

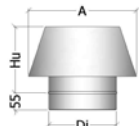
MITICO MONO - Dati dimensionali

TERMINALI
TERMINALS

NI 060: TERMINALE TRONCOCONICO / TAPERED TERMINAL

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

Element designed to free evacuate the smoke to the outside atmosphere



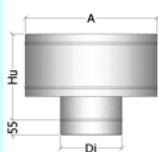
Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)				205	205	205	205	205	205	235	235	235	235	235
A (mm)				210	220	230	240	250	280	300	330	350	400	450

TERMINALI
TERMINALS

NI 061: TERMINALE ANTINTEMPERIE / ANTI-BACKFLOW TERMINAL

Terminale idoneo a garantire una buona evacuazione dei fumi anche in presenza di vento

Element designed to secure a correct evacuation of the smoke also in presence of wind



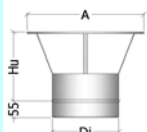
Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)				225	245	245	265	265	285	345	345	345	345	375
A (mm)				225	240	250	285	295	340	380	440	490	560	610

TERMINALI
TERMINALS

NI 062: TERMINALE PARAPIOGGIA / RAIN CAP

Elemento terminale idoneo ad impedire l'entrata di pioggia e neve all'interno del camino

Element designed to avoid that the snow and the rain water come inside the chimney



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)	115	115	115	150	170	170	180	180	190	200	200	210	220	280
A (mm)	110	130	150	200	270	280	290	300	330	350	400	450	500	550

ELEMENTI LINEARI
STRAIGHT ELEMENTS

NI 090: ELEMENTO PER RINTUBAMENTO / STRAIGHT CHIMNEY SECTION FOR RELINING

Elemento progettato per agevolare l'inserimento del condotto in camini o asole tecniche esistenti

Element designed to easily fit in the flue liner in existing chimney and technical shaft



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940

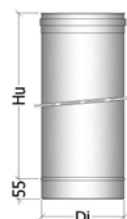
P ₉₀ (kg)	(0,6)	(0,8)	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,8)	(2,0)	(2,3)	(2,5)	(3,7)	(4,3)
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ELEMENTI LINEARI
STRAIGHT ELEMENTS

NI 091: ELEMENTO LINEARE (940mm) / STRAIGHT CHIMNEY SECTION (940mm)

Elemento essenziale di un camino o di un canale da fumo

Main component either of the chimney both of the connecting flue pipe



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940

P ₉₁ (kg)	(0,6)	(0,8)	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,8)	(2,0)	(2,3)	(2,5)	(3,7)	(4,3)
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

CT_WNlr6 - 1/14

MITICO MONO - Dati dimensionali

ELEMENTI LINEARI
STRAIGHT ELEMENTS

NI 093: ELEMENTO LINEARE (440mm) / STRAIGHT CHIMNEY SECTION (440mm)

Elemento essenziale di un camino o di un canale da fumo
Main component either of the chimney both of the connecting flue pipe



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440

P ₉₃ (kg)	(0,3)	(0,4)	(0,5)	(0,6)	(0,6)	(0,6)	(0,7)	(0,7)	(0,9)	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,9)	(2,2)
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ELEMENTI LINEARI
STRAIGHT ELEMENTS

NI 194: ELEMENTO LINEARE (190mm) / STRAIGHT CHIMNEY SECTION (190mm)

Elemento essenziale di un camino o di un canale da fumo
Main component either of the chimney both of the connecting flue pipe



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

P ₉₄ (kg)	(0,1)	(0,2)	(0,2)	(0,3)	(0,3)	(0,3)	(0,3)	(0,4)	(0,4)	(0,5)	(0,6)	(0,6)	(0,9)	(1,1)
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ELEMENTI LINEARI
STRAIGHT ELEMENTS

NI 095: ELEMENTO VARIABILE / ADJUSTABLE ELEMENT

Elemento non portante, che consente di compensare misure non standard e di assorbire le dilatazioni termiche di parete
Element to compensate not standard length and to absorb the thermal wall expansion



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _{u min} (mm)		360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
H _{u max} (mm)		560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560

P ₉₅ (kg)		(0,5)	(0,7)	(0,7)	(0,8)	(0,9)	(0,9)	(1,0)	(1,2)	(1,3)	(1,5)	(1,7)	(2,5)	(2,9)
----------------------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ELEMENTI LINEARI
STRAIGHT ELEMENTS

NI 050: FASCETTA BLOCCAGGIO ELEMENTI / LOCKING CLAMP

Elemento necessario a garantire la resistenza meccanica del giunto di connessione
Element designed to secure the static clamping between the elements

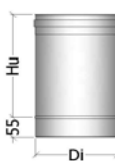


Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
D _i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350

ELEMENTI DI ISPEZIONE
INSPECTION ELEMENTS

NI 097: PRELIEVO FUMI / ELEMENT WITH HOLE FOR MEASUREMENT DEVICES

Elemento con foro per il prelievo e l'analisi dei fumi ed il controllo della temperatura
Element designed to draw of and analyse sample of smoke and to check the temperature



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273

P ₉₇ (kg)	(0,2)	(0,3)	(0,3)	(0,4)	(0,4)	(0,4)	(0,5)	(0,5)	(0,6)	(0,7)	(0,8)	(0,8)	(1,3)	(1,5)
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

CF_WNIr6 - 2/14

MITICO MONO - Dati dimensionali

ELEMENTI DI ISPEZIONE
INSPECTION ELEMENTS

NI 098: ISPEZIONE CON PORTELLO / INSPECTION ELEMENT WITH RECTANGULAR DOOR

Elemento provvisto di portello per l'ispezione e la pulizia del camino
Element provided with a rectangular door to inspect and clean the chimney



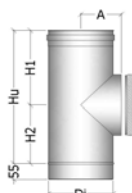
Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)					440	440	440	440	440	440	440	440	440	440

P ₉₈ (kg)					(0,9)	(1,0)	(1,0)	(1,1)	(1,6)	(1,7)	(1,9)	(2,0)	(2,6)	(2,9)
----------------------	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ELEMENTI DI ISPEZIONE
INSPECTION ELEMENTS

NI N98: ISPEZIONE con TAPPO "T450-N1-D" / INSPECTION with PLUG "T450-N1-D"

Elemento di ispezione idoneo a funzionare con temperature inferiori a 450°C, depressione e fumi secchi o umidi
Inspection element designed to work at temperature lower than 450°C, negative pressure and dry or wet condition

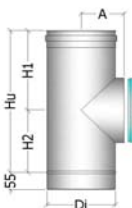


Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)					273	273	273	273	440	440	440	440	440	440
H ₁ (mm)					164	164	164	164	248	248	248	248	248	248
H ₂ (mm)					109	109	109	109	193	193	193	193	193	193
A (mm)					82	85	90	95	115	125	140	150	175	200
D _R (mm)					113	120	130	140	180	200	200	200	200	200
P _{N98} (kg)					(0,7)	(0,7)	(0,8)	(0,9)	(0,9)	(1,5)	(1,7)	(1,8)	(1,9)	(2,6)

ELEMENTI DI ISPEZIONE
INSPECTION ELEMENTS

NI P98: ISPEZIONE con TAPPO "T160-P1-W" / INSPECTION with PLUG "T160-P1-W"

Elemento di ispezione idoneo a funzionare con temperature inferiori a 160°C, depressione o pressione, e fumi secchi o umidi
Inspection element designed to work at temperature lower than 160°C, negative or positive pressure and dry or wet condition

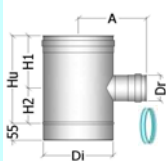


Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)					273	273	273	273	440	440	440	440	440	440
H ₁ (mm)					164	164	164	164	248	248	248	248	248	248
H ₂ (mm)					109	109	109	109	193	193	193	193	193	193
A (mm)					55	65	75	82	85	90	95	100	115	125
D _R (mm)					80	80	100	113	120	130	140	150	180	200
P _{P98} (kg)					(0,4)	(0,5)	(0,6)	(0,7)	(0,7)	(0,8)	(0,9)	(0,9)	(1,5)	(1,7)

ALLACCIAMENTI
TEE ELEMENTS

NI 066: ALLACCIAMENTO RIDOTTO A 80mm (femmina) / TEE REDUCED TO 80mm (female)

Elemento previsto per il raccordo al canale da fumo di apparecchi a gas di "Tipo C", fornito con guarnizione
Element designed to connect the connecting flue pipe of gas-fired appliances "Type C", provided with seal



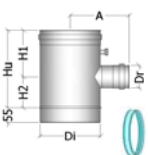
Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)					273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
H ₁ (mm)					164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
H ₂ (mm)					109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
A (mm)					110	120	127	130	135	140	145	160	170	185

P ₆₆ (kg)					(0,3)	(0,4)	(0,4)	(0,5)	(0,5)	(0,5)	(0,6)	(0,7)	(0,7)	(0,8)
----------------------	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ALLACCIAMENTI
TEE ELEMENTS

NI 067: ALLACCIAMENTO CON PRELIEVO FUMI / TEE WITH HOLE FOR MEASUREMENT DEVICES

Allacciamento ridotto a 80mm provvisto di guarnizione di tenuta e foro per il prelievo fumi
Tee reduced to 80mm provided with seal and nipple for the measurement devices



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)					273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
H ₁ (mm)					164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
H ₂ (mm)					109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
A (mm)					110	120	127	130	135	140	145	160	170	185

P ₆₆ (kg)					(0,3)	(0,4)	(0,4)	(0,5)	(0,5)	(0,5)	(0,6)	(0,7)	(0,7)	(0,8)
----------------------	--	--	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



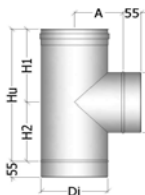
CAMINI WIERER

MITICO MONO - Dati dimensionali

ALLACCIAMENTI
TEE ELEMENTS

NI 070: ALLACCIAMENTO 90° / 90° TEE

Elemento previsto per il raccordo al camino del canale da fumo, con inclinazione pari a 90°
Element designed to connect the connecting flue pipe to the chimney with an angle of 90°



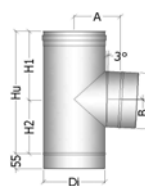
	Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)		273	273	273	273	273	273	273	273	440	440	440	440	440	490
H ₁ (mm)		164	164	164	164	164	164	164	164	248	248	248	248	248	273
H ₂ (mm)		109	109	109	109	109	109	109	109	193	193	193	193	193	218
A (mm)		75	85	95	102	105	110	115	120	135	145	160	170	195	220

P₇₀ (kg) (0,3) (0,3) (0,4) (0,5) (0,5) (0,6) (0,6) (0,6) (0,6) (1,1) (1,2) (1,4) (1,5) (2,2) (2,8)

ALLACCIAMENTI
TEE ELEMENTS

NI 170: ALLACCIAMENTO 87° / 87° TEE

Elemento previsto per il raccordo al camino del canale da fumo, con inclinazione pari a 87°
Element designed to connect the connecting flue pipe to the chimney with an angle of 87°



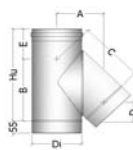
	Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)		273	273	273	273	273	273	273	273	440	440	440	440	440	490
H ₁ (mm)		164	164	164	164	164	164	164	164	248	248	248	248	248	273
H ₂ (mm)		109	109	109	109	109	109	109	109	193	193	193	193	193	218
A (mm)		75	85	95	101	105	110	115	120	135	145	160	170	195	220

P₁₇₀ (kg) (0,3) (0,3) (0,4) (0,5) (0,5) (0,6) (0,6) (0,6) (0,6) (1,1) (1,2) (1,4) (1,5) (2,2) (2,8)

ALLACCIAMENTI
TEE ELEMENTS

NI 071: ALLACCIAMENTO 45° / 45° TEE

Elemento previsto per il raccordo al camino del canale da fumo, con inclinazione pari a 45°
Element designed to connect the connecting flue pipe to the chimney with an angle of 45°

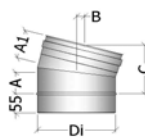


	Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)					340	285	300	310	330	370	400	/	470	540	690
A (mm)					132	120	129	137	146	171	188	/	231	274	334
B (mm)					202	170	183	191	209	243	269	/	328	388	488
C (mm)					186	170	182	194	206	242	266	/	327	387	472
D (mm)					70	50	54	54	63	71	80	/	97	114	153
E (mm)					138	115	117	119	121	127	131	/	142	152	202

CURVE
ELBOWS

NI 073: CURVA 15° / 15° ELBOW

Curva a due settori per deviazioni di 15° dall'asse
Two segments elbow for 15° displacement from the chimney axis



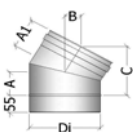
	Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
A (mm)					56	56	57	58	58	60	61	63	65	68	71
A ₁ (mm)					76	76	77	78	78	80	81	83	85	88	91
B (mm)					20	20	20	20	20	21	21	22	22	23	24
C (mm)					129	130	131	132	134	138	140	144	147	153	160

P₇₃ (kg) (0,2) (0,2) (0,3) (0,3) (0,3) (0,3) (0,3) (0,4) (0,4) (0,5) (0,5) (0,8) (1,0)

CURVE
ELBOWS

NI 074: CURVA 30° / 30° ELBOW

Curva a due settori per deviazioni di 30° dall'asse
Two segments elbow for 30° displacement from the chimney axis



	Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
A (mm)					62	65	67	68	69	70	72	76	78	83	85
A ₁ (mm)					82	85	87	88	89	90	92	96	98	103	105
B (mm)					41	43	43	44	45	45	46	48	49	51	53
C (mm)					134	139	142	144	146	149	151	159	164	171	176

P₇₄ (kg) (0,2) (0,2) (0,3) (0,3) (0,3) (0,3) (0,3) (0,3) (0,3) (0,4) (0,5) (0,6) (0,6) (1,0) (1,2)



CAMINI WIERER®

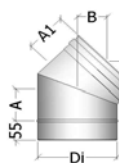
MITICO MONO - Dati dimensionali

CURVE
ELBOWS

NI 075: CURVA 45° / 45° ELBOW

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

Two segments elbow for 45° displacement from the chimney axis



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
A (mm)	68	72	76	79	80	82	84	86	93	97	103	107	117	128
A ₁ (mm)	88	92	96	99	100	102	104	106	113	117	123	127	137	148
B (mm)	62	65	68	70	71	72	74	75	80	83	87	90	97	105
C (mm)	130	137	144	149	151	155	158	162	172	179	190	197	215	232

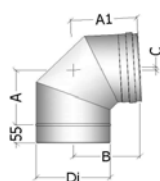
P₇₅ (kg) (0,1) (0,2) (0,2) (0,3) (0,3) (0,3) (0,4) (0,4) (0,5) (0,6) (0,7) (0,8) (1,2) (1,5)

CURVE
ELBOWS

NI 076: CURVA 87° / 87° ELBOW

Curva a due settori per deviazioni di 87° dall'asse

Two segments elbow for 87° displacement from the chimney axis



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
A (mm)	86	97	107	114	117	122	126	131	145	155	169	179	202	226
A ₁ (mm)	136	147	157	164	167	172	176	181	195	205	219	229	252	276
B (mm)	135	146	157	163	167	171	176	181	195	205	219	228	252	276
C (mm)	7	8	8	9	9	9	9	9	10	11	11	12	13	14

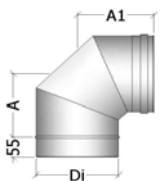
P₇₆ (kg) (0,2) (0,2) (0,3) (0,4) (0,4) (0,4) (0,5) (0,5) (0,7) (0,8) (0,9) (1,1) (1,7) (2,2)

CURVE
ELBOWS

NI 078: CURVA 90° / 90° ELBOW

Curva a tre settori per deviazioni di 90° dall'asse

Three segments elbow for 90° displacement from the chimney axis



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
A (mm)	101	111	121	128	131	136	141	146	161	171	186	196	221	246
A ₁ (mm)	121	131	141	148	151	156	161	166	181	191	206	216	241	266

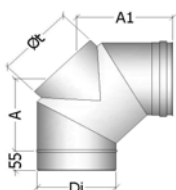
P₇₈ (kg) (0,2) (0,2) (0,3) (0,4) (0,4) (0,4) (0,5) (0,5) (0,7) (0,8) (0,9) (1,1) (1,7) (2,2)

CURVE
ELBOWS

NI T78: CURVA 90° CON APERTURA DI ISPEZIONE / 90° ELBOW WITH INSPECTION OPENING

Curva a tre settori per deviazioni di 90° dall'asse, provvista di apertura di ispezione per tappo (codice AI031 / 032)

Three segments elbow for 90° displacement from the chimney axis, provided with opening inspection for plug (code AI031/032)



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
A (mm)		161	171	177	181	186	191	196	211	221	236	246	221	246
A ₁ (mm)		181	191	197	201	206	211	216	231	241	256	266	241	266
Ft (mm)		80	100	113	120	130	140	150	180	200	200	200	200	200

P₇₈ (kg) (0,3) (0,4) (0,5) (0,5) (0,5) (0,6) (0,7) (0,8) (1,0) (1,1) (1,3) (1,8) (2,3)

CURVE
ELBOWS

NI 017: CURVA REGOLABILE 0-90° (senza guarnizioni) / 0-90° ADJUSTABLE ELBOW (without seal)

Curva a quattro settori regolabile per deviazioni tra 0 e 90° dall'asse, senza guarnizioni nelle giunzioni dei segmenti

Four segments adjustable elbow for 0-90° displacement from the chimney axis, without seals in the segments connection



Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
					✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	

MITICO MONO - Dati dimensionali

CURVE ELBOWS



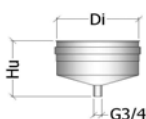
NI G17: CURVA REGOLABILE 0-90° (con guarnizioni) / 0-90° ADJUSTABLE ELBOW (with seal)

Curva a quattro settori regolabile per deviazioni tra 0 e 90° dall'asse, con guarnizioni nelle giunzioni dei segmenti

Four segments adjustable elbow for 0-90° displacement from the chimney axis, with seals in the segments connection

Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				

ELEMENTI DI PARTENZA STARTING ELEMENTS



NI 077: COPPA RACCOGLI CONDENSA / CONDENSATE DRAIN

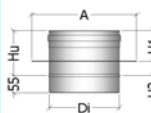
Elemento per la raccolta e lo scarico, mediante raccordo filettato, dell'eventuale condensa o acqua piovana

Element designed to collect and drain off any condensate or rain water, through the nipple

Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)	114	116	118	119	120	121	122	123	126	129	125	125	125	125

P ₇₇ (kg)	(0,1)	(0,1)	(0,1)	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,3)	(0,3)	(0,4)	(0,4)	(0,7)	(0,8)
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ELEMENTI DI PARTENZA STARTING ELEMENTS



NI 082: PIASTRA INTERMEDIA / MIDDLE PLATE

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

Element used either at the bottom both in the middle of the chimney, to support the weight of the above chimney

Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
H ₁ (mm)		97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
H ₂ (mm)		38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
A (mm)		180	200	213	220	230	240	250	280	300	330	350	400	450

P ₈₂ (kg)		(0,5)	(0,6)	(0,6)	(0,7)	(0,7)	(0,8)	(0,8)	(1,0)	(1,1)	(1,5)	(1,6)	(2,1)	(2,9)
----------------------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ELEMENTI DI RACCORDO CONNECTION ELEMENTS



NI 009: RACCORDO WNI - WKI / JOINT ELEMENT WNI - WKI

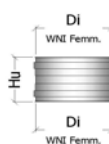
Elemento di raccordo dei sistemi MITICO MONO (WNI) - CONIX MONO (WKI)

Element designed to connect the system chimneys MITICO MONO (WNI) - CONIXO MONO (WKI)

Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)	79	79	79		79	79	79	79	79	79	79	79	79	79

P ₀₉ (kg)	(0,0)	(0,1)	(0,1)		(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,3)	(0,3)	(0,3)	(0,3)	(0,5)	(0,6)
----------------------	-------	-------	-------	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ELEMENTI DI RACCORDO CONNECTION ELEMENTS



NI 010: RACCORDO FEMMINA - FEMMINA / FEMALE - FEMALE JOINT ELEMENT

Elemento di raccordo provvisto di giunto femmina ad entrambe le estremità

Element provided with double female ends

Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H _u (mm)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

P ₁₀ (kg)	(0,0)	(0,1)	(0,1)	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,2)	(0,3)	(0,3)	(0,3)	(0,3)	(0,5)	(0,6)
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

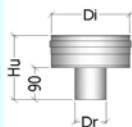


CAMINI WIERER

CT_WNIr6 - 6/14

MITICO MONO - Dati dimensionali

ELEMENTI DI RACCORDO
CONNECTION ELEMENTS



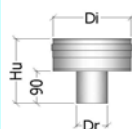
NI 024: RACCORDO A 60mm (liscio) / JOINT ELEMENT TO 60mm (sleeve)

Elemento di collegamento del canale da fumo con la caldaia
Element designed to connect the connecting flue pipe and the appliance

D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H_u (mm)	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
D_r (mm)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

P_{24} (kg) (0,2) (0,2) (0,2) (0,2) (0,2) (0,2) (0,3) (0,3) (0,4) (0,4) (0,5) (0,6) (0,8)

ELEMENTI DI RACCORDO
CONNECTION ELEMENTS



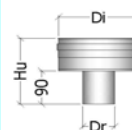
NI 025: RACCORDO A 80mm (liscio) / JOINT ELEMENT TO 80mm (sleeve)

Elemento di collegamento del canale da fumo con la caldaia
Element designed to connect the connecting flue pipe and the appliance

D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H_u (mm)	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
D_r (mm)	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

P_{25} (kg) (0,2) (0,2) (0,2) (0,3) (0,3) (0,3) (0,4) (0,4) (0,5) (0,6) (0,8)

ELEMENTI DI RACCORDO
CONNECTION ELEMENTS



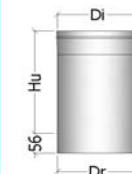
NI 026: RACCORDO A 100mm (liscio) / JOINT ELEMENT TO 100mm (sleeve)

Elemento di collegamento del canale da fumo con la caldaia
Element designed to connect the connecting flue pipe and the appliance

D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H_u (mm)	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
D_r (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P_{26} (kg) (0,2) (0,2) (0,3) (0,3) (0,3) (0,4) (0,4) (0,5) (0,6) (0,8)

ELEMENTI DI RACCORDO
CONNECTION ELEMENTS



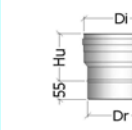
NI 030: RACCORDO ALLA CALDAIA / JOINT ELEMENT TO THE APPLIANCE

Elemento di collegamento del canale da fumo con la caldaia
Element designed to connect the connecting flue pipe and the appliance

D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H_u (mm)	333	333	333	333	333	333	333	333	333	333	333	333	333	334
D_r (mm)	78	98	111	118	128	138	148	178	198	228	248	298	348	348

P_{30} (kg) (0,3) (0,4) (0,4) (0,4) (0,5) (0,6) (0,6) (0,7) (0,8) (1,2) (1,4) (2,0) (1,4)

ELEMENTI DI RACCORDO
CONNECTION ELEMENTS



NI 096: RACCORDO CONICO D_i (femmina)- D_r (maschio) / TAPERED JOINT D_i (female)- D_r (male)

Elemento che permette di raccordare tratti di camino o canale da fumo di sezioni diverse
Element designed to connect part of chimneys or of connecting flue pipes that have different dimensions

D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H_u (mm)						135		135	135	135	135	135	135	190
D_r (mm)						113		130	150	180	200	200	250	300

P_{96} (kg) (0,3) (0,3) (0,4) (0,4) (0,5) (0,6) (0,8) (1,3)



CAMINI WIERER®

MITICO MONO - Dati dimensionali

ELEMENTI SPECIFICI
PARTICULAR ELEMENTS

NI 003: TARGA DATI IMPIANTO / CHIMNEY PLATE

Targa dati impianto per la registrazione del produttore, delle caratteristiche del camino e dei dati dell'installatore
Chimney plate to record the product manufacturer, the chimney characteristics and the installer data

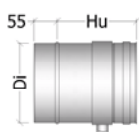


D_i (mm) 0000

ELEMENTI SPECIFICI
PARTICULAR ELEMENTS

NI 013: ELEMENTO CON SCARICO CONDENSA / ELEMENT WITH CONDENSATE DRAIN

Elemento per lo scarico, mediante raccordo filettato, dell'eventuale condensa nel canale da fumo
Element designed to drain off any condensate in the connecting flue pipe, through the nipple



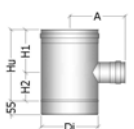
D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H_u (mm)		140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140

P_{13} (kg) (0,3) (0,3) (0,4) (0,4) (0,4) (0,5) (0,5) (0,6) (0,6) (0,7) (0,7) (1,1) (1,2)

ELEMENTI SPECIFICI
PARTICULAR ELEMENTS

NI 019: APERTURA DI COMPENSAZIONE / PRESSURE EQUALISING OPENING

Elemento necessario a regolare il tiraggio in una canna collettiva, aumentando la massa dei fumi con aria
Element designed to adjust the draught of a multi-inlet chimney, increasing the mass flow with the air



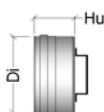
D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
H_u (mm)			273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273	273
H_1 (mm)			164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
H_2 (mm)			109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
A (mm)			120	127	130	135	140	145	160	170	185	195	220	

P_{19} (kg) (0,5) (0,5) (0,5) (0,6) (0,6) (0,8) (0,7) (0,8) (0,9) (1,0) (1,4)

ELEMENTI SPECIFICI
PARTICULAR ELEMENTS

NI 033: TAPPO PER COLLETTORI / PLUG FOR CASCADE ARRANGEMENT

Elemento per la chiusura del canale da fumo al servizio di più apparecchi (collettore)
Element designed to close the c.f.p. connecting more than one appliance (cascade arrangement)



D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350	
D_1 (mm)			Codice AI031 o AI032 / Code AI031 or AI032									95	95	95	95

P_{33} (kg) (0,5) (0,5) (0,8) (1,0)

ELEMENTI SPECIFICI
PARTICULAR ELEMENTS

NI 037: GUARNIZIONE SILICONICA / SILICON SEAL

Elemento necessario a garantire la tenuta ai fumi del camino nel caso di funzionamento in pressione
Element designed to secure the chimney gas-tightness at positive pressure



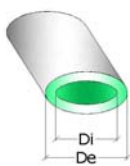
D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
D_1 (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200				



CAMINI WIERER®

MITICO MONO - Dati dimensionali

ACCESSORI
ACCESSORIES

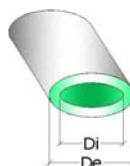


AI 258 COPPELLA ISOLANTE (25mm, 110kg/mc) / INSULATING SHELL (25mm, 110kg/mc)
 Elemento previsto per l'isolamento termico del camino al servizio di apparecchi funzionanti con combustibile solido (110kg/mc)
 Element designed for the thermal insulation of the chimney serving appliance working with solid fuel (110kg/mc)

D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
D_i (mm)		80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
D_e (mm)		130	150	163	170	180	190	200	230	250	280	300	350	400

P_{358} (kg)	(0,9)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,8)	(1,9)	(2,2)	(2,4)	(2,8)	(3,2)
----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ACCESSORI
ACCESSORIES



AI 358 COPPELLA ISOLANTE (30mm, 50kg/mc) / INSULATING SHELL (30mm, 50kg/mc)
 Elemento previsto per l'isolamento termico del camino (densità 50 kg/mc)
 Element designed for the thermal insulation of the chimney (density 50 kg/mc)

D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
D_i (mm)		80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
D_e (mm)		140	160	173	180	190	200	210	240	260	290	310	360	410



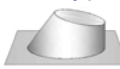











P_{358} (kg)	(0,5)	(0,6)	(0,7)	(0,7)	(0,8)	(0,8)	(0,8)	(0,8)	(1,0)	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,6)	(1,8)
----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ACCESSORI / ACCESSORIES

Parete interna / Inner wall	D_i (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
AI 012 FASCETTA DI CENTRAGGIO CENTERING CLAMP		A10120060	A10120080	A10120100	A10120113	A10120120	A10120130	A10120140	A10120150	A10120180	A10120200	A10120230	A10120250	A10120300	A10120350
AI 015 PROLUNGHE PER FASCETTE A PARETE (110-230mm) EXTENTION FOR WALL CLAMP (110-230mm)		/	/	/	A10150000							A10150001			A10150002
AI 016 PROLUNGHE PER FASCETTE A PARETE (230-350mm) EXTENTION FOR WALL CLAMP (230-350mm)		/	/	/	A10160000							A10160001			A10160002
AI 018 SUPPORTO PER COPPA RACCOGLI CONDENSA CONDENSATE DRAIN SUPPORT		/	/	/	A10180113	A10180120	A10180130	A10180140	A10180150	A10180180	A10180200	A10180230	A10180250	A10180300	A10180350
AI 021 PROLUNGHE PER MENSOLE (110-230mm) EXTENTION FOR WALL SUPPORTS (110-230mm)		/	/	/	A10210001								A10210002		
AI 022 PROLUNGHE PER MENSOLE (230-350mm) EXTENTION FOR WALL SUPPORTS (230-350mm)		/	/	/	A10220001								A10220002		
AI 031 TAPPO T450 - N1 - D PLUG T450 - N1 - D		/	/	A10310100	A10310113	A10310120	A10310130	A10310140	A10310150	A10310180	A10310200	/	/	/	/
AI 032 TAPPO T160 - P1 - W PLUG T160 - P1 - W		←	A10320080	A10320100	A10320113	A10320120	A10320130	A10320140	A10320150	A10320180	A10320200	/	/	/	/
AI 034 ELEMENTO ATTRAVERSAMENTO CROSSING CEILING ELEMENT		/	/	/	←		A10340130	←	A10340150	A10340180	A10340200	A10340230	A10340250	A10340300	A10340350
AI 038 KIT DI FINITURA PER CONDOTTI COASSIALI DRESSING KIT (diameter 80mm)		A10380000													/

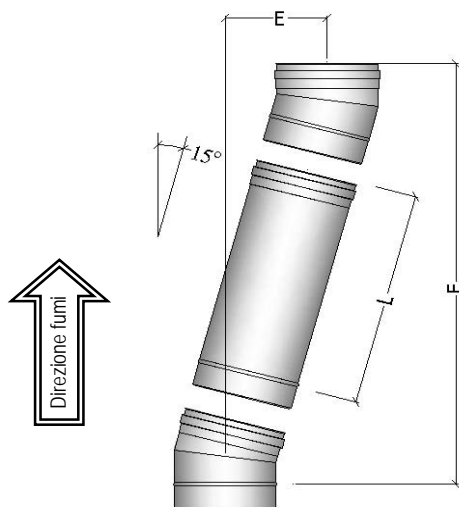
CT_WN1r6 - 9/14

MITICO MONO - Dati dimensionali

Parete interna / Inner wall	Di (mm)	60	80	100	113	120	130	140	150	180	200	230	250	300	350
 AI 039 KIT DI FINITURA PER CONDOTTI COASSIALI DRESSING KIT (diameter 100mm)	AI0390000														
 AI 040 MANICOTTO DI PROTEZIONE PROTECTION SLEEVE					AI0400113	AI0400120	AI0400130	AI0400140	AI0400150	AI0400180	AI0400200	AI0400230	AI0400250	AI0400300	AI0400350
 AI 041 FALDALE INCLINATO (0 - 25°) FLASHING (0 - 25°)					AI0410113	←	AI0410130	AI0410140	AI0410150	AI0410180	AI0410200	AI0410230	AI0410250	AI0410300	AI0410350
 AI 043 FALDALE INCLINATO (25 - 45°) FLASHING (25 - 45°)					AI0430113	←	AI0430130	AI0430140	AI0430150	AI0430180	AI0430200	AI0430230	AI0430250	AI0430300	AI0430350
 AI 143 FALDALE INCLINATO in piombo FLASHING made by lead (0 - 10°) (10° - 20°) (20° - 29°)					←		AI1430130	←	AI1430150	AI1430180	AI1430200	AI1430230	AI1430250	AI1430300	AI1430350
 AI 045 FALDALE PIANO FLAT FLASHING					AI0450113	←	AI0450130	AI0450140	AI0450150	AI0450180	AI0450200	AI0450230	AI0450250	AI0450300	AI0450350
 AI 046 FASCETTA ANTINTEMPERIE STORM COLLAR	AI0460060	AI0460080	AI0460100	AI0460113	AI0460120	AI0460130	AI0460140	AI0460150	AI0460180	AI0460200	AI0460230	AI0460250	AI0460300	AI0460350	
 AI 051 FASCETTA DI FISSAGGIO A PARETE WALL CLAMP	AI0510060	AI0510080	AI0510100	AI0510113	AI0510120	AI0510130	AI0510140	AI0510150	AI0510180	AI0510200	AI0510230	AI0510250	AI0510300	AI0510350	
 AI P51 PROLUNGHE PER FASCETTE A PARETE (50-100mm) EXTENTION FOR WALL CLAMP (50-100mm)						AI P510130	AI P510140	AI P510150	AI P510180	AI P510200	AI P510230	AI P510250	AI P510300	AI P510350	
 AI 052 FASCETTA PER CAVI TIRANTI GUY WIRE CLAMP			AI0520080	AI0520100	AI0520113	AI0520120	AI0520130	AI0520140	AI0520150	AI0520180	AI0520200	AI0520230	AI0520250	AI0520300	AI0520350
 AI 055 MENSOLE DI SOSTEGNO REGOLABILI (5-10cm) ADJUSTABLE WALL SUPPORTS (5-10cm)			AI0550080	AI0550100	AI0550113	AI0550120	AI0550130	AI0550140	AI0550150	AI0550180	AI0550200	AI0550230	AI0550250	AI0550300	AI0550350
 AI 056 RINFORZI PER MENSOLE DI SOSTEGNO WALL SUPPORTS REINFORCES			AI0560080	AI0560100	AI0560113	AI0560120	AI0560130	AI0560140	AI0560150	AI0560180	AI0560200	AI0560230	AI0560250	AI0560300	AI0560350
 AI 137 GUARNIZIONE PER ELEMENTO VARIABILE SEAL FOR ADJUSTABLE SECTION			AI1370080	AI1370100	AI1370113	AI1370120	AI1370130	AI1370140	AI1370150	AI1370180	AI1370200	AI1370230	AI1370250	AI1370300	AI1370350
 AI P98 PORTELLO DI FINITURA ESTERNO OUTSIDE FINISHING DOOR	AI P980000														→

MITICO MONO - Dati dimensionali

SPOSTAMENTO ($\alpha = 15^\circ$) / OFF SET ($\alpha = 15^\circ$)



SPOSTAMENTO (di lunghezza L) COSTITUITO DA: / OFFSET (length L) COMPOSED BY:									
L	0mm	190mm	360-560mm	550-750mm	740-940mm	800-1000mm	990-1190mm	1180-1380mm	1300-1500mm
1°	/	NI 194 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 194 (1pz.)	NI 194 (2pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 194 (1pz.)	NI 194 (2pz.)	NI 091 (1pz.)
2°	/	/	/	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 095 (1pz.)
3°	/	/	/	/	/	/	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	/

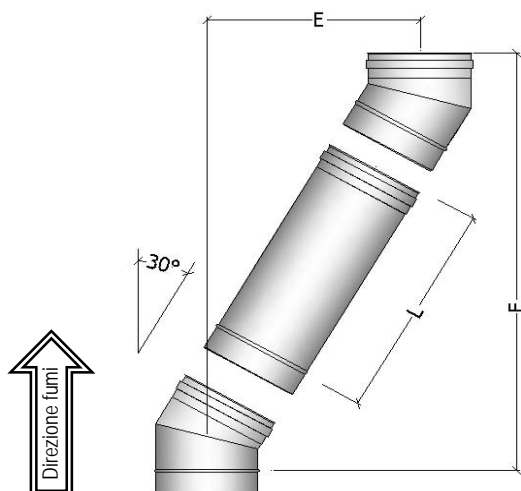
Di	Spostamento E (in mm) / Offset E (in mm)								
60									
80									
100									
113	32	81	125 - 177	175 - 226	224 - 276	239 - 291	289 - 340	338 - 389	369 - 421
120	33	82	126 - 177	175 - 227	224 - 276	240 - 291	289 - 341	338 - 390	369 - 421
130	33	82	126 - 178	175 - 227	224 - 276	240 - 292	289 - 341	338 - 390	369 - 421
140	33	82	126 - 178	176 - 227	225 - 277	240 - 292	289 - 341	339 - 390	370 - 421
150	34	83	127 - 179	176 - 228	225 - 277	241 - 292	290 - 342	339 - 391	370 - 422
180	35	84	128 - 180	177 - 229	226 - 278	242 - 293	291 - 343	340 - 392	371 - 423
200	35	84	128 - 180	178 - 229	227 - 279	242 - 294	292 - 343	341 - 392	372 - 424
230	36	85	129 - 181	179 - 230	228 - 280	243 - 295	293 - 344	342 - 393	373 - 425
250	37	86	130 - 182	179 - 231	229 - 280	244 - 296	293 - 345	342 - 394	373 - 425
300	39	88	132 - 184	181 - 233	230 - 282	246 - 298	295 - 347	344 - 396	375 - 427
350	40	90	134 - 185	183 - 235	232 - 284	247 - 299	297 - 348	346 - 398	377 - 429

Di	Altezza F (in mm) / Height F (in mm)								
60									
80									
100									
113	245	429	584 - 777	777 - 970	960 - 1153	1018 - 1211	1202 - 1395	1385 - 1578	1501 - 1694
120	247	431	585 - 779	779 - 972	962 - 1155	1020 - 1213	1204 - 1397	1387 - 1580	1503 - 1696
130	250	433	588 - 781	781 - 974	965 - 1158	1023 - 1216	1206 - 1399	1390 - 1583	1506 - 1699
140	252	436	591 - 784	784 - 977	967 - 1160	1025 - 1218	1209 - 1402	1392 - 1585	1508 - 1701
150	255	439	593 - 786	786 - 980	970 - 1163	1028 - 1221	1211 - 1405	1395 - 1588	1511 - 1704
180	263	446	601 - 794	794 - 987	978 - 1171	1036 - 1229	1219 - 1412	1403 - 1596	1519 - 1712
200	268	452	606 - 799	799 - 992	983 - 1176	1041 - 1234	1224 - 1417	1408 - 1601	1524 - 1717
230	276	459	614 - 807	807 - 1000	991 - 1184	1049 - 1242	1232 - 1425	1416 - 1609	1531 - 1725
250	281	464	619 - 812	812 - 1005	996 - 1189	1054 - 1247	1237 - 1430	1421 - 1614	1537 - 1730
300	294	477	632 - 825	825 - 1018	1009 - 1202	1067 - 1260	1250 - 1443	1434 - 1627	1550 - 1743
350	307	490	645 - 838	838 - 1031	1022 - 1215	1080 - 1273	1263 - 1456	1447 - 1640	1563 - 1756



MITICO MONO - Dati dimensionali

SPOSTAMENTO ($\alpha = 30^\circ$) / OFF SET ($\alpha = 30^\circ$)



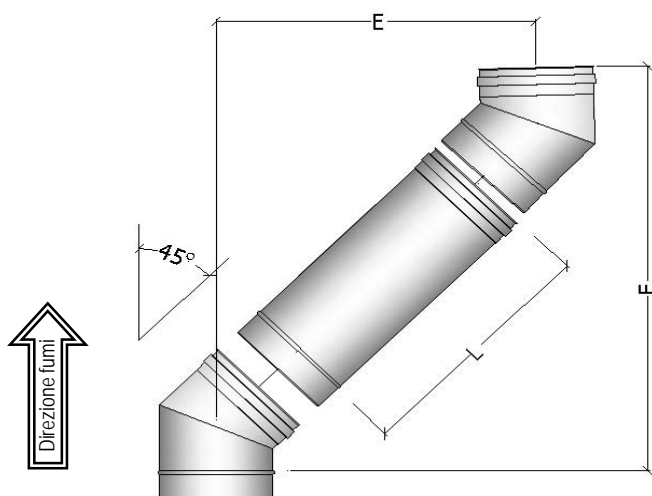
SPOSTAMENTO (di lunghezza L) COSTITUITO DA: / OFFSET (length L) COMPOSED BY:									
L	0mm	190mm	360-560mm	550-750mm	740-940mm	800-1000mm	990-1190mm	1180-1380mm	1300-1500mm
1°	/	NI 194 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 194 (1pz.)	NI 194 (2pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 194 (1pz.)	NI 194 (2pz.)	NI 091 (1pz.)
2°	/	/	/	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 095 (1pz.)
3°	/	/	/	/	/	/	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	/

Di	Spostamento E (in mm) / Offset E (in mm)								
60									
80	66	161	246 - 346	341 - 441	436 - 536	466 - 566	561 - 661	656 - 756	716 - 816
100	68	163	248 - 348	343 - 443	438 - 538	468 - 568	563 - 663	658 - 758	718 - 818
113	70	165	250 - 350	345 - 445	440 - 540	470 - 570	565 - 665	660 - 760	720 - 820
120	71	166	251 - 351	346 - 446	441 - 541	471 - 571	566 - 666	661 - 761	721 - 821
130	72	167	252 - 352	347 - 447	442 - 542	472 - 572	567 - 667	662 - 762	722 - 822
140	74	169	254 - 354	349 - 449	444 - 544	474 - 574	569 - 669	664 - 764	724 - 824
150	75	170	255 - 355	350 - 450	445 - 545	475 - 575	570 - 670	665 - 765	725 - 825
180	79	174	259 - 359	354 - 454	449 - 549	479 - 579	574 - 674	669 - 769	729 - 829
200	82	177	262 - 362	357 - 457	452 - 552	482 - 582	577 - 677	672 - 772	732 - 832
230	86	181	266 - 366	361 - 461	456 - 556	486 - 586	581 - 681	676 - 776	736 - 836
250	88	183	268 - 368	363 - 463	458 - 558	488 - 588	583 - 683	678 - 778	738 - 838
300	95	190	275 - 375	370 - 470	465 - 565	495 - 595	590 - 690	685 - 785	745 - 845
350	102	197	282 - 382	377 - 477	472 - 572	502 - 602	597 - 697	692 - 792	752 - 852

Di	Altezza F (in mm) / Height F (in mm)								
60									
80	245	410	548 - 722	722 - 895	886 - 1059	938 - 1111	1103 - 1276	1267 - 1440	1371 - 1544
100	255	420	558 - 732	732 - 905	896 - 1069	948 - 1121	1113 - 1286	1277 - 1450	1381 - 1554
113	262	426	565 - 738	738 - 911	903 - 1076	955 - 1128	1119 - 1292	1284 - 1457	1388 - 1561
120	265	430	568 - 742	742 - 915	906 - 1079	958 - 1131	1123 - 1296	1287 - 1460	1391 - 1564
130	270	435	573 - 747	747 - 920	911 - 1084	963 - 1136	1128 - 1301	1292 - 1465	1396 - 1569
140	275	440	578 - 752	752 - 925	916 - 1089	968 - 1141	1133 - 1306	1297 - 1470	1401 - 1574
150	280	445	583 - 757	757 - 930	921 - 1094	973 - 1146	1138 - 1311	1302 - 1475	1406 - 1579
180	295	460	598 - 772	772 - 945	936 - 1109	988 - 1161	1153 - 1326	1317 - 1490	1421 - 1594
200	305	470	608 - 782	782 - 955	946 - 1119	998 - 1171	1163 - 1336	1327 - 1500	1431 - 1604
230	320	485	623 - 797	797 - 970	961 - 1134	1013 - 1186	1178 - 1351	1342 - 1515	1446 - 1619
250	330	495	633 - 807	807 - 980	971 - 1144	1023 - 1196	1188 - 1361	1352 - 1525	1456 - 1629
300	355	520	658 - 832	832 - 1005	996 - 1169	1048 - 1221	1213 - 1386	1377 - 1550	1481 - 1654
350	380	545	683 - 857	857 - 1030	1021 - 1194	1073 - 1246	1238 - 1411	1402 - 1575	1506 - 1679

MITICO MONO - Dati dimensionali

SPOSTAMENTO ($\alpha = 45^\circ$) / OFF SET ($\alpha = 45^\circ$)



SPOSTAMENTO (di lunghezza L) COSTITUITO DA: / OFFSET (length L) COMPOSED BY:

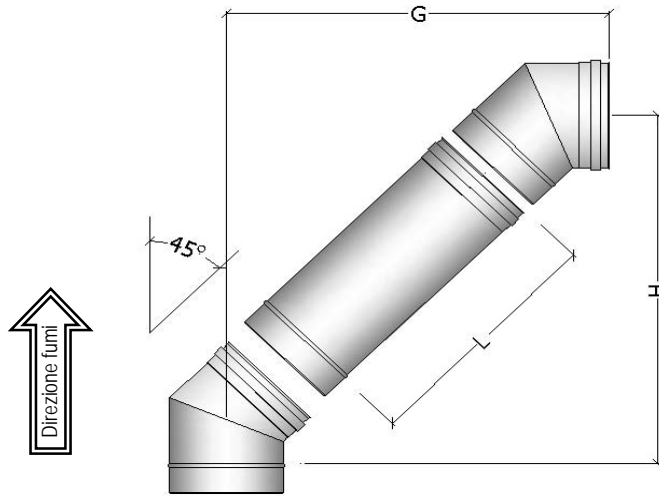
L	0mm	190mm	360-560mm	550-750mm	740-940mm	800-1000mm	990-1190mm	1180-1380mm	1300-1500mm
1°	/	NI 194 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 194 (1pz.)	NI 194 (2pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 194 (1pz.)	NI 194 (2pz.)	NI 091 (1pz.)
2°	/	/	/	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 095 (1pz.)
3°	/	/	/	/	/	/	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	/

Di	Spostamento E (in mm) / Offset E (in mm)								
60	95	230	350 - 491	484 - 626	619 - 760	661 - 802	795 - 937	930 - 1071	1015 - 1156
80	101	236	356 - 497	490 - 632	624 - 766	667 - 808	801 - 943	936 - 1077	1020 - 1162
100	107	241	362 - 503	496 - 637	630 - 772	673 - 814	807 - 949	941 - 1083	1026 - 1168
113	111	245	365 - 507	500 - 641	634 - 776	677 - 818	811 - 952	945 - 1087	1030 - 1172
120	113	247	367 - 509	502 - 643	636 - 778	679 - 820	813 - 954	947 - 1089	1032 - 1174
130	116	250	370 - 512	505 - 646	639 - 781	682 - 823	816 - 957	950 - 1092	1035 - 1177
140	119	253	373 - 515	508 - 649	642 - 783	684 - 826	819 - 960	953 - 1095	1038 - 1179
150	122	256	376 - 518	511 - 652	645 - 786	687 - 829	822 - 963	956 - 1098	1041 - 1182
180	131	265	385 - 526	519 - 661	654 - 795	696 - 838	831 - 972	965 - 1106	1050 - 1191
200	136	271	391 - 532	525 - 667	660 - 801	702 - 843	836 - 978	971 - 1112	1056 - 1197
230	145	279	400 - 541	534 - 675	668 - 810	711 - 852	845 - 987	980 - 1121	1064 - 1206
250	151	285	406 - 547	540 - 681	674 - 816	717 - 858	851 - 992	985 - 1127	1070 - 1212
300	166	300	420 - 562	555 - 696	689 - 830	731 - 873	866 - 1007	1000 - 1141	1085 - 1226
350	180	315	435 - 576	569 - 711	704 - 845	746 - 887	880 - 1022	1015 - 1156	1100 - 1241

Di	Altezza F (in mm) / Height F (in mm)								
60	230	365	478 - 619	619 - 761	753 - 895	796 - 937	930 - 1072	1065 - 1206	1149 - 1291
80	244	379	492 - 633	633 - 775	768 - 909	810 - 951	944 - 1086	1079 - 1220	1164 - 1305
100	258	393	506 - 647	647 - 789	782 - 923	824 - 966	959 - 1100	1093 - 1234	1178 - 1319
113	268	402	515 - 657	657 - 798	791 - 932	833 - 975	968 - 1109	1102 - 1243	1187 - 1328
120	273	407	520 - 662	662 - 803	796 - 937	838 - 980	973 - 1114	1107 - 1248	1192 - 1333
130	280	414	527 - 669	669 - 810	803 - 944	845 - 987	980 - 1121	1114 - 1256	1199 - 1340
140	287	421	534 - 676	676 - 817	810 - 951	852 - 994	987 - 1128	1121 - 1263	1206 - 1347
150	294	428	541 - 683	683 - 824	817 - 959	860 - 1001	994 - 1135	1128 - 1270	1213 - 1355
180	315	449	563 - 704	704 - 845	838 - 980	881 - 1022	1015 - 1157	1149 - 1291	1234 - 1376
200	329	464	577 - 718	718 - 860	852 - 994	895 - 1036	1029 - 1171	1164 - 1305	1248 - 1390
230	350	485	598 - 739	739 - 881	874 - 1015	916 - 1058	1050 - 1192	1185 - 1326	1270 - 1411
250	365	499	612 - 753	753 - 895	888 - 1029	930 - 1072	1065 - 1206	1199 - 1340	1284 - 1425
300	400	534	647 - 789	789 - 930	923 - 1065	966 - 1107	1100 - 1241	1234 - 1376	1319 - 1461
350	435	570	683 - 824	824 - 966	959 - 1100	1001 - 1142	1135 - 1277	1270 - 1411	1355 - 1496

MITICO MONO - Dati dimensionali

CURVA ($\alpha = 45^\circ$) / BEND ($\alpha = 45^\circ$)



CURVA (di lunghezza L) COSTITUITO DA: / BEND (length L) COMPOSED BY:									
L	0mm	190mm	360-560mm	550-750mm	740-940mm	800-1000mm	990-1190mm	1180-1380mm	1300-1500mm
1°	/	NI 194 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 194 (1pz.)	NI 194 (2pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 194 (1pz.)	NI 194 (2pz.)	NI 091 (1pz.)
2°	/	/	/	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 093 (1pz.)	NI 095 (1pz.)
3°	/	/	/	/	/	/	NI 095 (1pz.)	NI 095 (1pz.)	/

Di	Spostamento G (in mm) / Offset G (in mm)								
60	173	307	427 - 569	562 - 703	696 - 837	738 - 880	873 - 1014	1007 - 1149	1092 - 1233
80	183	317	437 - 579	572 - 713	706 - 847	748 - 890	883 - 1024	1017 - 1159	1102 - 1243
100	193	327	447 - 589	582 - 723	716 - 857	758 - 900	893 - 1034	1027 - 1169	1112 - 1253
113	199	334	454 - 595	588 - 730	723 - 864	765 - 906	899 - 1041	1034 - 1175	1119 - 1260
120	203	337	457 - 599	592 - 733	726 - 867	768 - 910	903 - 1044	1037 - 1179	1122 - 1263
130	208	342	462 - 604	597 - 738	731 - 872	773 - 915	908 - 1049	1042 - 1184	1127 - 1268
140	213	347	467 - 609	602 - 743	736 - 877	778 - 920	913 - 1054	1047 - 1189	1132 - 1273
150	218	352	472 - 614	607 - 748	741 - 882	783 - 925	918 - 1059	1052 - 1194	1137 - 1278
180	233	367	487 - 629	622 - 763	756 - 897	798 - 940	933 - 1074	1067 - 1209	1152 - 1293
200	243	377	497 - 639	632 - 773	766 - 907	808 - 950	943 - 1084	1077 - 1219	1162 - 1303
230	258	392	512 - 654	647 - 788	781 - 922	823 - 965	958 - 1099	1092 - 1234	1177 - 1318
250	268	402	522 - 664	657 - 798	791 - 932	833 - 975	968 - 1109	1102 - 1244	1187 - 1328
300	293	427	547 - 689	682 - 823	816 - 957	858 - 1000	993 - 1134	1127 - 1269	1212 - 1353
350	318	452	572 - 714	707 - 848	841 - 982	883 - 1025	1018 - 1159	1152 - 1294	1237 - 1378

Di	Spostamento H (in mm) / Offset H (in mm)								
60	153	287	400 - 542	542 - 683	676 - 817	718 - 860	853 - 994	987 - 1129	1072 - 1213
80	163	297	410 - 552	552 - 693	686 - 827	728 - 870	863 - 1004	997 - 1139	1082 - 1223
100	173	307	420 - 562	562 - 703	696 - 837	738 - 880	873 - 1014	1007 - 1149	1092 - 1233
113	179	314	427 - 568	568 - 710	703 - 844	745 - 886	879 - 1021	1014 - 1155	1099 - 1240
120	183	317	430 - 572	572 - 713	706 - 847	748 - 890	883 - 1024	1017 - 1159	1102 - 1243
130	188	322	435 - 577	577 - 718	711 - 852	753 - 895	888 - 1029	1022 - 1164	1107 - 1248
140	193	327	440 - 582	582 - 723	716 - 857	758 - 900	893 - 1034	1027 - 1169	1112 - 1253
150	198	332	445 - 587	587 - 728	721 - 862	763 - 905	898 - 1039	1032 - 1174	1117 - 1258
180	213	347	460 - 602	602 - 743	736 - 877	778 - 920	913 - 1054	1047 - 1189	1132 - 1273
200	223	357	470 - 612	612 - 753	746 - 887	788 - 930	923 - 1064	1057 - 1199	1142 - 1283
230	238	372	485 - 627	627 - 768	761 - 902	803 - 945	938 - 1079	1072 - 1214	1157 - 1298
250	248	382	495 - 637	637 - 778	771 - 912	813 - 955	948 - 1089	1082 - 1224	1167 - 1308
300	273	407	520 - 662	662 - 803	796 - 937	838 - 980	973 - 1114	1107 - 1249	1192 - 1333
350	298	432	545 - 687	687 - 828	821 - 962	863 - 1005	998 - 1139	1132 - 1274	1217 - 1358

