monoparete maschio	150	200	285	162	123	120	NR
0825198•	1	Allacciamento ridotto a Ø 80 monoparete maschio	180	230	285	162	123	135	NR
0825199	1	Allacciamento ridotto a Ø 80 monoparete maschio	200	250	285	162	123	145	NR
0825200	1	Allacciamento ridotto a Ø 80 monoparete maschio	250	300	285	162	123	170	NR
0825201	1	Allacciamento ridotto a Ø 80 monoparete maschio	300	350	285	162	123	195	NR

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L

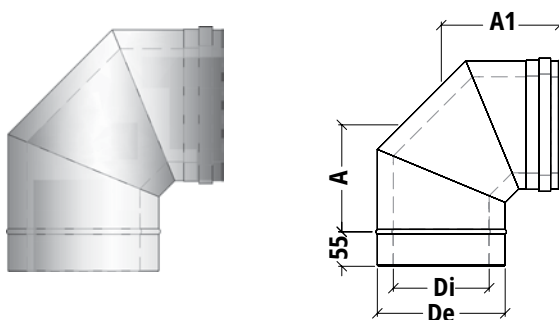


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	A mm	A1 mm	B mm	C mm	U.M.	
0825202	1	Curva a 30°, con guarnizione premontata	80	130	74	87	44	150	NR	
0825203	1	Curva a 30°, con guarnizione premontata	100	150	77	90	45	155	NR	
0825204	1	Curva a 30°	130	180	81	94	47	163	NR	
0825205	1	Curva a 30°	150	200	84	97	48	168	NR	
0825206	1	Curva a 30°	180	230	88	101	50	175	NR	
0825207	1	Curva a 30°	200	250	90	103	52	180	NR	
0825208	1	Curva a 30°	250	300	97	110	55	193	NR	
0825209	1	Curva a 30°	300	350	104	117	58	205	NR	

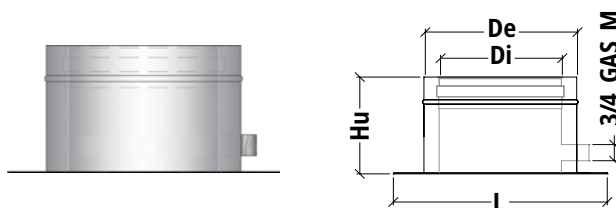


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	A mm	A1 mm	B mm	C mm	U.M.	
0825210	1	Curva a 45°, con guarnizione premontata	80	130	84	97	69	152	NR	
0825211	1	Curva a 45°, con guarnizione premontata	100	150	88	101	71	160	NR	
0825212	1	Curva a 45°	130	180	94	107	76	170	NR	
0825213	1	Curva a 45°	150	200	98	111	79	177	NR	
0825214	1	Curva a 45°	180	230	105	118	83	188	NR	
0825215	1	Curva a 45°	200	250	109	122	86	195	NR	
0825216	1	Curva a 45°	250	300	119	132	93	213	NR	
0825217	1	Curva a 45°	300	350	130	142	101	230	NR	

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L

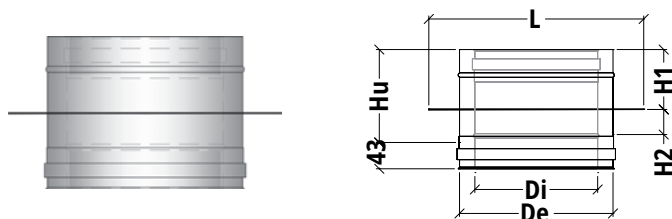


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	A mm	A1 mm	U.M.	
0825218	1	Curva a 90°, con guarnizione premontata	80	130	158	176	NR	
0825219	1	Curva a 90°, con guarnizione premontata	100	150	172	190	NR	
0825220	1	Curva a 90°	130	180	193	211	NR	
0825221	1	Curva a 90°	150	200	208	226	NR	
0825222	1	Curva a 90°	180	230	229	247	NR	
0825223	1	Curva a 90°	200	250	243	261	NR	
0825224	1	Curva a 90°	250	300	278	296	NR	
0825225	1	Curva a 90°	300	350	314	332	NR	

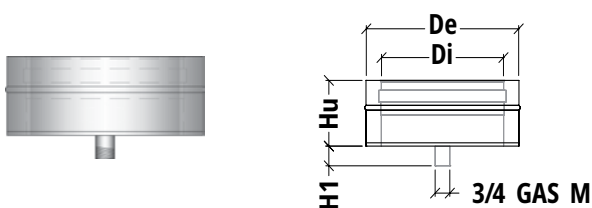


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	L mm	U.M.	
0825226	1	Piastra di base con scarico laterale, con guarnizione premontata	80	130	162	230	NR	
0825227	1	Piastra di base con scarico laterale, con guarnizione premontata	100	150	162	250	NR	
0825228	1	Piastra di base con scarico laterale	130	180	162	280	NR	
0825229	1	Piastra di base con scarico laterale	150	200	162	300	NR	
0825230	1	Piastra di base con scarico laterale	180	230	162	330	NR	
0825231	1	Piastra di base con scarico laterale	200	250	162	350	NR	
0825232	1	Piastra di base con scarico laterale	250	300	162	400	NR	
0825233	1	Piastra di base con scarico laterale	300	350	162	500	NR	

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L

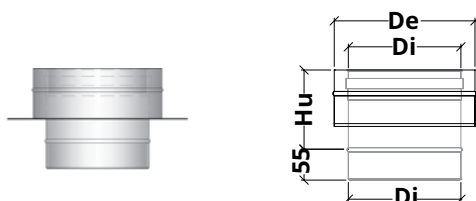


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	H1 mm	H2 mm	L mm	U.M.	
0825234	1	Piastra intermedia, con guarnizione premontata	80	130	147	95	52	230	NR	
0825235	1	Piastra intermedia, con guarnizione premontata	100	150	147	95	52	250	NR	
0825236	1	Piastra intermedia	130	180	147	95	52	280	NR	
0825237	1	Piastra intermedia	150	200	147	95	52	300	NR	
0825238	1	Piastra intermedia	180	230	147	95	52	330	NR	
0825239	1	Piastra intermedia	200	250	147	95	52	350	NR	
0825240	1	Piastra intermedia	250	300	147	95	52	400	NR	
0825241	1	Piastra intermedia	300	350	147	95	52	450	NR	

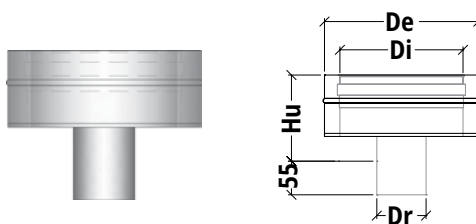


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	H1 mm	U.M.	
0825242	1	Coppa scarico condensa, con guarnizione premontata	80	130	100	30	NR	
0825243	1	Coppa scarico condensa, con guarnizione premontata	100	150	100	30	NR	
0825244	1	Coppa scarico condensa	130	180	100	30	NR	
0825245	1	Coppa scarico condensa	150	200	100	30	NR	
0825246•	1	Coppa scarico condensa	180	230	100	30	NR	
0825247	1	Coppa scarico condensa	200	250	100	30	NR	
0825248	1	Coppa scarico condensa	250	300	100	30	NR	
0825249	1	Coppa scarico condensa	300	350	100	30	NR	

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L

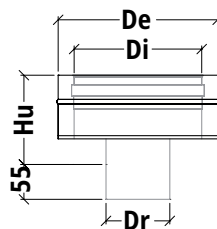


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	U.M.	
0825457	1	Adattatore mono/doppia - NI maschio / OI femmina	80	130	152	NR	
0825458•	1	Adattatore mono/doppia - NI maschio / OI femmina	100	150	152	NR	
0825459•	1	Adattatore mono/doppia - NI maschio / OI femmina	130	180	152	NR	
0825460	1	Adattatore mono/doppia - NI maschio / OI femmina	150	200	152	NR	
0825461	1	Adattatore mono/doppia - NI maschio / OI femmina	180	230	152	NR	
0825462	1	Adattatore mono/doppia - NI maschio / OI femmina	200	250	152	NR	
0825463	1	Adattatore mono/doppia - NI maschio / OI femmina	250	300	152	NR	
0825464	1	Adattatore mono/doppia - NI maschio / OI femmina	300	350	152	NR	
0825465	1	Adattatore mono/doppia - NI maschio / OI femmina	350	400	152	NR	

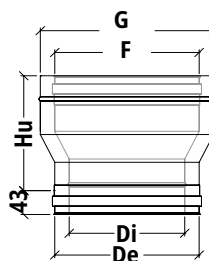


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	DR mm	U.M.	
0825250	1	Raccordo femmina Ø 80 monoparete liscio, con guarnizione prem.	100	150	147	80	NR	
0825251	1	Raccordo femmina Ø 80 monoparete liscio	130	180	147	80	NR	
0825252	1	Raccordo femmina Ø 80 monoparete liscio	150	200	147	80	NR	
0825253	1	Raccordo femmina Ø 80 monoparete liscio	180	230	147	80	NR	
0825254	1	Raccordo femmina Ø 80 monoparete liscio	200	250	147	80	NR	

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L

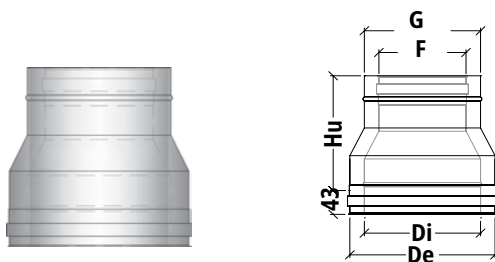


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	DR mm	U.M.	
0825255	1	Raccordo femmina Ø100 monoparete liscio	130	180	147	100	NR	
0825256	1	Raccordo femmina Ø100 monoparete liscio	150	200	147	100	NR	
0825257	1	Raccordo femmina Ø100 monoparete liscio	180	230	147	100	NR	
0825258	1	Raccordo femmina Ø100 monoparete liscio	200	250	147	100	NR	

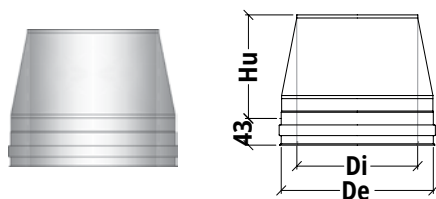


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	F mm	G mm	U.M.	
0825259	1	Aumento da Ø minore maschio a Ø maggiore femmina	130	180	192	150	200	NR	
0825260	1	Aumento da Ø minore maschio a Ø maggiore femmina	150	200	192	180	230	NR	
0825261	1	Aumento da Ø minore maschio a Ø maggiore femmina	180	230	192	200	250	NR	
0825262	1	Aumento da Ø minore maschio a Ø maggiore femmina	200	250	192	250	300	NR	
0825263	1	Aumento da Ø minore maschio a Ø maggiore femmina	250	300	192	300	350	NR	
0825264	1	Aumento da Ø minore maschio a Ø maggiore femmina	300	350	192	350	400	NR	

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L

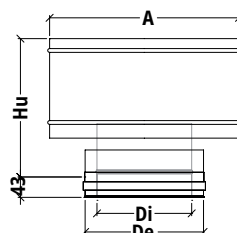


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	F mm	G mm	U.M.	
0825265	1	Riduzione da Ø maggiore M a Ø minore F	150	200	192	130	180	NR	
0825266	1	Riduzione da Ø maggiore M a Ø minore F	180	230	192	150	200	NR	
0825267	1	Riduzione da Ø maggiore M a Ø minore F	200	250	192	180	230	NR	
0825268	1	Riduzione da Ø maggiore M a Ø minore F	250	300	192	200	250	NR	
0825269	1	Riduzione da Ø maggiore M a Ø minore F	300	350	192	250	300	NR	

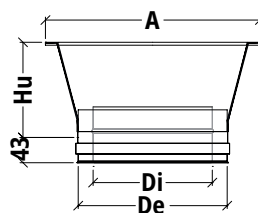


CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	U.M.	
0825270	1	Terminale troncoconico	80	130	107	NR	
0825271	1	Terminale troncoconico	100	150	107	NR	
0825272	1	Terminale troncoconico	130	180	114	NR	
0825273	1	Terminale troncoconico	150	200	114	NR	
0825274	1	Terminale troncoconico	180	230	114	NR	
0825275	1	Terminale troncoconico	200	250	149	NR	
0825276	1	Terminale troncoconico	250	300	149	NR	
0825277	1	Terminale troncoconico	300	350	149	NR	

DOPPIA PARETE ACCIAIO INOX AISI 316L



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	A mm	U.M.	
0825278	1	Terminale antintemperie	80	130	207	200	NR	
0825279	1	Terminale antintemperie	100	150	227	230	NR	
0825280	1	Terminale antintemperie	130	180	237	300	NR	
0825281	1	Terminale antintemperie	150	200	247	360	NR	
0825282	1	Terminale antintemperie	180	230	267	410	NR	
0825283	1	Terminale antintemperie	200	250	277	430	NR	
0825284	1	Terminale antintemperie	250	300	307	490	NR	
0825285	1	Terminale antintemperie	300	350	357	560	NR	



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DI mm	DE mm	HU mm	A mm	U.M.	
0825286	1	Terminale parapioggia	80	130	92	180	NR	
0825287	1	Terminale parapioggia	100	150	102	200	NR	
0825288•	1	Terminale parapioggia	130	180	117	280	NR	
0825289	1	Terminale parapioggia	150	200	127	300	NR	
0825290•	1	Terminale parapioggia	180	230	142	330	NR	
0825291	1	Terminale parapioggia	200	250	152	350	NR	
0825292	1	Terminale parapioggia	250	300	177	450	NR	
0825293	1	Terminale parapioggia	300	350	172	500	NR	