



MEV

industrial valves, pipes & fittings

CATALOGO 2025

VALVOLE A FARFALLA WAFER

Caratteristiche tecniche:

Corpo: ghisa grigia GG25

Flangia: PN10/16, 150LBS

Stelo: acciaio inossidabile SS 416 di tipo "quadro"

Tenuta: EPDM

Posizionatore maniglia in acciaio inox o acciaio nichelato

Maniglia a leva in ghisa (colore nero)

Riduttore di manovra in ghisa con rivestimento di colore nero

Albero, bulloni viti per piastra indicatore tutto in acciaio inox

Corpo con rivestimento epossidico di colore blu RAL5002 (250 micron)

Predisposta con forature PN10/16/ ANSI150.

Quantità : 1 pz



LINEA ECO

LINEA ECO

Disco: ghisa sferoidale GGG40 plated Nickle

Disco: acciaio inossidabile SS 316

CODICE	MISURA	OPERATORE	PESO Kg
MCV10040/E	DN40	Leva	1,60
MCV10050/E	DN50	Leva	1,90
MCV10065/E	DN65	Leva	2,15
MCV10080/E	DN80	Leva	2,60
MCV10100/E	DN100	Leva	3,85
MCV10125/E	DN125	Leva	4,60
MCV10150/E	DN150	Leva	5,95
MCV10200/E	DN200	Leva	10,90
MCV10250/E	DN250	Riduttore	15,30
MCV10300/E	DN300	Riduttore	32,55

CODICE	MISURA	OPERATORE	PESO Kg
MCV10040/EI	DN40	Leva	1,60
MCV10050/EI	DN50	Leva	1,90
MCV10065/EI	DN65	Leva	2,15
MCV10080/EI	DN80	Leva	2,60
MCV10100/EI	DN100	Leva	3,85
MCV10125/EI	DN125	Leva	4,60
MCV10150/EI	DN150	Leva	5,95
MCV10200/EI	DN200	Leva	10,90
MCV10250/EI	DN250	Riduttore	15,30
MCV10300/EI	DN300	Riduttore	32,55

LINEA PERFORMANCE

Disco: ghisa sferoidale GGG40 plated Nickle

CODICE	MISURA	OPERATORE	PESO Kg
MCV10040	DN40	Leva	1,60
MCV10050	DN50	Leva	1,90
MCV10065	DN65	Leva	2,15
MCV10080	DN80	Leva	2,60
MCV10100	DN100	Leva	3,85
MCV10125	DN125	Leva	4,60
MCV10150	DN150	Leva	5,95
MCV10200	DN200	Leva	10,90
MCV10250	DN250	Riduttore	15,30
MCV10300	DN300	Riduttore	32,55



VALVOLE A FARFALLA LUG

Caratteristiche tecniche:

Corpo: ghisa grigia GG25
 Flangia: PN16
 Stelo: acciaio inossidabile SS 416 di tipo "quadro"
 Tenuta: EPDM Posizionatore maniglia in acciaio inox o acciaio nichelato
 Maniglia a leva in ghisa (colore nero)
 Riduttore di manovra in ghisa con rivestimento di colore nero
 Albero, bulloni viti per piastra indicatore tutto in acciaio inox
 Corpo con rivestimento epossidico di colore blu RAL5002 (250 micron)
 Predisposta con forature PN10/16/ ANSI150.
 Quantità: 1 pz



LINEA ECO

LINEA ECO

Disco: ghisa sferoidale GGG40 plated Nickle

Disco: acciaio Inossidabile SS 316

CODICE	MISURA	OPERATORE	PESO Kg
MCV15040/E	DN40	Leva	2,70
MCV15050/E	DN50	Leva	2,90
MCV15065/E	DN65	Leva	3,30
MCV15080/E	DN80	Leva	3,50
MCV15100/E	DN100	Leva	6,40
MCV15125/E	DN125	Leva	8,50
MCV15150/E	DN150	Leva	10,00
MCV15200/E	DN200	Leva	16,00
MCV15250/E	DN250	Riduttore	25,00
MCV15300/E	DN300	Riduttore	50,00

CODICE	MISURA	OPERATORE	PESO Kg
MCV15040/EI	DN40	Leva	2,70
MCV15050/EI	DN50	Leva	2,90
MCV15065/EI	DN65	Leva	3,30
MCV15080/EI	DN80	Leva	3,50
MCV15100/EI	DN100	Leva	6,40
MCV15125/EI	DN125	Leva	8,50
MCV15150/EI	DN150	Leva	10,00
MCV15200/EI	DN200	Leva	16,00
MCV15250/EI	DN250	Riduttore	25,00
MCV15300/EI	DN300	Riduttore	50,00

LINEA PERFORMANCE

LINEA PERFORMANCE

Disco: ghisa sferoidale GGG40 plated Nickle

Disco: acciaio inossidabile SS 316

CODICE	MISURA	OPERATORE	PESO Kg
MCV15040	DN40	Leva	2,70
MCV15050	DN50	Leva	2,90
MCV15065	DN65	Leva	3,30
MCV15080	DN80	Leva	3,50
MCV15100	DN100	Leva	6,40
MCV15125	DN125	Leva	8,50
MCV15150	DN150	Leva	10,00
MCV15200	DN200	Leva	16,00
MCV15250	DN250	Riduttore	25,00
MCV15300	DN300	Riduttore	50,00

CODICE	MISURA	OPERATORE	PESO Kg
MCV15040I	DN40	Leva	2,70
MCV15050I	DN50	Leva	2,90
MCV15065I	DN65	Leva	3,30
MCV15080I	DN80	Leva	3,50
MCV15100I	DN100	Leva	6,40
MCV15125I	DN125	Leva	8,50
MCV15150I	DN150	Leva	10,00
MCV15200I	DN200	Leva	16,00
MCV15250I	DN250	Riduttore	25,00
MCV15300I	DN300	Riduttore	50,00

SARACINESCHE CUNEO GOMMATO CORPO PIATTO

Caratteristiche tecniche:

Standard DIN3352 F4 PN16
 Corpo: ghisa sferoidale duttile GGG50
 Stelo: acciaio inossidabile SS420
 Dado tenuta : bronzo
 Disco: ghisa sferoidale duttile GGG50 rivestito in EPDM
 Corpo con rivestimento epossidico di colore blu RAL5002 (250 micron)
 Operatore: volante
 Quantità: 1



LINEA ECO PN10

Predisposta con forature PN10
 Flangia: PN10

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV20040/E10	DN40	8,50
MCV20050/E10	DN50	8,50
MCV20065/E10	DN65	10,50
MCV20080/E10	DN80	12,50
MCV20100/E10	DN100	15,50
MCV20125/E10	DN125	23,00
MCV20150/E10	DN150	26,00
MCV20200/E10	DN200	44,00
MCV20250/E10	DN250	69,00
MCV20300/E10	DN300	96,00

LINEA ECO PN16

Predisposta con forature PN16
 Flangia: PN16

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV20040/E16	DN40	8,50
MCV20050/E16	DN50	8,50
MCV20065/E16	DN65	10,50
MCV20080/E16	DN80	12,50
MCV20100/E16	DN100	15,50
MCV20125/E16	DN125	23,00
MCV20150/E16	DN150	26,00
MCV20200/E16	DN200	44,00
MCV20250/E16	DN250	69,00
MCV20300/E16	DN300	96,00

LINEA PERFORMANCE

Predisposta con forature PN10/16
 Flangia: PN16

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV20040	DN40	8,50
MCV20050	DN50	8,50
MCV20065	DN65	10,50
MCV20080	DN80	12,50
MCV20200	DN100	15,50
MCV20125	DN125	23,00
MCV20200	DN150	26,00
MCV20200	DN200	44,00
MCV20250	DN250	69,00
MCV20300	DN300	96,00

SARACINESCHE CUNEO GOMMATO CORPO OVALE

Caratteristiche tecniche:

Predisposta con forature PN10/16
 Flangia: PN16
 Corpo: ghisa sferoidale duttile GGG50
 Stelo: acciaio inossidabile SS420
 Dado tenuta : bronzo
 Disco: ghisa sferoidale duttile GGG50 rivestito in EPDM
 Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
 Operatore: volantino
 Quantità: 1



LINEA ECO PN16

LINEA PERFORMANCE

STANDARD DIN3352 F5 PN16

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV21040/E	DN40	8,50
MCV21050/E	DN50	8,50
MCV21065/E	DN65	10,50
MCV21080/E	DN80	12,50
MCV21100/E	DN100	15,50
MCV21125/E	DN125	23,00
MCV21150/E	DN150	26,00
MCV21200/E	DN200	44,00
MCV21250/E	DN250	69,00
MCV21300/E	DN300	96,00

STANDARD DIN3352 F5 PN16

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV21040	DN40	8,50
MCV21050	DN50	8,50
MCV21065	DN65	10,50
MCV21080	DN80	12,50
MCV21100	DN100	15,50
MCV21125	DN125	23,00
MCV21150	DN150	26,00
MCV21200	DN200	44,00
MCV21250	DN250	69,00
MCV21300	DN300	96,00

GIUNTI UNIVERSALI PN16

Caratteristiche tecniche:

Corpo: Ghisa sferoidale GGG40
 Attacchi: Ghisa sferoidale GGG40
 Giunti: EPDM
 Pressione: PN16
 Bulloneria: Acciaio al carbonio con rivestimento in DACROMET
 Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
 Quantità: 1 pz



CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV100001	48-60	2,40
MCV100002	59-72	2,5
MCV100003	72-85	3,2
MCV100004	88-103	4
MCV100005	98-118	4,5
MCV100006	109-128	4,8
MCV100007	132-146	6,1
MCV100008	159-182	7,2
MCV100009	192-210	8
MCV100010	218-235	10
MCV100011	242-262	12
MCV100012	272-289	14
MCV100013	315-332	16,5

BIGIUNTI PE/PVC

Caratteristiche tecniche:

Pressione: PN16
 Tipologia PE/PVC
 Corpo: ghisa sferoidale GGG40
 Attacchi: ghisa sferoidale GGG40
 Tenute: EPDM - Anello di tenuta in bonzo flessibile
 Bulloneria: acciaio inossidabile AISI 304
 Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
 Quantità: 1 pz



CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV101001	DN50/63	3,20
MCV101002	DN65/75	4
MCV101003	DN80/90	5,4
MCV101004	DN100/110	6,4
MCV101005	DN125/125	7,8
MCV101006	DN150/160	12
MCV101007	DN200/200	21,5
MCV101008	DN200/225	26
MCV101009	DN250/250	33
MCV101010	DN250/280	38,5
MCV101011	DN300/315	58,5

GIUNTI FLANGIATI PE/PVC

Caratteristiche tecniche:

Pressione PN16
 Tipologia PE/PVC
 Corpo: Ghisa sferoidale GGG40
 Attacchi: Ghisa sferoidale GGG40
 Tenute: EPDM
 Anello di tenuta in Bronzo flessibile
 Bulloneria: Acciaio inossidabile AISI 304
 Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
 Quantità: 1



CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV102001	DN50/63	3,60
MCV102002	DN65/75	4
MCV102003	DN80/90	5,5
MCV102004	DN100/110	6,2
MCV102005	DN125/125	8,2
MCV102006	DN150/160	10,5
MCV102007	DN150/180	11,6
MCV102008	DN200/200	16
MCV102009	DN200/225	16
MCV102010	DN250/250	22
MCV102011	DN250/280	29
MCV102012	DN300/315	44

VALVOLE DI RITEGNO WAFER A SINGOLO BATTENTE

Caratteristiche tecniche:

Flangia 16/40
 Tipo :Wafer singolo battente a molla
 Corpo: A351 CF8M/SS316
 Stelo: Acciaio inossidabile AISI 316
 Stelo: Acciaio inossidabile AISI 316
 Disco: Acciaio inossidabile AISI 316
 Tenuta: Acciaio inossidabile AISI 316
 Quantità: 1



CODICE	MISURA
MCV43015	DN15
MCV43020	DN20
MCV43025	DN25
MCV43032	DN32
MCV43040	DN40
MCV43050	DN50
MCV43065	DN65
MCV43080	DN80
MCV43100	DN100
MCV43125	DN125
MCV43150	DN150
MCV43200	DN200
MCV43250	DN250
MCV43300	DN300

VALVOLE DI RITEGNO A CLAPET

Caratteristiche tecniche:

Flangia: PN16
 Scartamento: DIN3202 F6
 Corpo: Ghisa grigia GG25
 Disco: Ghisa grigia GG25
 Tenuta: Bronzo con anello in EPDM
 Flange DIN PN16
 Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
 Quantità: 1



CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV31040	DN40	10,0
MCV31050	DN50	11,6
MCV31065	DN65	15,0
MCV31080	DN80	18,0
MCV31100	DN100	26,0
MCV31125	DN125	40,0
MCV31150	DN150	53,0
MCV31200	DN200	90,0
MCV31250	DN250	150,0
MCV31300	DN300	214,0

VALVOLE DI RITEGNO WAFER A DOPPIO BATTENTE

Caratteristiche tecniche:

Flangia PN16
 Scartamento DIN PN16
 Corpo: Ghisa grigia GG25
 Stelo: Acciaio inossidabile AISI410
 Stelo: Acciaio inossidabile AISI316
 Disco: Acciaio inossidabile AISI316
 Tenuta: EPDM
 Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
 Quantità: 1



CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV30040	DN40	1,60
MCV30050	DN50	1,60
MCV30065	DN65	2,20
MCV30080	DN80	3,60
MCV30100	DN100	4,10
MCV30125	DN125	5,70
MCV30150	DN150	7,50
MCV30200	DN200	13,80
MCV30250	DN250	22,00
MCV30300	DN300	33,00

VALVOLE DI RITEGNO INTERMEDIE

Caratteristiche tecniche:

Flangia PN16
 Scartamento DIN3202 F6
 Corpo: Ghisa sferoidale GGG40
 Disco: Ghisa sferoidale GGG40
 Molla: Acciaio inossidabile AISI304
 Tenuta: EPDM
 Corpo con rivestimento epossidico di colore blu RAL5002 (250 micron)
 Quantità:1



CODICE	MISURA
MCV43015	DN50
MCV43020	DN65
MCV43025	DN80
MCV43032	DN100
MCV43040	DN125
MCV43050	DN150
MCV43065	DN200
MCV43080	DN250
MCV43100	DN300

VALVOLE DI RITEGNO A PALLA EPDM FILETTATE



Caratteristiche tecniche:

Connessione: BSP
 Filettatura F-F
 Corpo: Ghisa duttile GGG50
 Palla: Ghisa duttile GGG50 + EPDM
 Bulloneria: Acciaio al carbonio zincato 8.8
 Filetto BSP/GAS PN16
 Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
 Quantità:1

CODICE	MISURA
MCV36001	1"
MCV36002	1"1/4
MCV36003	1"1/2
MCV36004	2"
MCV36005	2"1/2
MCV36006	3"
MCV36007	4"

VALVOLE DI RITEGNO A PALLA FLANGIATE



Caratteristiche tecniche:

Flangia PN16
 Scartamento DIN3202 F6
 Corpo: Ghisa duttile GGG50
 Palla: Ghisa duttile GGG50 + EPDM
 Bulloneria: Acciaio al carbonio zincato 8.8
 Flange DIN PN16
 Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
 Quantità:1

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV36040	DN40	10,00
MCV36050	DN50	11,60
MCV36065	DN65	15,00
MCV36080	DN80	18,00
MCV36100	DN100	26,00
MCV36125	DN125	40,00
MCV36150	DN150	53,00
MCV36200	DN200	90,00
MCV36250	DN250	150,00
MCV36300	DN300	214,00

VALVOLE DI BILANCIAMENTO FILETTATE



Caratteristiche tecniche:

Pressione PN16
Regolazione: file in dotazione
Filettatura F-F
Corpo: Bronzo
Cuneo: Bronzo
Tenuta: PTFE
Filettata BSP/GAS
Quantità: 1

CODICE	MISURA
MCV39001	1/2"
MCV39002	3/4"
MCV39003	1"
MCV39004	1"1/4
MCV39005	1"1/2
MCV39006	2"

VALVOLE DI BILANCIAMENTO FLANGIATE



Caratteristiche tecniche:

Pressione PN16
Regolazione: file in dotazione
Corpo: Ghisa duttile GGG50
Cuneo: Ghisa duttile GGG50
Stelo: Acciaio inossidabile AISI 4020
Tenuta: PTFE
Flange DIN PN16
Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
Quantità: 1

CODICE	MISURA
MCV39050	DN50
MCV39065	DN65
MCV39080	DN80
MCV39100	DN100
MCV39125	DN125
MCV39150	DN150
MCV39200	DN200
MCV39250	DN250
MCV39300	DN300

VALVOLE A FLUSSO AVVIATO FILETTATE



Caratteristiche tecniche:

Flangia PN16
Operatore: Volantino
Corpo: Ghisa grigia GG25
Stelo: Acciaio inossidabile Aisi420
Disco: Ghisagrigia GG25 + Anello in acciaio inossidabile Aisi420
O-Ring su copro: Acciaio inossidabile Aisi42
Pacco: Grafite
Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
Quantità: 1

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV37001	1/2"	0,90
MCV37002	3/4"	1,00
MCV37003	1"	1,45
MCV37004	1"1/4	2,10
MCV37005	1"1/2	3,00
MCV37006	2"	5,00

VALVOLE A FLUSSO AVVIATO FLANGIATE



Caratteristiche tecniche:

Flangia PN16
Operatore: Volantino
Corpo: Ghisa sferoidale duttile GGG50
Stelo: Acciaio inossidabile Aisi420
Disco: Ghisa sferoidale duttile GGG50
Tenuta: Acciaio inossidabile Aisi420
Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
Quantità: 1

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV37015	DN15	3,65
MCV37020	DN20	3,87
MCV37025	DN25	5,15
MCV37032	DN32	8,10
MCV37040	DN40	10,30
MCV37050	DN50	13,00
MCV37065	DN65	16,40
MCV37080	DN80	26,50
MCV37100	DN100	38,00
MCV37125	DN125	59,00
MCV37150	DN150	78,70
MCV37200	DN200	122,27
MCV37250	DN250	205,00

VALVOLE A FLUSSO AVVIATO A SOFFIETTO



Caratteristiche tecniche:

Corpo: Acciaio al carbonio GS-C25
 Scartamento DIN 3202 F1
 Corpo: Acciaio al carbonio GS-C25
 Disco: Acciaio al carbonio GS-C25
 Stelo: Acciaio inossidabile Aisi420
 Tenuta: Acciaio inossidabile Aisi420
 Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
 Operatore: Volantino
 Quantità: 1

FLANGIA PN16/40

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV42015	DN15	5,90
MCV42020	DN20	6,50
MCV42025	DN25	6,80
MCV42032	DN32	9,80
MCV42040	DN40	13,00
MCV42050	DN50	15,00
MCV42065	DN65	19,50
MCV42080	DN80	26,00
MCV38100	DN100	37,00
MCV38125	DN125	50,00
MCV38150	DN150	75,00
MCV38200	DN200	130,00
MCV38250	DN250	190,00

FLANGIA PN40

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV42100	DN100	39,00
MCV42125	DN125	56,00
MCV42150	DN150	78,00
MCV42200	DN200	140,00
MCV42250	DN250	200,00

FILTRI AD Y FLANGIATI



Caratteristiche tecniche:

Flangia PN16
 Scartamento DIN3202 F1
 Tenuta: Graphite
 Corpo: Ghisa grigia GG25
 Bulloneria e dadi in acciaio al carbonio 8.8 zincati
 Cestello: Acciaio inossidabile Aisi304
 Corpo con rivestimento epossidico blu RAL5002 (250 micron)
 Quantità: 1

CODICE	MISURA	PESO Kg
MCV25015	DN15	2,2
MCV25020	DN20	3
MCV25025	DN25	3,80
MCV25032	DN32	5,70
MCV25040	DN40	6,80
MCV25050	DN50	9,50
MCV25065	DN65	14,50
MCV25080	DN80	17,80
MCV25100	DN100	24,40
MCV25125	DN125	37,00
MCV25150	DN150	47,00
MCV25200	DN200	78,00
MCV25250	DN250	126,00
MCV25300	DN300	176,00

GIUNTI ELASTICI IN EPDM WAFER

Caratteristiche tecniche:

Versione con fori filettati
 Connessione flange : PN10/PN16
 Flange PN 16 in acciaio al carbonio (vulcanizzate)
 Polimero base EPDM
 Quantità: 1 pz

CODICE	MISURA
MCV35020W	DN20
MCV35025W	DN25
MCV35032W	DN32
MCV35040W	DN40
MCV35050W	DN50
MCV35065W	DN65
MCV35080W	DN80
MCV35100W	DN100
MCV35125W	DN125
MCV35150W	DN150
MCV35200W	DN200
MCV35250W	DN250



GIUNTI ELASTICI IN EPDM FILETTATI

Caratteristiche tecniche:

Connessione BSP
Corpo: EPDM
Bocchettoni: ghisa zincata
Pressione: PN16
Quantità: 1 pz



CODICE	MISURA	L mm	PESO Kg
MCV35001	1/2"	195	0,4
MCV35002	3/4"	198	0,5
MCV35003	1"	200	0,7
MCV35004	1"1/4	200	1,05
MCV35005	1"1/2	200	1,25
MCV35006	2"	200	1,8
MCV35007	2"1/2	240	3
MCV35008	3"	275	5

GIUNTI ELASTICI IN EPDM FLANGIATI

Caratteristiche tecniche:

Corpo: EPDM
Flange: acciaio al carbonio Q235/P245GH
Flangia: PN16
Quantità: 1 pz



CODICE	MISURA	L mm	PESO Kg
MCV35025	DN25	95	1,60
MCV35032	DN32	95	2
MCV35040	DN40	95	2,6
MCV35050	DN50	105	3,25
MCV35065	DN65	115	4,5
MCV35080	DN80	135	4,9
MCV35100	DN100	150	6
MCV35125	DN125	165	7,6
MCV35150	DN150	180	10,6
MCV35200	DN200	210	14,7
MCV35250	DN250	230	21,45
MCV35300	DN300	245	27,5

COLLARI DI RIPARAZIONE PN16

Caratteristiche tecniche:

Corpo: Acciaio inossidabile AISI 304
Guarnizione: EPDM "Quadrettata"
Bulloneria: Acciaio al carbonio 8.8 zincati
Pressione PN16
Lunghezza 200 mm
Quantità: 1



CODICE	MISURA
MCV110001	48-55
MCV110002	52-59
MCV110003	60-67
MCV110004	67-74
MCV110005	73-80
MCV110006	82-90
MCV110007	87-95
MCV110008	95-105
MCV110009	108-118
MCV110010	118-128
MCV110011	135-145
MCV110012	145-155
MCV110013	151-161
MCV110014	165-175
MCV110015	176-186
MCV110016	193-203
MCV110017	200-212
MCV110018	219-229

COLLARI DI RIPARAZIONE PN16

Caratteristiche tecniche:

Corpo: Acciaio inossidabile AISI 304
Guarnizione: EPDM "Quadrettata"
Bulloneria: Acciaio al carbonio 8.8 zincati
Pressione PN16
Quantità: 1



CODICE	MISURA	L mm
MCV111001	21-25	75
MCV111002	26-30	75
MCV111003	33-37	75
MCV111004	42-45	75
MCV111005	48-51	75
MCV111006	50-54	75
MCV111007	60-64	75
MCV111008	21-25	150
MCV111009	26-30	150
MCV111010	33-37	150
MCV111011	42-45	150
MCV111012	48-51	150
MCV111013	50-54	150
MCV111014	60-64	150

TUBI SALDATI EN10255 SERIE MEDIA

TUBI SALDATI ERW "NERO" SERIE MEDIA

Trattamento superficie : no painting o black

Materiale: S195T o S235JR

Lunghezza barra: 6m/pc ±20mm tolleranza

Quantità: 6 metri - 1 pz

Standard: EN 10255



CODICE	MISURA	SPESSORE	CONNESSIONE	PESO (Kg)	
				PESO UNITARIO Kg/m	TOTALE A BARRA Kg
MCV015ERBRE10255	21,3	2,6	PE	1,20	7,19
MCV020ERBRE10255	26,9	2,6	PE	1,56	9,35
MCV025ERBRE10255	33,7	3,2	PE	2,41	14,44
MCV032ERBRE10255	42,4	3,2	PE	3,09	18,56
MCV040ERBRE10255	48,3	3,2	PE	3,56	21,35
MCV050ERBRE10255	60,3	3,6	BW	5,03	30,20
MCV065ERBRE10255	76,1	3,6	BW	6,44	38,62
MCV080ERBRE10255	88,9	4	BW	8,37	50,25
MCV100ERBRE10255	114,3	4,5	BW	12,18	73,11
MCV125ERBRE10255	139,7	4,5	BW	14,95	89,68
MCV150ERBRE10255	168,3	5	BW	20,10	120,62
MCV200ERBRE10255	219,1	5	BW	26,39	158,36
MCV250ERBRE10255	273	6,3	BW	41,45	248,70
MCV300ERBRE10255	323,8	6,3	BW	49,34	296,04

TUBI SALDATI ERW SERIE MEDIA

Trattamento superficie : pre-verniciato ROSSO RAL3000 GLOSS 60

Materiale: S195T o S235J

Lunghezza barra: 6m/pc ±20mm tolleranza

Quantità: 6 metri - 1 pz

Standard: EN 10255



CODICE	MISURA	SPESSORE	CONNESSIONE	PESO (Kg)	
				PESO UNITARIO Kg/m	TOTALE A BARRA Kg
MCV015ERRPE10255	21,3	2,6	PE	1,20	7,19
MCV020ERRPE10255	26,9	2,6	PE	1,56	9,35
MCV025ERRPE10255	33,7	3,2	PE	2,41	14,44
MCV032ERRPE10255	42,4	3,2	PE	3,09	18,56
MCV040ERRPE10255	48,3	3,2	PE	3,56	21,35
MCV050ERRPE10255	60,3	3,6	BW	5,03	30,20
MCV065ERRPE10255	76,1	3,6	BW	6,44	38,62
MCV080ERRPE10255	88,9	4	BW	8,37	50,25
MCV100ERRPE10255	114,3	4,5	BW	12,18	73,11
MCV125ERRPE10255	139,7	4,5	BW	14,95	89,68
MCV150ERRPE10255	168,3	5	BW	20,10	120,62
MCV200ERRPE10255	219,1	5	BW	26,39	158,36
MCV250ERRPE10255	273	6,3	BW	41,45	248,70
MCV300ERRPE10255	323,8	6,3	BW	49,34	296,04

TUBI SALDATI EN10255 SERIE MEDIA

TUBI SALDATI SERIE MEDIA



Trattamento superficie : Zincato Vite/ Manicotto - Hot Galvanized

Materiale: S195T o S235J

Lunghezza barra: 6m/pc ±20mm tolleranza

Quantità: 6 metri - 1 pz

Standard: EN 10255

CODICE	MISURA	SPESSORE	CONNESSIONE	PESO (Kg)	
				PESO UNITARIO Kg/m	TOTALE A BARRA Kg
MCV015ERGTC10255	21,3	2,6	vite/manicotto BSPT filettatura conica UNI ISO 71 e manicotto ISO 50	1,20	7,19
MCV020ERGTC10255	26,9	2,6		1,56	9,35
MCV025ERGTC10255	33,7	3,2		2,41	14,44
MCV032ERGTC10255	42,4	3,2		3,09	18,56
MCV040ERGTC10255	48,3	3,2		3,56	21,35
MCV050ERGTC10255	60,3	3,6		5,03	30,20
MCV065ERGTC10255	76,1	3,6		6,44	38,62
MCV080ERGTC10255	88,9	4		8,37	50,25
MCV100ERGTC10255	114,3	4,5		12,18	73,11
MCV125ERGTC10255	139,7	4,5		14,95	89,68
MCV150ERGTC10255	168,3	5		20,10	120,62

TUBI SENZA SALDATURA EN10255 SERIE MEDIA

TUBI SENZA SALDATURA ERW "NERO" SERIE MEDIA

Trattamento superficie : no painting o black

Materiale: S195T o P235 o A106

Lunghezza barra: 6m/pc ±20mm tolleranza

Quantità: 6 metri - 1 pz

Standard: EN 10255



CODICE	MISURA	SPESSORE	CONNESSIONE	PESO (Kg)	
				PESO UNITARIO Kg/m	TOTALE A BARRA Kg
MCV015SSBRE10255	21,3	2,6	PE	1,20	7,19
MCV020SSBRE10255	26,9	2,6	PE	1,56	9,35
MCV025SSBRE10255	33,7	3,2	PE	2,41	14,44
MCV032SSBRE10255	42,4	3,2	PE	3,09	18,56
MCV040SSBRE10255	48,3	3,2	PE	3,56	21,35
MCV050SSBRE10255	60,3	3,6	BW	5,03	30,20
MCV065SSBRE10255	76,1	3,6	BW	6,44	38,62
MCV080SSBRE10255	88,9	4	BW	8,37	50,25
MCV100SSBRE10255	114,3	4,5	BW	12,18	73,11
MCV125SSBRE10255	139,7	4,5	BW	14,95	89,68
MCV150SSBRE10255	168,3	5	BW	20,10	120,62
MCV200SSBRE10255	219,1	5	BW	26,39	158,36
MCV250SSBRE10255	273	6,3	BW	41,45	248,70
MCV300SSBRE10255	323,8	6,3	BW	49,34	296,04

TUBI SENZA SALDATURA SERIE MEDIA

Trattamento superficie : pre-verniciato ROSSO RAL3000 GLOSS 60

Materiale: S195T o P235 o A106

Lunghezza barra: 6m/pc ±20mm tolleranza

Quantità: 6 metri - 1 pz

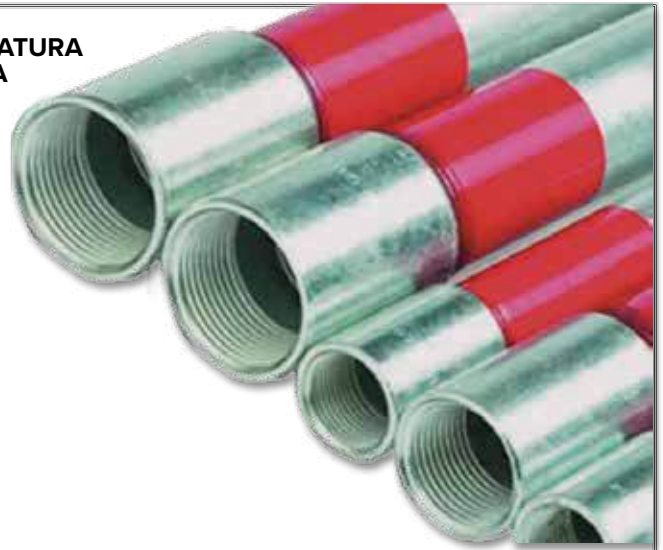
Standard: EN 10255



CODICE	MISURA	SPESSORE	CONNESSIONE	PESO (Kg)	
				PESO UNITARIO Kg/m	TOTALE A BARRA Kg
MCV015SSRPE10255	21,3	2,6	PE	1,20	7,19
MCV020SSRPE10255	26,9	2,6	PE	1,56	9,35
MCV025SSRPE10255	33,7	3,2	PE	2,41	14,44
MCV032SSRPE10255	42,4	3,2	PE	3,09	18,56
MCV040SSRPE10255	48,3	3,2	PE	3,56	21,35
MCV050SSRPE10255	60,3	3,6	BW	5,03	30,20
MCV065SSRPE10255	76,1	3,6	BW	6,44	38,62
MCV080SSRPE10255	88,9	4	BW	8,37	50,25
MCV100SSRPE10255	114,3	4,5	BW	12,18	73,11
MCV125SSRPE10255	139,7	4,5	BW	14,95	89,68
MCV150SSRPE10255	168,3	5	BW	20,10	120,62
MCV200SSRPE10255	219,1	5	BW	26,39	158,36
MCV250SSRPE10255	273	6,3	BW	41,45	248,70
MCV300SSRPE10255	323,8	6,3	BW	49,34	296,04

TUBI SENZA SALDATURA EN10255 SERIE MEDIA

TUBI SENZA SALDATURA SERIE MEDIA



Trattamento superficie : : Zincato Vite/ Manicotto - Hot Galvanized

Materiale: S195T o A106

Lunghezza barra: 6m/pc ±20mm tolleranza

Quantità: 6 metri - 1 pz

Standard: EN 10255

CODICE	MISURA	SPESSORE	CONNESSIONE	PESO (Kg)	
				PESO UNITARIO Kg/m	TOTALE A BARRA Kg
MCV015SSGTC10255	21,3	2,6	vite/manicotto BSPT filettatura conica UNI ISO 71 e manicotto ISO 50	1,20	7,19
MCV020SSGTC10255	26,9	2,6		1,56	9,35
MCV025SSGTC10255	33,7	3,2		2,41	14,44
MCV032SSGTC10255	42,4	3,2		3,09	18,56
MCV040SSGTC10255	48,3	3,2		3,56	21,35
MCV050SSGTC10255	60,3	3,6		5,03	30,20
MCV065SSGTC10255	76,1	3,6		6,44	38,62
MCV080SSGTC10255	88,9	4		8,37	50,25
MCV100SSGTC10255	114,3	4,5		12,18	73,11
MCV125SSGTC10255	139,7	4,5		14,95	89,68
MCV150SSGTC10255	168,3	5		20,10	120,62

TUBI SALDATI EN10216-1 BOLLITORE

TUBI SALDATI ERW "NERO"

Trattamento superficie : no painting o black

Materiale: S195T o S235JR

Lunghezza barra: 6m/pc ±20mm tolleranza

Quantità: 6 metri - 1 pz

Standard: EN 10216-1



CODICE	MISURA	SPESSORE	CONNESSIONE	PESO (Kg)	
				PESO UNITARIO Kg/m	TOTALE A BARRA Kg
MCV015SSBRE10216	21,3	2,3	PE	1,08	6,48
MCV020SSBRE10216	26,9	2,3	PE	1,40	8,40
MCV025SSBRE10216	33,7	2,6	PE	1,99	11,94
MCV032SSBRE10216	42,4	2,6	PE	2,55	15,30
MCV040SSBRE10216	48,3	2,6	PE	2,93	17,58
MCV050SSBRE10216	60,3	2,9	BW	4,11	24,66
MCV065SSBRE10216	76,1	2,9	BW	5,24	31,44
MCV080SSBRE10216	88,9	3,2	BW	6,76	40,56
MCV100SSBRE10216	114,3	3,6	BW	9,83	58,98
MCV125SSBRE10216	139,7	4	BW	13,39	80,34
MCV150SSBRE10216	168,3	5	BW	20,14	120,84
MCV200SSBRE10216	219,1	6,3	BW	33,07	198,42
MCV250SSBRE10216	273	6,3	BW	41,45	248,70
MCV300SSBRE10216	323,8	6,3	BW	49,34	296,04

TUBI SALDATI ERW

Trattamento superficie : pre-verniciato ROSSO RAL3000 GLOSS 60

Materiale: 195T o A106

Lunghezza barra: 6m/pc ±20mm tolleranza

Quantità: 6 metri - 1 pz

Standard: EN 10216-1



CODICE	MISURA	SPESSORE	CONNESSIONE	PESO (Kg)	
				PESO UNITARIO Kg/m	TOTALE A BARRA Kg
MCV015SSRPE10216	21,3	2,6	PE	1,08	6,48
MCV020SSRPE10216	26,9	2,6	PE	1,40	8,40
MCV025SSRPE10216	33,7	3,2	PE	1,99	11,94
MCV032SSRPE10216	42,4	3,2	PE	2,55	15,30
MCV040SSRPE10216	48,3	3,2	PE	2,93	17,58
MCV050SSRPE10216	60,3	3,6	BW	4,11	24,66
MCV065SSRPE10216	76,1	3,6	BW	5,24	31,44
MCV080SSRPE10216	88,9	4	BW	6,76	40,56
MCV100SSRPE10216	114,3	4,5	BW	9,83	58,98
MCV125SSRPE10216	139,7	4,5	BW	13,39	80,34
MCV150SSRPE10216	168,3	5	BW	20,14	120,84
MCV200SSRPE10216	219,1	5	BW	33,07	198,42
MCV250SSRPE10216	273	6,3	BW	41,45	248,70
MCV300SSRPE10216	323,8	6,3	BW	49,34	296,04

TUBI SENZA SALDATURA EN10216-1 BOLLITORE

TUBI SENZA SALDATURA "NERO"

Trattamento superfice : no painting o black

Materiale: S195T o S235JR

Lunghezza barra: 6m/pc ±20mm tolleranza

Quantità: 6 metri - 1 pz

Standard: EN 10216-1

CODICE	MISURA	SPESSORE	CONNESSIONE	PESO (Kg)	
				PESO UNITARIO Kg/m	TOTALE A BARRA Kg
MCV015SSBRE10216	21,3	2,3	PE	1,08	6,48
MCV020SSBRE10216	26,9	2,3	PE	1,40	8,40
MCV025SSBRE10216	33,7	2,6	PE	1,99	11,94
MCV032SSBRE10216	42,4	2,6	PE	2,55	15,30
MCV040SSBRE10216	48,3	2,6	PE	2,93	17,58
MCV050SSBRE10216	60,3	2,9	BW	4,11	24,66
MCV065SSBRE10216	76,1	2,9	BW	5,24	31,44
MCV080SSBRE10216	88,9	3,2	BW	6,76	40,56
MCV100SSBRE10216	114,3	3,6	BW	9,83	58,98
MCV125SSBRE10216	139,7	4	BW	13,39	80,34
MCV150SSBRE10216	168,3	5	BW	20,14	120,84
MCV200SSBRE10216	219,1	6,3	BW	33,07	198,42
MCV250SSBRE10216	273	6,3	BW	41,45	248,70
MCV300SSBRE10216	323,8	6,3	BW	49,34	296,04



TUBI SENZA SALDATURA

Trattamento superfice : pre-verniciato ROSSO RAL3000 GLOSS 60

Materiale: 195T o A106

Lunghezza barra: 6m/pc ±20mm tolleranza

Quantità: 6 metri - 1 pz

Standard: EN 10216-1

CODICE	MISURA	SPESSORE	CONNESSIONE	PESO (Kg)	
				PESO UNITARIO Kg/m	TOTALE A BARRA Kg
MCV015SSRPE10216	21,3	2,6	PE	1,08	6,48
MCV020SSRPE10216	26,9	2,6	PE	1,40	8,40
MCV025SSRPE10216	33,7	3,2	PE	1,99	11,94
MCV032SSRPE10216	42,4	3,2	PE	2,55	15,30
MCV040SSRPE10216	48,3	3,2	PE	2,93	17,58
MCV050SSRPE10216	60,3	3,6	BW	4,11	24,66
MCV065SSRPE10216	76,1	3,6	BW	5,24	31,44
MCV080SSRPE10216	88,9	4	BW	6,76	40,56
MCV100SSRPE10216	114,3	4,5	BW	9,83	58,98
MCV125SSRPE10216	139,7	4,5	BW	13,39	80,34
MCV150SSRPE10216	168,3	5	BW	20,14	120,84
MCV200SSRPE10216	219,1	5	BW	33,07	198,42
MCV250SSRPE10216	273	6,3	BW	41,45	248,70
MCV300SSRPE10216	323,8	6,3	BW	49,34	296,04



RACCORDERIA SCANALATA IN GHISA DUTTILE

CURVE A 90° SCANALATA



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO
MCV090GF001	1"	33,7
MCV090GF002	1"1/4	42,4
MCV090GF003	1"1/2	48,3
MCV090GF004	2"	60,3
MCV090GF005	2"1/2	76,1
MCV090GF006	3"	88,9
MCV090GF007	4"	114,3
MCV090GF008	5"	139,7
MCV090GF009	6"	168,3
MCV090GF010	8"	219,1
MCV090GF011	10"	273,0
MCV090GF012	12"	323,5

RACCORDI A T SCANALATI



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO
MCV130GF001	1"	33,7
MCV130GF002	1"1/4	42,4
MCV130GF003	1"1/2	48,3
MCV130GF004	2"	60,3
MCV130GF005	2"1/2	76,1
MCV130GF006	3"	88,9
MCV130GF007	4"	114,3
MCV130GF008	5"	139,7
MCV130GF009	6"	168,3
MCV130GF010	8"	219,1
MCV130GF011	10"	273,0
MCV130GF012	12"	323,5

FONDI BOMBATI SCANALATI



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO
MCV300GF001	1"	33,7
MCV300GF002	1"1/4	42,4
MCV300GF003	1"1/2	48,3
MCV300GF004	2"	60,3
MCV300GF005	2"1/2	76,1
MCV300GF006	3"	88,9
MCV300GF007	4"	114,3
MCV300GF008	5"	139,7
MCV300GF009	6"	168,3
MCV300GF010	8"	219,1
MCV300GF011	10"	273,0
MCV300GF012	12"	323,5

RIDUZIONI CONCENTRICHE SCANALATE



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO
MCV240GF001	1"	33,7
MCV240GF002	1"1/4	42,4
MCV240GF003	1"1/2	48,3
MCV240GF004	2"	60,3
MCV240GF005	2"1/2	76,1
MCV240GF006	3"	88,9
MCV240GF007	4"	114,3
MCV240GF008	5"	139,7
MCV240GF009	6"	168,3
MCV240GF010	8"	219,1
MCV240GF011	10"	273,0
MCV240GF012	12"	323,5

RACCORDERIA SCANALATA IN GHISA DUTTILE

FLANGE SCANALATE



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO
MCV321SGF001	1"	33,7
MCV321SGF002	1"1/4	42,4
MCV321SGF003	1"1/2	48,3
MCV321SGF004	2"	60,3
MCV321SGF005	2"1/2	76,1
MCV321SGF006	3"	88,9
MCV321SGF007	4"	114,3
MCV321SGF008	5"	139,7
MCV321SGF009	6"	168,3
MCV321SGF010	8"	219,1
MCV321SGF011	10"	273,0
MCV321SGF012	12"	323,5

ADATTATORI A FLANGIA SCANALATA



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO
MCV321GF001	1"	33,7
MCV321GF002	1"1/4	42,4
MCV321GF003	1"1/2	48,3
MCV321GF004	2"	60,3
MCV321GF005	2"1/2	76,1
MCV321GF006	3"	88,9
MCV321GF007	4"	114,3
MCV321GF008	5"	139,7
MCV321GF009	6"	168,3
MCV321GF010	8"	219,1
MCV321GF011	10"	273,0
MCV321GF012	12"	323,5

GIUNTI RIGIDI SCANALATI



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO
MCV1GSGF001	1"	33,7
MCV1GSGF002	1"1/4	42,4
MCV1GSGF003	1"1/2	48,3
MCV1GSGF004	2"	60,3
MCV1GSGF005	2"1/2	76,1
MCV1GSGF006	3"	88,9
MCV1GSGF007	4"	114,3
MCV1GSGF008	5"	139,7
MCV1GSGF009	6"	168,3
MCV1GSGF010	8"	219,1
MCV1GSGF011	10"	273,0
MCV1GSGF012	12"	323,5

GIUNTI FLESSIBILI SCANALATI



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO
MCV01NGF001	1"	33,7
MCV01NGF002	1"1/4	42,4
MCV01NGF003	1"1/2	48,3
MCV01NGF004	2"	60,3
MCV01NGF005	2"1/2	76,1
MCV01NGF006	3"	88,9
MCV01NGF007	4"	114,3
MCV01NGF008	5"	139,7
MCV01NGF009	6"	168,3
MCV01NGF010	8"	219,1
MCV01NGF011	10"	273,0
MCV01NGF012	12"	323,5

**FLANGE PIANE
SPESSORE EN 1092-1 01A**



PN6

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2276025	DN25	33,7	4
MCV2276032	DN32	42,4	4
MCV2276040	DN40	48,3	4
MCV2276050	DN50	60,3	4
MCV2276065	DN65	76,1	4
MCV2276080	DN80	88,9	4
MCV2276100	DN100	114,3	4
MCV2276125	DN125	139,7	8
MCV2276150	DN150	168,3	8
MCV2276200	DN200	219,1	8
MCV2276250	DN250	273,0	12
MCV2276300	DN300	323,5	12

PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2277080	DN80	88,9	4
MCV2277200	DN200	219,1	8
MCV2277250	DN250	273,0	12
MCV2277300	DN300	323,5	12
MCV2277350	DN350	355,1	16

PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2278015	DN15	21,3	4
MCV2278020	DN20	26,4	4
MCV2278025	DN25	33,7	4
MCV2278032	DN32	42,4	4
MCV2278040	DN40	48,3	4
MCV2278050	DN50	60,3	4
MCV2278065/4	DN65	76,1	4
MCV2278065/8	DN65	76,1	8
MCV2278080	DN80	88,9	8
MCV2278100	DN100	114,3	8
MCV2278125	DN125	139,7	8
MCV2278150	DN150	168,3	8
MCV2278200	DN200	219,1	12
MCV2278250	DN250	273,0	12
MCV2278300	DN300	323,5	16
MCV2278350	DN350	355,1	16
MCV2278400	DN400	406,0	16
MCV2278450	DN450	455,0	16

**FLANGE A COLLARINO
SPESSORE EN 1092-1 11B**



PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2281080	DN80	88,9	4
MCV2281200	DN200	219,1	8
MCV2281250	DN250	273,0	12
MCV2281300	DN300	323,5	12
MCV2281350	DN350	355,1	16



PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2282015	DN15	21,3	4
MCV2282020	DN20	26,4	4
MCV2282025	DN25	33,7	4
MCV2282032	DN32	42,4	4
MCV2282040	DN40	48,3	4
MCV2282050	DN50	60,3	4
MCV2282065/4	DN65	76,1	4
MCV2282065/8	DN65	76,1	8
MCV2282080	DN80	88,9	8
MCV2282100	DN100	114,3	8
MCV2282125	DN125	139,7	8
MCV2282150	DN150	168,3	8
MCV2282200	DN200	219,1	8
MCV2282250	DN250	273,0	12
MCV2282300	DN300	323,5	12
MCV2282350	DN350	355,1	16

**FLANGE FILETTATE
SPESSORE EN 1092-1 11B**

PN6

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2252015	DN15	21,3	4
MCV2252020	DN20	26,4	4
MCV2252025	DN25	33,7	4
MCV2252032	DN32	42,4	4
MCV2252040	DN40	48,3	4
MCV2252050	DN50	60,3	4
MCV2252065/4	DN65	76,1	4
MCV2252080	DN80	88,9	4
MCV2252100	DN100	114,3	4
MCV2252125	DN125	139,7	8
MCV2252150	DN150	168,3	8



PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2254015	DN15	21,3	4
MCV2254020	DN20	26,4	4
MCV2254025	DN25	33,7	4
MCV2254032	DN32	42,4	4
MCV2254040	DN40	48,3	4
MCV2254050	DN50	60,3	4
MCV2254065/4	DN65	76,1	4
MCV2254065/8	DN65	76,1	8
MCV2254080	DN80	88,9	8
MCV2254100	DN100	114,3	8
MCV2254125	DN125	139,7	8
MCV2254150	DN150	168,3	8

**FLANGE PIANE LIBERE PER
CARTELLA
SPESSORE EN 1092-1 02A**

PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2277080	DN80	88,9	4
MCV2277200	DN200	219,1	8
MCV2277250	DN250	273,0	12
MCV2277300	DN300	323,5	12
MCV2277350	DN350	355,1	16

PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2278015	DN15	21,3	4
MCV2278020	DN20	26,4	4
MCV2278025	DN25	33,7	4
MCV2278032	DN32	42,4	4
MCV2278040	DN40	48,3	4
MCV2278050	DN50	60,3	4
MCV2278065/4	DN65	76,1	4
MCV2278065/8	DN65	76,1	8
MCV2278080	DN80	88,9	8
MCV2278100	DN100	114,3	8
MCV2278125	DN125	139,7	8
MCV2278150	DN150	168,3	8
MCV2278200	DN200	219,1	12
MCV2278250	DN250	273,0	12
MCV2278300	DN300	323,5	16
MCV2278350	DN350	355,1	16
MCV2278400	DN400	406,0	16
MCV2278450	DN450	455,0	16



**FLANGE CIECHE
SPESSORE EN 1092-1 05B**

PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV6093015	DN15	21,3	4
MCV6093020	DN20	26,4	4
MCV6093025	DN25	33,7	4
MCV6093032	DN32	42,4	4
MCV6093040	DN40	48,3	4
MCV6093050	DN50	60,3	4
MCV6093065/4	DN65	76,1	4
MCV6093065/8	DN65	76,1	8
MCV6093080	DN80	88,9	8
MCV6093100	DN100	114,3	8
MCV6093125	DN125	139,7	8
MCV6093150	DN150	168,3	8
MCV6093200	DN200	219,1	8
MCV6093250	DN250	273,0	12
MCV6093300	DN300	323,5	12



FLANGE INOX - MATERIALE A182 F304

FLANGE PIANE SPESSORE EN 1092-1 01A



PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV090GF001	DN80	88,9	4
MCV090GF002	DN200	219,1	8
MCV090GF003	DN250	273,0	12
MCV090GF004	DN300	323,5	12
MCV090GF005	DN350	355,1	16
MCV090GF006	DN400	406,0	16

PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2278015/304	DN15	21,3	4
MCV2278020/304	DN20	26,4	4
MCV2278025/304	DN25	33,7	4
MCV2278032/304	DN32	42,4	4
MCV2278040/304	DN40	48,3	4
MCV2278050/304	DN50	60,3	4
MCV2278065/4/304	DN65	76,1	4
MCV2278065/8/304	DN65	76,1	8
MCV2278080/304	DN80	88,9	8
MCV2278100/304	DN100	114,3	8
MCV2278125/304	DN125	139,7	8
MCV2278150/304	DN150	168,3	8
MCV2278200/304	DN200	219,1	12
MCV2278250/304	DN250	273,0	12
MCV2278300/304	DN300	323,5	16
MCV2278350/304	DN350	355,1	16
MCV2278400/304	DN400	406,0	16

FLANGE A COLLARINO SPESSORE EN 1092-1 01A



PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2281080/304	DN80	88,9	8
MCV2281200/304	DN200	219,1	8
MCV2281250/304	DN250	273,0	12
MCV2281300/304	DN300	323,5	12
MCV2281350/304	DN350	355,1	16
MCV2281400/304	DN400	406,0	16

PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2282015/304	DN15	21,3	4
MCV2282020/304	DN20	26,4	4
MCV2282025/304	DN25	33,7	4
MCV2282032/304	DN32	42,4	4
MCV2282040/304	DN40	48,3	4
MCV2282050/304	DN50	60,3	4
MCV2282065/4/304	DN65	76,1	4
MCV2282065/8/304	DN65	76,1	8
MCV2282080/304	DN80	88,9	8
MCV2282100/304	DN100	114,3	8
MCV2282125/304	DN125	139,7	8
MCV2282150/304	DN150	168,3	8
MCV2282200/304	DN200	219,1	8
MCV2282250/304	DN250	273,0	12
MCV2282300/304	DN300	323,5	12
MCV2282350/304	DN350	355,1	16
MCV2282400/304	DN400	406,0	16

FLANGE FILETTATE EN 1092-1 13B

PN16



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2254015/304	DN15	21,3	4
MCV2254020/304	DN20	26,4	4
MCV2254025/304	DN25	33,7	4
MCV2254032/304	DN32	42,4	4
MCV2254040/304	DN40	48,3	4
MCV2254050/304	DN50	60,3	4
MCV2254065/4/304	DN65	76,1	4
MCV2254065/8/304	DN65	76,1	8
MCV2254080/304	DN80	88,9	8
MCV2254100/304	DN100	114,3	8
MCV2254125/304	DN125	139,7	8
MCV2254150/304	DN150	168,3	8

FLANGE CIECHE EN 1092-1 05B



PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV6092015/304	DN80	88,9	4
MCV6092020/304	DN200	219,1	8
MCV6092025/304	DN250	273,0	12
MCV6092032/304	DN300	323,5	12
MCV6092040/304	DN350	355,1	16
MCV6092050/304	DN400	406,0	16



PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV6093015/304	DN15	21,3	4
MCV6093020/304	DN20	26,4	4
MCV6093025/304	DN25	33,7	4
MCV6093032/304	DN32	42,4	4
MCV6093040/304	DN40	48,3	4
MCV6093050/304	DN50	60,3	4
MCV6093065/4/304	DN65	76,1	4
MCV6093065/8/304	DN65	76,1	8
MCV6093080/304	DN80	88,9	8
MCV6093100/304	DN100	114,3	8
MCV6093125/304	DN125	139,7	8
MCV6093150/304	DN150	168,3	8
MCV6093200/304	DN200	219,1	8
MCV6093250/304	DN250	273,0	12
MCV6093300/304	DN300	323,5	12
MCV6093350/304	DN350	355,1	16
MCV6093400/304	DN400	406,0	16

FLANGE PIANE LIBERE PER CARTELLA EN 1092-1 02A



PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2277080/304/L	DN80	88,9	4
MCV2277200/304/L	DN200	219,1	8
MCV2277250/304/L	DN250	273,0	12
MCV2277300/304/L	DN300	323,5	12
MCV2277350/304/L	DN350	355,1	16
MCV2277400/304/L	DN400	406,0	16



PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2278015/304/L	DN15	21,3	4
MCV2278020/304/L	DN20	26,4	4
MCV2278025/304/L	DN25	33,7	4
MCV2278032/304/L	DN32	42,4	4
MCV2278040/304/L	DN40	48,3	4
MCV2278050/304/L	DN50	60,3	4
MCV2278065/4/304/L	DN65	76,1	4
MCV2278065/8/304/L	DN65	76,1	8
MCV2278080/304/L	DN80	88,9	8
MCV2278100/304/L	DN100	114,3	8
MCV2278125/304/L	DN125	139,7	8
MCV2278150/304/L	DN150	168,3	8
MCV2278200/304/L	DN200	219,1	12
MCV2278250/304/L	DN250	273,0	12
MCV2278300/304/L	DN300	323,5	16
MCV2278350/304/L	DN350	355,1	16
MCV2278400/304/L	DN400	406,0	16

FLANGE INOX - MATERIALE A182 F316

FLANGE PIANE SPESSORE EN 1092-1 01A



PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2277080/316	DN80	88,9	4
MCV2277200/316	DN200	219,1	8
MCV2277250/316	DN250	273,0	12
MCV2277300/316	DN300	323,5	12
MCV2277350/316	DN350	355,1	16
MCV2277400/304	DN400	406,0	16

PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2278015/316	DN15	21,3	4
MCV2278020/316	DN20	26,4	4
MCV2278025/316	DN25	33,7	4
MCV2278032/316	DN32	42,4	4
MCV2278040/316	DN40	48,3	4
MCV2278050/316	DN50	60,3	4
MCV2278065/4/316	DN65	76,1	4
MCV2278065/8/316	DN65	76,1	8
MCV2278080/316	DN80	88,9	8
MCV2278100/316	DN100	114,3	8
MCV2278125/316	DN125	139,7	8
MCV2278150/316	DN150	168,3	8
MCV2278200/316	DN200	219,1	12
MCV2278250/316	DN250	273,0	12
MCV2278300/316	DN300	323,5	16
MCV2278350/316	DN350	355,1	16
MCV2278400/316	DN400	406,0	16

FLANGE A COLLARINO SPESSORE EN 1092-1 11B



PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2281080/316	DN80	88,9	8
MCV2281200/316	DN200	219,1	8
MCV2281250/316	DN250	273,0	12
MCV2281300/316	DN300	323,5	12
MCV2281350/316	DN350	355,1	16
MCV2281400/316	DN400	406,0	16

PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2282015/316	DN15	21,3	4
MCV2282020/316	DN20	26,4	4
MCV2282025/316	DN25	33,7	4
MCV2282032/316	DN32	42,4	4
MCV2282040/316	DN40	48,3	4
MCV2282050/316	DN50	60,3	4
MCV2282065/4/316	DN65	76,1	4
MCV2282065/8/316	DN65	76,1	8
MCV2281080/316	DN80	88,9	8
MCV2282100/316	DN100	114,3	8
MCV2282125/316	DN125	139,7	8
MCV2282150/316	DN150	168,3	8
MCV2281200/316	DN200	219,1	8
MCV2281250/316	DN250	273,0	12
MCV2281300/316	DN300	323,5	12
MCV2281350/316	DN350	355,1	16
MCV2281400/316	DN400	406,0	16

FLANGE FILETTATE EN 1092-1 13B



PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2254015/316	DN15	21,3	4
MCV2254020/316	DN20	26,4	4
MCV2254025/316	DN25	33,7	4
MCV2254032/316	DN32	42,4	4
MCV2254040/316	DN40	48,3	4
MCV2254050/316	DN50	60,3	4
MCV2254065/4/316	DN65	76,1	4
MCV2254065/8/316	DN65	76,1	8
MCV2254080/316	DN80	88,9	8
MCV2254100/316	DN100	114,3	8
MCV2254125/316	DN125	139,7	8
MCV2254150/316	DN150	168,3	8

FLANGE CIECHE EN 1092-1 05B



PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV6092015/316	DN80	88,9	4
MCV6092020/316	DN200	219,1	8
MCV6092025/316	DN250	273,0	12
MCV6092032/316	DN300	323,5	12
MCV6092040/316	DN350	355,1	16
MCV6092050/316	DN400	406,0	16



PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV6093015/316	DN15	21,3	4
MCV6093020/316	DN20	26,4	4
MCV6093025/316	DN25	33,7	4
MCV6093032/316	DN32	42,4	4
MCV6093040/316	DN40	48,3	4
MCV6093050/316	DN50	60,3	4
MCV6093065/4/316	DN65	76,1	4
MCV6093065/8/316	DN65	76,1	8
MCV6093080/316	DN80	88,9	8
MCV6093100/316	DN100	114,3	8
MCV6093125/316	DN125	139,7	8
MCV6093150/316	DN150	168,3	8
MCV6093200/316	DN200	219,1	8
MCV6093250/316	DN250	273,0	12
MCV6093300/316	DN300	323,5	12
MCV6093350/316	DN350	355,1	16
MCV6093400/316	DN400	406,0	16

FLANGE PIANE LIBERE PER CARTELLA EN 1092-1 02A



PN10

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2277080/316/L	DN80	88,9	4
MCV2277200/316/L	DN200	219,1	8
MCV2277250/316/L	DN250	273,0	12
MCV2277300/316/L	DN300	323,5	12
MCV2277350/316/L	DN350	355,1	16
MCV2277400/316/L	DN400	406,0	16



PN16

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	N° FORI
MCV2278015/316/L	DN15	21,3	4
MCV2278020/316/L	DN20	26,4	4
MCV2278025/316/L	DN25	33,7	4
MCV2278032/316/L	DN32	42,4	4
MCV2278040/316/L	DN40	48,3	4
MCV2278050/316/L	DN50	60,3	4
MCV2278065/4/316/L	DN65	76,1	4
MCV2278065/8/316/L	DN65	76,1	8
MCV2278080/316/L	DN80	88,9	8
MCV2278100/316/L	DN100	114,3	8
MCV2278125/316/L	DN125	139,7	8
MCV2278150/316/L	DN150	168,3	8
MCV2278200/316/L	DN200	219,1	12
MCV2278250/316/L	DN250	273,0	12
MCV2278300/316/L	DN300	323,5	16
MCV2278350/316/L	DN350	355,1	16
MCV2278400/316/L	DN400	406,0	16

RACCORDERIA SENZA SALDATURA NERA EN 10253-1 S235JR o SCH.20 MATERIALE A234 WPB

CURVE A 90° SCH.20



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV090SS20001	1/2"	21,3	2,0
MCV090SS20002	3/4"	26,9	2,3
MCV090SS20003	1"	33,7	2,6
MCV090SS20004	1" 1/4	42,4	2,6
MCV090SS20005	1" 1/2	48,3	2,6
MCV090SS20006	2"	60,3	2,9
MCV090SS20007	2" 1/2	76,1	2,9
MCV090SS20008	3"	88,9	3,2
MCV090SS20009	4"	114,3	3,6
MCV090SS20010	5"	139,7	4,0
MCV090SS20011	6"	168,3	4,5
MCV090SS20012	8"	219,1	6,3
MCV090SS20013	10"	273,0	6,3
MCV090SS20014	12"	323,9	7,1
MCV090SS20015	14"	355,6	8,0
MCV090SS20016	16"	406,4	8,8

RACCORDI A T SCH.20



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV130SS20001	1/2"	21,3	2,0
MCV130SS20002	3/4"	26,9	2,3
MCV130SS20003	1"	33,7	2,6
MCV130SS20004	1" 1/4	42,4	2,6
MCV130SS20005	1" 1/2	48,3	2,6
MCV130SS20006	2"	60,3	2,9
MCV130SS20007	2" 1/2	76,1	2,9
MCV130SS20008	3"	88,9	3,2
MCV130SS20009	4"	114,3	3,6
MCV130SS20010	5"	139,7	4,0
MCV130SS20011	6"	168,3	4,5
MCV130SS20012	8"	219,1	6,3
MCV130SS20013	10"	273,0	6,3
MCV130SS20014	12"	323,9	7,1
MCV130SS20015	14"	355,6	8,0
MCV130SS20016	16"	406,4	8,8

FONDI BOMBATI SCH.20



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV300SS20001	1/2"	21,3	2,0
MCV300SS20002	3/4"	26,9	2,3
MCV300SS20003	1"	33,7	2,6
MCV300SS20004	1" 1/4	42,4	2,6
MCV300SS20005	1" 1/2	48,3	2,6
MCV300SS20006	2"	60,3	2,9
MCV300SS20007	2" 1/2	76,1	2,9
MCV300SS20008	3"	88,9	3,2
MCV300SS20009	4"	114,3	3,6
MCV300SS20010	5"	139,7	4,0
MCV300SS20011	6"	168,3	4,5
MCV300SS20012	8"	219,1	6,3
MCV300SS20013	10"	273,0	6,3
MCV300SS20014	12"	323,9	7,1
MCV300SS20015	14"	355,6	8,0
MCV300SS20016	16"	406,4	8,8

**RACCORDERIA SENZA SALDATURA NERA
EN 10253-1 S235JR o SCH.20 MATERIALE A234 WPB**

**RIDUZIONI CONCENTRICHE
SCH.20**



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV400SS20001	3/4" X 1/2"	26,9 x 21,3	2,3 x 2,0
MCV400SS20002	1" X 1/2"	33,7 x 21,3	2,6 x 2,0
MCV400SS20003	1" X 3/4"	33,7 x 26,9	2,6 x 2,3
MCV400SS20004	1"1/4 X 1/2"	42,4 x 21,3	2,6 x 2,0
MCV400SS20005	1"1/4 X 3/4"	42,4 x 26,9	2,6 x 2,3
MCV400SS20006	1"1/4 X 1"	42,4 x 33,7	2,6 x 2,6
MCV400SS20007	1"1/2 X 1/2"	48,3 x 21,3	2,6 x 2,0
MCV400SS20008	1"1/2 X 3/4"	48,3 x 26,9	2,6 x 2,3
MCV400SS20009	1"1/2 X 1"	48,3 x 33,7	2,6 x 2,6
MCV400SS20010	1"1/2 X 1"1/4"	48,3 x 42,4	2,6 x 2,6
MCV400SS20011	2" X 3/4"	60,3 x 26,9	2,9 x 2,3
MCV400SS20012	2" X 1"	60,3 x 33,7	2,9 x 2,6
MCV400SS20013	2" X 1"1/4"	60,3 x 42,4	2,9 x 2,6
MCV400SS20014	2" X 1"1/2"	60,3 x 48,3	2,9 x 2,6
MCV400SS20015	2"1/2 X 1"	76,1 x 33,7	2,9 x 2,6
MCV400SS20016	2"1/2 X 1"1/4"	76,1 x 42,4	2,9 x 2,6
MCV400SS20017	2"1/2 X 1"1/2"	76,1 x 48,3	2,9 x 2,6
MCV400SS20018	2"1/2 X 2"	76,1 x 60,3	2,9 x 2,9
MCV400SS20019	3" X 1"1/4"	88,9 x 42,4	3,2 x 2,6
MCV400SS20020	3" X 1"1/2"	88,9 x 48,4	3,2 x 2,6
MCV400SS20021	3" X 2"	88,9 x 60,3	3,2 x 2,9
MCV400SS20022	3" X 2"1/2"	88,9 x 76,1	3,2 x 2,9
MCV400SS20023	4" X 1"1/2"	114,3 x 48,3	3,6 x 2,6
MCV400SS20024	4" X 2"	114,3 x 60,3	3,6 x 2,9
MCV400SS20025	4" X 2"1/2"	114,3 x 76,1	3,6 x 2,9
MCV400SS20026	4" X 3"	114,3 x 88,9	3,6 x 3,2

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV400SS20027	5" X 2"	139,7 x 60,3	4,0 x 2,9
MCV400SS20028	5" X 2"1/2"	139,7 x 76,1	4,0 x 2,9
MCV400SS20029	5" X 3"	139,7 x 88,9	4,0 x 3,2
MCV400SS20030	5" X 4"	139,7 x 114,3	4,0 x 3,6
MCV400SS20031	6" X 2"1/2"	168,3 x 76,1	4,5 x 2,9
MCV400SS20032	6" X 3"	168,3 x 88,9	4,5 x 3,2
MCV400SS20033	6" X 4"	168,3 x 114,1	4,5 x 3,6
MCV400SS20034	6" X 5"	168,3 x 139,7	4,5 x 4,0
MCV400SS20035	8" X 4"	219,1 x 114,3	6,3 x 3,6
MCV400SS20036	8" X 5"	219,1 x 139,7	6,3 x 4,0
MCV400SS20037	8" X 6"	219,1 x 168,3	6,3 x 4,0
MCV400SS20038	10" X 5"	273,0 x 139,7	6,3 x 4,0
MCV400SS20039	10" X 6"	273,0 x 168,9	6,3 x 4,5
MCV400SS20040	10" X 8"	273,0 x 219,1	6,3 x 6,3
MCV400SS20041	12" X 6"	323,9 x 168,3	7,1 x 4,5
MCV400SS20042	12" X 8"	323,9 x 219,1	7,1 x 6,3
MCV400SS20043	12" X 10"	323,9 x 273,0	7,1 x 6,3
MCV400SS20044	14" X 8"	355,6 x 219,1	8,0 x 6,3
MCV400SS20045	14" X 10"	355,6 x 273,0	8,0 x 6,3
MCV400SS20046	14" X 12"	355,6 x 323,9	8,0 x 7,1
MCV400SS20047	16" X 10"	406,4 x 273,0	8,8 x 6,3
MCV400SS20048	16" X 12"	406,4 x 323,9	8,8 x 7,1
MCV400SS20049	16" X 14"	406,4 x 355,6	8,8 x 8,0

**MANICOTTI FILETTATI
SERIE PESANTE
MATERIALE S235JR**



CODICE	MISURA	LUNGHEZZA	SPESSORE
MCV270SS20001	1/2"	34	3,5
MCV270SS20002	3/4"	36	3,5
MCV270SS20003	1"	43	4,0
MCV270SS20004	1"1/4"	48	4,5
MCV270SS20005	1"1/2"	48	4,5
MCV270SS20006	2"	56	4,5
MCV270SS20007	2"1/2"	65	4,5
MCV270SS20008	3"	71	4,5
MCV270SS20009	4"	83	5,0
MCV270SS20010	5"	92	6,0
MCV270SS20011	6"	92	6,0

**TRONCHETTI FILETTATI
SERIE PESANTE
MATERIALE S235JR**



CODICE	MISURA	LUNGHEZZA	SPESSORE
MCV100SS20001	1/2"	100	2,5
MCV100SS20002	3/4"	100	2,5
MCV100SS20003	1"	100	2,8
MCV100SS20004	1"1/4"	100	3,0
MCV100SS20005	1"1/2"	100	3,0
MCV100SS20006	2"	100	3,5
MCV100SS20007	2"1/2"	100	4,0
MCV100SS20008	3"	100	4,0
MCV100SS20009	4"	100	4,3

RACORDERIA SENZA SALDATURA NERA SCH.40/STD MATERIALE A234 WPB

CURVE A 90° SCH.40/STD



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV090SS40001	1/2"	21,3	2,77
MCV090SS40002	3/4"	26,9	2,87
MCV090SS40003	1"	33,7	3,38
MCV090SS40004	1" 1/4	42,4	3,56
MCV090SS40005	1" 1/2	48,3	3,68
MCV090SS40006	2"	60,3	3,91
MCV090SS40007	2" 1/2	73,0	5,16
MCV090SS40008	3"	88,9	5,49
MCV090SS40009	4"	114,3	6,02
MCV090SS40010	5"	141,3	6,55
MCV090SS40011	6"	168,3	7,11
MCV090SS40012	8"	219,1	8,18
MCV090SS40013	10"	273,0	9,27
MCV090SS40014	12"	323,9	9,52
MCV090SS40015	14"	355,6	9,52
MCV090SS40016	16"	406,4	9,52

RACCORDI A T SCH.40/STD



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV130SS40001	1/2"	21,3	2,77
MCV130SS40002	3/4"	26,9	2,87
MCV130SS40003	1"	33,7	3,38
MCV130SS40004	1" 1/4	42,4	3,56
MCV130SS40005	1" 1/2	48,3	3,68
MCV130SS40006	2"	60,3	3,91
MCV130SS40007	2" 1/2	73,0	5,16
MCV130SS40008	3"	88,9	5,49
MCV130SS40009	4"	114,3	6,02
MCV130SS40010	5"	141,3	6,55
MCV130SS40011	6"	168,3	7,11
MCV130SS40012	8"	219,1	8,18
MCV130SS40013	10"	273,0	9,27
MCV130SS40014	12"	323,9	9,52
MCV130SS40015	14"	355,6	9,52
MCV130SS40016	16"	406,4	9,52

FONDI BOMBATI SCH.40/STD



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV300SS40001	1/2"	21,3	2,77
MCV300SS40002	3/4"	26,9	2,87
MCV300SS40003	1"	33,7	3,38
MCV300SS40004	1" 1/4	42,4	3,56
MCV300SS40005	1" 1/2	48,3	3,68
MCV300SS40006	2"	60,3	3,91
MCV300SS40007	2" 1/2	73,0	5,16
MCV300SS40008	3"	88,9	5,49
MCV300SS40009	4"	114,3	6,02
MCV300SS40010	5"	141,3	6,55
MCV300SS40011	6"	168,3	7,11
MCV300SS40012	8"	219,1	8,18
MCV300SS40013	10"	273,0	9,27
MCV300SS40014	12"	323,9	9,52
MCV300SS40015	14"	355,6	9,52
MCV300SS40016	16"	406,4	9,52

**RIDUZIONI CONCENTRICHE
SCH.40/STD**



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV400SS40001	3/4" X 1/2"	26,9 x 21,3	2,87 x 2,77
MCV400SS40002	1" X 1/2"	33,7 x 21,3	3,38 x 2,77
MCV400SS40003	1" X 3/4"	33,7 x 26,9	3,38 x 2,87
MCV400SS40004	1"1/4 X 1/2"	42,4 x 21,3	3,56 x 2,77
MCV400SS40005	1"1/4 X 3/4"	42,4 x 26,9	3,56 x 2,87
MCV400SS40006	1"1/4 X 1"	42,4 x 33,7	3,56 x 3,38
MCV400SS40007	1"1/2 X 1/2"	48,3 x 21,3	3,68 x 2,77
MCV400SS40008	1"1/2 X 3/4"	48,3 x 26,9	3,68 x 2,87
MCV400SS40009	1"1/2 X 1"	48,3 x 33,7	3,68 , 3,38
MCV400SS40010	1"1/2 X 1"1/4"	48,3 x 42,4	3,68 x 3,56
MCV400SS40011	2" X 3/4"	60,3 x 26,9	3,91 x 2,87
MCV400SS40012	2" X 1"	60,3 x 33,7	3,91 x 3,38
MCV400SS40013	2" X 1"1/4"	60,3 x 42,4	3,91 x 3,56
MCV400SS40014	2" X 1"1/2"	60,3 x 48,3	3,91 x 3,68
MCV400SS40015	2"1/2 X 1"	73,0 x 33,7	5,16 x 3,38
MCV400SS40016	2"1/2 X 1"1/4"	73,0 x 42,4	5,16 x 3,56
MCV400SS40017	2"1/2 X 1"1/2"	73,0 x 48,3	5,16 x 3,68
MCV400SS40018	2"1/2 X 2"	73,0 x 60,3	5,16 x 3,91
MCV400SS40019	3" X 1"1/4"	88,9 x 42,4	5,49 x 3,56
MCV400SS40020	3" X 1"1/2"	88,9 x 48,4	5,49 x 3,68
MCV400SS40021	3" X 2"	88,9 x 60,3	5,49 x 3,91
MCV400SS40022	3" X 2"1/2"	88,9 x 76,1	5,49 x 5,16
MCV400SS40023	4" X 1"1/2"	114,3 x 48,3	6,02 x 3,68
MCV400SS40024	4" X 2"	114,3 x 60,3	6,02 x 3,91
MCV400SS40025	4" X 2"1/2"	114,3 x 76,1	6,02 x 5,16
MCV400SS40026	4" X 3"	114,3 x 88,9	6,02 x 5,49

CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV400SS40027	5" X 2"	141,3 x 60,3	6,55 x 3,91
MCV400SS40028	5" X 2"1/2"	141,3 x 76,1	6,55 x 5,16
MCV400SS40029	5" X 3"	141,3 x 88,9	6,55 x 5,49
MCV400SS40030	5" X 4"	141,3 x 114,3	6,55 x 6,02
MCV400SS40031	6" X 2"1/2"	168,3 x 76,1	7,11 x 5,16
MCV400SS40032	6" X 3"	168,3 x 88,9	7,11 x 5,49
MCV400SS40033	6" X 4"	168,3 x 114,1	7,11 x 6,02
MCV400SS40034	6" X 5"	168,3 x 139,7	7,11 x 6,55
MCV400SS40035	8" X 4"	219,1 x 114,3	8,18 x 6,02
MCV400SS40036	8" X 5"	219,1 x 139,7	8,18 x 6,55
MCV400SS40037	8" X 6"	219,1 x 168,3	8,18 x 7,11
MCV400SS40038	10" X 5"	273,0 x 139,7	9,27 x 6,55
MCV400SS40039	10" X 6"	273,0 x 168,9	9,27 x 7,11
MCV400SS40040	10" X 8"	273,0 x 219,1	9,27 x 8,18
MCV400SS40041	12" X 6"	323,9 x 168,3	9,52 x 7,11
MCV400SS40042	12" X 8"	323,9 x 219,1	9,52 x 8,18
MCV400SS40043	12" X 10"	323,9 x 273,0	9,52 x 9,27
MCV400SS40044	14" X 8"	355,6 x 219,1	9,52 x 8,18
MCV400SS40045	14" X 10"	355,6 x 273,0	9,52 x 9,27
MCV400SS40046	14" X 12"	355,6 x 323,9	9,52 x 9,52
MCV400SS40047	16" X 10"	406,4 x 273,0	9,52 x 9,27
MCV400SS40048	16" X 12"	406,4 x 323,9	9,52 x 9,52
MCV400SS40049	16" X 14"	406,4 x 355,6	9,52 x 9,52

CURVA E 90° EN 10253-1 MATERIALE S235



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV090ERW001	1/2"	21,3	2,0
MCV090ERW002	3/4"	26,9	2,3
MCV090ERW003	1"	33,7	2,6
MCV090ERW004	1" 1/4	42,4	2,6
MCV090ERW005	1" 1/2	48,3	2,6
MCV090ERW006	2"	60,3	2,9
MCV090ERW007	2" 1/2	76,1	2,9
MCV090ERW008	3"	88,9	3,2
MCV090ERW009	3 1/2"	101,6	3,6
MCV090ERW010	4"	114,3	3,6
MCV090ERW011	5"	139,7	4,0
MCV090ERW012	5 1/2"	159,0	4,5
MCV090ERW013	6"	168,3	4,5
MCV090ERW014	8"	219,1	6,3
MCV090ERW015	10"	273,0	6,3
MCV090ERW016	12"	323,9	7,1
MCV090ERW017	14"	355,6	8,0
MCV090ERW018	16"	406,4	8,8
MCV090ERW019	18"	457,0	8,8

RACCORDI A T EN 10253-1 MATERIALE S235



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV130ERW001	1/2"	21,3	2,0
MCV130ERW002	3/4"	26,9	2,3
MCV130ERW003	1"	33,7	2,6
MCV130ERW004	1" 1/4	42,4	2,6
MCV130ERW005	1" 1/2	48,3	2,6
MCV130ERW006	2"	60,3	2,9
MCV130ERW007	2" 1/2	76,1	2,9
MCV130ERW008	3"	88,9	3,2
MCV130ERW009	3 1/2"	101,6	3,6
MCV130ERW010	4"	114,3	3,6
MCV130ERW011	5"	139,7	4,0
MCV130ERW012	5 1/2"	159,0	4,5
MCV130ERW013	6"	168,3	4,5
MCV130ERW014	8"	219,1	6,3
MCV130ERW015	10"	273,0	6,3
MCV130ERW016	12"	323,9	7,1
MCV130ERW017	14"	355,6	8,0
MCV130ERW018	16"	406,4	8,8
MCV130ERW019	18"	457,0	8,8

FONDI BOMBATI S.S. SCH.20 MATERIALE A234 WPB



CODICE	MISURA	DIAMETRO ESTERNO	SPESSORE
MCV300ERW001	1/2"	21,3	2,0
MCV300ERW002	3/4"	26,9	2,3
MCV300ERW003	1"	33,7	2,6
MCV300ERW004	1" 1/4	42,4	2,6
MCV300ERW005	1" 1/2	48,3	2,6
MCV300ERW006	2"	60,3	2,9
MCV300ERW007	2" 1/2	76,1	2,9
MCV300ERW008	3"	88,9	3,2
MCV300ERW009	3 1/2"	101,6	3,6
MCV300ERW010	4"	114,3	3,6
MCV300ERW011	5"	139,7	4,0
MCV300ERW012	5" 1/2	159,0	4,5
MCV300ERW013	6"	168,3	4,5
MCV300ERW014	7"	193,7	6,3
MCV300ERW015	8"	219,1	6,3
MCV300ERW016	9"	244,5	6,3
MCV300ERW017	10"	273,0	6,3
MCV300ERW018	12"	323,9	7,1
MCV300ERW019	14"	355,6	8,0
MCV300ERW020	16"	406,4	8,8
MCV300ERW021	18"	457,0	8,8

MANICOTTI FILETTATI ISO 7/1 EN 10241 MATERIALE ST 37.2



CODICE	MISURA	LUNGHEZZA	SPESSORE
MCV270ERW001	1/4"	34	2,3
MCV270ERW002	3/8"	34	2,3
MCV270ERW003	1/2"	34	2,3
MCV270ERW004	3/4"	36	2,3
MCV270ERW005	1"	43	2,3
MCV270ERW006	1" 1/4	48	2,6
MCV270ERW007	1" 1/2	48	2,6
MCV270ERW008	2"	56	4,0
MCV270ERW009	2" 1/2	65	4,5
MCV270ERW010	3"	71	4,5
MCV270ERW011	4"	83	5,0
MCV270ERW012	5"	92	6,0
MCV270ERW013	6"	92	6,0

TRONCHETTI FILETTATI ISO 7/1 EN 10241 MATERIALE ST 37.2



CODICE	MISURA	LUNGHEZZA	SPESSORE
MCV100ERWS001	1/2"	100	2,0
MCV100ERWS002	3/4"	100	2,0
MCV100ERWS003	1"	100	2,5
MCV100ERWS004	1" 1/4	100	2,5
MCV100ERWS005	1" 1/2	100	2,5
MCV100ERWS006	2"	100	2,8
MCV100ERWS007	2" 1/2	100	3,0
MCV100ERWS008	3"	100	3,0
MCV100ERWS009	4"	100	3,3

TRONCHETTI FILETTATI DOPPIO ISO 7/1 EN 10241 MATERIALE ST 37.2



CODICE	MISURA	LUNGHEZZA	SPESSORE
MCV100ERWD001	1/2"	100	2,0
MCV100ERWD002	3/4"	100	2,0
MCV100ERWD003	1"	100	2,5
MCV100ERWD004	1" 1/4	100	2,5
MCV100ERWD005	1" 1/2	100	2,5
MCV100ERWD006	2"	100	2,8
MCV100ERWD007	2" 1/2	100	3,0
MCV100ERWD008	3"	100	3,0
MCV100ERWD009	4"	100	3,3

TRONCHETTI FILETTATI ISO 7/1 - EN 10241 MATERIALE ST 37.2



CODICE	MISURA	L mm	SPESSORE
MCV100GTC100001	1/2"	100	2,0
MCV100GTC100002	3/4"		2,0
MCV100GTC100003	1"		2,5
MCV100GTC100004	1" 1/4		2,5
MCV100GTC100005	1" 1/2		2,5
MCV100GTC100006	2"		2,8
MCV100GTC100007	2" 1/2		3,0
MCV100GTC100008	3"		3,0
MCV100GTC100009	4"		3,3
MCV100GTC150001	1/2"	150	2,0
MCV100GTC150002	3/4"		2,0
MCV100GTC150003	1"		2,5
MCV100GTC150004	1" 1/4		2,5
MCV100GTC150005	1" 1/2		2,5
MCV100GTC150006	2"		2,8
MCV100GTC150007	2" 1/2		3,0
MCV100GTC150008	3"		3,0
MCV100GTC150009	4"		3,3
MCV100GTC200001	1/2"	200	2,0
MCV100GTC200002	3/4"		2,0
MCV100GTC200003	1"		2,5
MCV100GTC200004	1" 1/4		2,5
MCV100GTC200005	1" 1/2		2,5
MCV100GTC200006	2"		2,8
MCV100GTC200007	2" 1/2		3,0
MCV100GTC200008	3"		3,0
MCV100GTC200009	4"		3,3
MCV100GTC300001	1/2"	300	2,0
MCV100GTC300002	3/4"		2,0
MCV100GTC300003	1"		2,5
MCV100GTC300004	1" 1/4		2,5
MCV100GTC300005	1" 1/2		2,5
MCV100GTC300006	2"		2,8
MCV100GTC300007	2" 1/2		3,0
MCV100GTC300008	3"		3,0
MCV100GTC300009	4"		3,3
MCV100GTC400001	1/2"	400	2,0
MCV100GTC400002	3/4"		2,0
MCV100GTC400003	1"		2,5
MCV100GTC400004	1" 1/4		2,5
MCV100GTC400005	1" 1/2		2,5
MCV100GTC400006	2"		2,8
MCV100GTC400007	2" 1/2		3,0
MCV100GTC400008	3"		3,0
MCV100GTC400009	4"		3,3

CODICE	MISURA	L mm	SPESSORE
MCV100GTC500001	1/2"	500	2,0
MCV100GTC500002	3/4"		2,0
MCV100GTC500003	1"		2,5
MCV100GTC500004	1" 1/4		2,5
MCV100GTC500005	1" 1/2		2,5
MCV100GTC500006	2"		2,8
MCV100GTC500007	2" 1/2		3,0
MCV100GTC500008	3"		3,0
MCV100GTC500009	4"		3,3
MCV100GTC600001	1/2"	600	2,0
MCV100GTC600002	3/4"		2,0
MCV100GTC600003	1"		2,5
MCV100GTC600004	1" 1/4		2,5
MCV100GTC600005	1" 1/2		2,5
MCV100GTC600006	2"		2,8
MCV100GTC600007	2" 1/2		3,0
MCV100GTC600008	3"		3,0
MCV100GTC600009	4"		3,3
MCV100GTC700001	1/2"	700	2,0
MCV100GTC700002	3/4"		2,0
MCV100GTC700003	1"		2,5
MCV100GTC700004	1" 1/4		2,5
MCV100GTC700005	1" 1/2		2,5
MCV100GTC700006	2"		2,8
MCV100GTC700007	2" 1/2		3,0
MCV100GTC700008	3"		3,0
MCV100GTC700009	4"		3,3
MCV100GTC800001	1/2"	800	2,0
MCV100GTC800002	3/4"		2,0
MCV100GTC800003	1"		2,5
MCV100GTC800004	1" 1/4		2,5
MCV100GTC800005	1" 1/2		2,5
MCV100GTC800006	2"		2,8
MCV100GTC800007	2" 1/2		3,0
MCV100GTC800008	3"		3,0
MCV100GTC800009	4"		3,3
MCV100GTC1000001	1/2"	1000	2,0
MCV100GTC1000002	3/4"		2,0
MCV100GTC1000003	1"		2,5
MCV100GTC1000004	1" 1/4		2,5
MCV100GTC1000005	1" 1/2		2,5
MCV100GTC1000006	2"		2,8
MCV100GTC1000007	2" 1/2		3,0
MCV100GTC1000008	3"		3,0
MCV100GTC1000009	4"		3,3

RACCORDERIA A SALDARE INOX - MATERIALE WP304L

CURVE A 90° SALDATE EN 10253 1

CODICE	MISURA	DIAM. ESTERNO	SPESSORE	CONF./ PZ
MCV090ERW001/304	1/2"	21,3	2,0	1
MCV090ERW002/304	3/4"	26,9	2,3	1
MCV090ERW003/304	1"	33,7	2,6	1
MCV090ERW004/304	1" 1/4	42,4	2,6	1
MCV090ERW005/304	1" 1/2	48,3	2,6	1
MCV090ERW006/304	2"	60,3	2,9	1
MCV090ERW007/304	2" 1/2	76,1	2,9	1
MCV090ERW008/304	3"	88,9	3,2	1
MCV090ERW010/304	4"	114,3	3,6	1
MCV090ERW011/304	5"	139,7	4,0	1
MCV090ERW013/304	6"	168,3	4,5	1
MCV090ERW014/304	8"	219,1	6,3	1
MCV090ERW015/304	10"	273,0	6,3	1
MCV090ERW016/304	12"	323,9	7,1	1



RACCORDI A T SALDATI EN 10253 - 1

CODICE	MISURA	DIAM. ESTERNO	SPESSORE	CONF./ PZ
MCV130ERW001/304	1/2"	21,3	2,0	1
MCV130ERW002/304	3/4"	26,9	2,3	1
MCV130ERW003/304	1"	33,7	2,6	1
MCV130ERW004/304	1" 1/4	42,4	2,6	1
MCV130ERW005/304	1" 1/2	48,3	2,6	1
MCV130ERW006/304	2"	60,3	2,9	1
MCV130ERW007/304	2" 1/2	76,1	2,9	1
MCV130ERW008/304	3"	88,9	3,2	1
MCV130ERW010/304	4"	114,3	3,6	1
MCV130ERW011/304	5"	139,7	4,0	1
MCV130ERW013/304	6"	168,3	4,5	1
MCV130ERW014/304	8"	219,1	6,3	1



FONDI BOMBATI / SCH.10S EN 10253

CODICE	MISURA	DIAM. ESTERNO	SPESSORE	CONF./ PZ
MCV300ERW003/304	1"	33,7	2,6	1
MCV300ERW004/304	1" 1/4	42,4	2,6	1
MCV300ERW005/304	1" 1/2	48,3	2,6	1
MCV300ERW006/304	2"	60,3	2,9	1
MCV300ERW007/304	2" 1/2	76,1	2,9	1
MCV300ERW008/304	3"	88,9	3,2	1
MCV300ERW010/304	4"	114,3	3,6	1
MCV300ERW011/304	5"	139,7	4,0	1
MCV300ERW013/304	6"	168,3	4,5	1
MCV300ERW015/304	8"	219,1	6,3	1
MCV300ERW017/304	10"	273	6,3	1
MCV300ERW018/304	12"	323,9	7,1	1



RACCORDERIA A SALDARE INOX - MATERIALE WP304L

RIDUZIONI CONCENTRICHE S.S. EN 10253-1 / SCH.20



CODICE	MISURA	DIAM. ESTERNO	SPESSORE	CONF./PZ
MCV400SS20001/304	3/4" x 1/2"	26,9 x 21,3	2,3 x 2,0	1
MCV400SS20002/304	1" x 1/2"	33,7 x 21,3	2,6 x 2,0	1
MCV400SS20003/304	1" x 3/4"	33,7 x 26,9	2,6 x 2,3	1
MCV400SS20004/304	1 1/4" x 1/2"	42,4 x 21,3	2,6 x 2,0	1
MCV400SS20005/304	1 1/4" x 3/4"	42,4 x 26,9	2,6 x 2,3	1
MCV400SS20006/304	1 1/4" x 1"	42,4 x 33,7	2,6 x 2,6	1
MCV400SS20007/304	1" 1/2 x 1/2"	48,3 x 21,3	2,6 x 2,0	1
MCV400SS20008/304	1" 1/2 x 3/4"	48,3 x 26,9	2,6 x 2,3	1
MCV400SS20009/304	1" 1/2 x 1"	48,3 x 33,7	2,6 x 2,6	1
MCV400SS20010/304	1" 1/2 x 1" 1/4"	48,3 x 42,4	2,6 x 2,6	1
MCV400SS20011/304	2" x 3/4"	60,3 x 26,9	2,9 x 2,3	1
MCV400SS20012/304	2" x 1"	60,3 x 33,7	2,9 x 2,6	1
MCV400SS20013/304	2" x 1 1/4"	60,3 x 42,4	2,9 x 2,6	1
MCV400SS20014/304	2" x 1" 1/2"	60,3 x 48,3	2,9 x 2,6	1
MCV400SS20017/304	2" 1/2 x 1" 1/2"	76,1 x 48,3	2,9 x 2,6	1
MCV400SS20018/304	2" 1/2 x 2"	76,1 x 60,3	2,9 x 2,9	1
MCV400SS20020/304	3" x 1" 1/2"	88,9 x 48,4	3,2 x 2,6	1
MCV400SS20021/304	3" x 2"	88,9 x 60,3	3,2 x 2,9	1
MCV400SS20022/304	3" x 2" 1/2"	88,9 x 76,1	3,2 x 2,9	1
MCV400SS20023/304	4" x 1" 1/2"	114,3 x 48,3	3,6 x 2,6	1
MCV400SS20024/304	4" x 2"	114,3 x 60,3	3,6 x 2,9	1
MCV400SS20025/304	4" x 2" 1/2"	114,3 x 76,1	3,6 x 2,9	1
MCV400SS20026/304	4" x 3"	114,3 x 88,9	3,6 x 3,2	1
MCV400SS20029/304	5" x 3"	139,7 x 88,9	4,0 x 3,2	1
MCV400SS20030/304	5" x 4"	139,7 x 114,3	4,0 x 3,6	1
MCV400SS20032/304	6" x 3"	168,3 x 88,9	4,5 x 3,2	1
MCV400SS20033/304	6" x 4"	168,3 x 114,1	4,5 x 3,6	1
MCV400SS20034/304	6" x 5"	168,3 x 139,7	4,5 x 4,0	1
MCV400SS20035/304	8" x 4"	219,1 x 114,3	6,3 x 3,6	1
MCV400SS20036/304	8" x 5"	219,1 x 139,7	6,3 x 4,0	1
MCV400SS20037/304	8" x 6"	219,1 x 168,3	6,3 x 4,0	1
MCV400SS20038/304	10" x 5"	273,0 x 139,7	6,3 x 4,0	1
MCV400SS20039/304	10" x 6"	273,0 x 168,9	6,3 x 4,5	1
MCV400SS20040/304	10" x 8"	273,0 x 219,1	6,3 x 6,3	1
MCV400SS20041/304	12" x 6"	323,9 x 168,3	7,1 x 4,5	1
MCV400SS20042/304	12" x 8"	323,9 x 219,1	7,1 x 6,3	1
MCV400SS20043/304	12" x 10"	323,9 x 273,0	7,1 x 6,3	1

RACCORDERIA A SALDARE INOX - MATERIALE WP316L

CURVE A 90° SALDATE EN 10253 1

CODICE	MISURA	DIAM. ESTERNO	SPESSORE	CONF./ PZ
MCV090ERW001/316	1/2"	21,3	2,0	1
MCV090ERW002/316	3/4"	26,9	2,3	1
MCV090ERW003/316	1"	33,7	2,6	1
MCV090ERW004/316	1" 1/4	42,4	2,6	1
MCV090ERW005/316	1"1/2	48,3	2,6	1
MCV090ERW006/316	2"	60,3	2,9	1
MCV090ERW007/316	2" 1/2	76,1	2,9	1
MCV090ERW008/316	3"	88,9	3,2	1
MCV090ERW010/316	4"	114,3	3,6	1
MCV090ERW011/316	5"	139,7	4,0	1
MCV090ERW013/316	6"	168,3	4,5	1
MCV090ERW014/316	8"	219,1	6,3	1
MCV090ERW015/316	10"	273	6,3	1
MCV090ERW016/316	12"	323,9	7,1	1



RACCORDI A T SALDATI EN 10253 -1

CODICE	MISURA	DIAM. ESTERNO	SPESSORE	CONF./ PZ
MCV130ERW001/316	1/2"	21,3	2,0	1
MCV130ERW002/316	3/4"	26,9	2,3	1
MCV130ERW003/316	1"	33,7	2,6	1
MCV130ERW004/316	1" 1/4	42,4	2,6	1
MCV130ERW005/316	1"1/2	48,3	2,6	1
MCV130ERW006/316	2"	60,3	2,9	1
MCV130ERW007/316	2" 1/2	76,1	2,9	1
MCV130ERW008/316	3"	88,9	3,2	1
MCV130ERW010/316	4"	114,3	3,6	1
MCV130ERW011/316	5"	139,7	4,0	1
MCV130ERW013/316	6"	168,3	4,5	1
MCV130ERW014/316	8"	219,1	6,3	1
MCV130ERW015/316	10"	273	6,3	1
MCV130ERW016/316	12"	323,9	7,1	1



FONDI BOMBATI / SCH.10S EN 10253

CODICE	MISURA	DIAM. ESTERNO	SPESSORE	CONF./ PZ
MCV300ERW003/316	1"	33,7	2,6	1
MCV300ERW004/316	1" 1/4	42,4	2,6	1
MCV300ERW005/316	1"1/2	48,3	2,6	1
MCV300ERW006/316	2"	60,3	2,9	1
MCV300ERW007/316	2" 1/2	76,1	2,9	1
MCV300ERW008/316	3"	88,9	3,2	1
MCV300ERW010/316	4"	114,3	3,6	1
MCV300ERW011/316	5"	139,7	4,0	1
MCV300ERW013/316	6"	168,3	4,5	1
MCV300ERW015/316	8"	219,1	6,3	1
MCV300ERW017/316	10"	273	6,3	1
MCV300ERW018/316	12"	323,9	7,1	1



RACCORDERIA A SALDARE INOX - MATERIALE WP316L

RIDUZIONI CONCENTRICHE S.S. EN 10253-1 / SCH.20



CODICE	MISURA	DIAM. ESTERNO	SPESSORE	CONF./PZ
MCV400SS20001/316	3/4" x 1/2"	26,9 x 21,3	2,3 x 2,0	1
MCV400SS20002/316	1" x 1/2"	33,7 x 21,3	2,6 x 2,0	1
MCV400SS20003/316	1" x 3/4"	33,7 x 26,9	2,6 x 2,3	1
MCV400SS20004/316	1 1/4" x 1/2"	42,4 x 21,3	2,6 x 2,0	1
MCV400SS20005/316	1 1/4" x 3/4"	42,4 x 26,9	2,6 x 2,3	1
MCV400SS20006/316	1 1/4" x 1"	42,4 x 33,7	2,6 x 2,6	1
MCV400SS20007/316	1" 1/2 x 1/2"	48,3 x 21,3	2,6 x 2,0	1
MCV400SS20008/316	1" 1/2 x 3/4"	48,3 x 26,9	2,6 x 2,3	1
MCV400SS20009/316	1" 1/2 x 1"	48,3 x 33,7	2,6 x 2,6	1
MCV400SS20010/316	1" 1/2 x 1" 1/4"	48,3 x 42,4	2,6 x 2,6	1
MCV400SS20011/316	2" x 3/4"	60,3 x 26,9	2,9 x 2,3	1
MCV400SS20012/316	2" x 1"	60,3 x 33,7	2,9 x 2,6	1
MCV400SS20013/316	2" x 1 1/4"	60,3 x 42,4	2,9 x 2,6	1
MCV400SS20014/316	2" x 1" 1/2"	60,3 x 48,3	2,9 x 2,6	1
MCV400SS20017/316	2" 1/2 x 1" 1/2"	76,1 x 48,3	2,9 x 2,6	1
MCV400SS20018/316	2" 1/2 x 2"	76,1 x 60,3	2,9 x 2,9	1
MCV400SS20020/316	3" x 1" 1/2"	88,9 x 48,4	3,2 x 2,6	1
MCV400SS20021/316	3" x 2"	88,9 x 60,3	3,2 x 2,9	1
MCV400SS20022/316	3" x 2" 1/2"	88,9 x 76,1	3,2 x 2,9	1
MCV400SS20023/316	4" x 1" 1/2"	114,3 x 48,3	3,6 x 2,6	1
MCV400SS20024/316	4" x 2"	114,3 x 60,3	3,6 x 2,9	1
MCV400SS20025/316	4" x 2" 1/2"	114,3 x 76,1	3,6 x 2,9	1
MCV400SS20026/316	4" x 3"	114,3 x 88,9	3,6 x 3,2	1
MCV400SS20029/316	5" x 3"	139,7 x 88,9	4,0 x 3,2	1
MCV400SS20030/316	5" x 4"	139,7 x 114,3	4,0 x 3,6	1
MCV400SS20032/316	6" x 3"	168,3 x 88,9	4,5 x 3,2	1
MCV400SS20033/316	6" x 4"	168,3 x 114,1	4,5 x 3,6	1
MCV400SS20034/316	6" x 5"	168,3 x 139,7	4,5 x 4,0	1
MCV400SS20035/316	8" x 4"	219,1 x 114,3	6,3 x 3,6	1
MCV400SS20036/316	8" x 5"	219,1 x 139,7	6,3 x 4,0	1
MCV400SS20037/316	8" x 6"	219,1 x 168,3	6,3 x 4,0	1
MCV400SS20038/316	10" x 5"	273,0 x 139,7	6,3 x 4,0	1
MCV400SS20039/316	10" x 6"	273,0 x 168,9	6,3 x 4,5	1
MCV400SS20040/316	10" x 8"	273,0 x 219,1	6,3 x 6,3	1
MCV400SS20041/316	12" x 6"	323,9 x 168,3	7,1 x 4,5	1
MCV400SS20042/316	12" x 8"	323,9 x 219,1	7,1 x 6,3	1
MCV400SS20043/316	12" x 10"	323,9 x 273,0	7,1 x 6,3	1

CURVE A 90° DIMA 3 EN 10253-3



No.	CODICE	MISURA	SP. mm	PESO Kg/CAD
1	MCV090ERW2MM/304/001	3/8"	2	0,05
2	MCV090ERW2MM/304/002	1/2"	2	0,06
3	MCV090ERW2MM/304/003	3/4"	2	0,08
4	MCV090ERW2MM/304/004	1"	2	0,11
5	MCV090ERW2MM/304/005	1" 1/4	2	0,16
6	MCV090ERW2MM/304/006	1" 1/2	2	0,21
7	MCV090ERW2MM/304/007	2"	2	0,33
8	MCV090ERW2MM/304/008	2" 1/2	2	0,51
9	MCV090ERW2MM/304/009	3"	2	0,73
10	MCV090ERW2MM/304/010	4"	2	1,21
11	MCV090ERW2MM/304/011	5"	2	1,94
12	MCV090ERW2MM/304/012	6"	2	2,65
17	MCV090ERW3MM/304/001	3/8"	3	0,05
18	MCV090ERW3MM/304/002	1/2"	3	0,08
19	MCV090ERW3MM/304/003	3/4"	3	0,11
20	MCV090ERW3MM/304/004	1"	3	0,16
21	MCV090ERW3MM/304/005	1" 1/4	3	0,23
22	MCV090ERW3MM/304/006	1" 1/2	3	0,31
23	MCV090ERW3MM/304/007	2"	3	0,48
24	MCV090ERW3MM/304/008	2" 1/2	3	0,75
25	MCV090ERW3MM/304/009	3"	3	1,08
26	MCV090ERW3MM/304/010	4"	3	1,80
27	MCV090ERW3MM/304/011	5"	3	2,89
28	MCV090ERW3MM/304/012	6"	3	3,95
29	MCV090ERW3MM/304/013	8"	3	7,10
30	MCV090ERW3MM/304/014	10"	3	10,82
31	MCV090ERW3MM/304/015	12"	3	16,30
32	MCV090ERW3MM/304/016	14"	3	21,08

FONDI BOMBATI EN 10253-3



No.	CODICE	MISURA	SP. mm	PESO Kg/CAD
65	MCV300ERW2MM/304/001	3/8"	2	-
66	MCV300ERW2MM/304/002	1/2"	2	-
67	MCV300ERW2MM/304/003	3/4"	2	-
68	MCV300ERW2MM/304/004	1"	2	-
69	MCV300ERW2MM/304/005	1" 1/4	2	-
70	MCV300ERW2MM/304/006	1" 1/2	2	-
71	MCV300ERW2MM/304/007	2"	2	-
72	MCV300ERW2MM/304/008	2" 1/2	2	-
73	MCV300ERW2MM/304/009	3"	2	-
74	MCV300ERW2MM/304/010	4"	2	-
75	MCV300ERW2MM/304/011	5"	2	-
76	MCV300ERW2MM/304/012	6"	2	-
77	MCV300ERW2MM/304/013	8"	2	-
78	MCV300ERW2MM/304/014	10"	2	-
79	MCV300ERW3MM/304/001	3/8"	3	-
80	MCV300ERW3MM/304/002	1/2"	3	-
81	MCV300ERW3MM/304/003	3/4"	3	-
82	MCV300ERW3MM/304/004	1"	3	-
83	MCV300ERW3MM/304/005	1" 1/4	3	-
84	MCV300ERW3MM/304/006	1" 1/2	3	-
85	MCV300ERW3MM/304/007	2"	3	-
86	MCV300ERW3MM/304/008	2" 1/2	3	-
87	MCV300ERW3MM/304/009	3"	3	-
88	MCV300ERW3MM/304/010	4"	3	-
89	MCV300ERW3MM/304/011	5"	3	-
90	MCV300ERW3MM/304/012	6"	3	-
91	MCV300ERW3MM/304/013	8"	3	-
92	MCV300ERW3MM/304/014	10"	3	-

RACCORDERIA A SALDARE INOX - SS304 ECO

RACCORDI A T EN 10253-3



No.	CODICE	MISURA	SP. mm	PESO Kg/CAD
122	MCV130ERW2MM/304/001	1/2"	2	0,08
123	MCV130ERW2MM/304/002	3/4"	2	0,12
124	MCV130ERW2MM/304/003	1"	2	0,19
125	MCV130ERW2MM/304/004	1" 1/4	2	0,29
126	MCV130ERW2MM/304/005	1" 1/2	2	0,41
127	MCV130ERW2MM/304/006	2"	2	0,53
135	MCV130ERW3MM/304/001	3/8"	3	0,08
136	MCV130ERW3MM/304/002	1/2"	3	0,11
137	MCV130ERW3MM/304/003	3/4"	3	0,17
138	MCV130ERW3MM/304/004	1"	3	0,27
139	MCV130ERW3MM/304/005	1" 1/4	3	0,42
140	MCV130ERW3MM/304/006	1" 1/2	3	0,60
141	MCV130ERW3MM/304/007	2"	3	0,79
142	MCV130ERW3MM/304/008	2" 1/2	3	1,09
143	MCV130ERW3MM/304/009	3"	3	1,49
144	MCV130ERW3MM/304/010	4"	3	2,33
145	MCV130ERW3MM/304/011	5"	3	3,22
146	MCV130ERW3MM/304/012	6"	3	4,45
147	MCV130ERW3MM/304/013	8"	3	6,59
148	MCV130ERW3MM/304/014	10"	3	10,01

RIDUZIONI CONCENTRICHE EN 10253-3



No.	CODICE	MISURA	SP. mm	PESO Kg/CAD
177	MCV241ERW2MM/304/001	3/8"	2	0,03
178	MCV241ERW2MM/304/002	1/2"	2	0,03
179	MCV241ERW2MM/304/003	3/4"	2	0,04
180	MCV241ERW2MM/304/004	1"	2	0,06
181	MCV241ERW2MM/304/005	1" 1/4	2	0,08
182	MCV241ERW2MM/304/006	1" 1/2	2	0,12
183	MCV241ERW2MM/304/007	2"	2	0,18
184	MCV241ERW2MM/304/008	2" 1/2	2	0,22
185	MCV241ERW2MM/304/009	3"	2	0,31
186	MCV241ERW2MM/304/010	4"	2	0,46
187	MCV241ERW2MM/304/011	5"	2	0,71
188	MCV241ERW2MM/304/012	6"	2	0,93
189	MCV241ERW2MM/304/013	8"	2	1,32
190	MCV241ERW2MM/304/014	10"	2	1,89
191	MCV241ERW3MM/304/001	3/8"	3	0,03
192	MCV241ERW3MM/304/002	1/2"	3	0,04
193	MCV241ERW3MM/304/003	3/4"	3	0,05
194	MCV241ERW3MM/304/004	1"	3	0,09
195	MCV241ERW3MM/304/005	1" 1/4	3	0,12
196	MCV241ERW3MM/304/006	1" 1/2	3	0,17
197	MCV241ERW3MM/304/007	2"	3	0,26
198	MCV241ERW3MM/304/008	2" 1/2	3	0,32
199	MCV241ERW3MM/304/009	3"	3	0,46
200	MCV241ERW3MM/304/010	4"	3	0,68
201	MCV241ERW3MM/304/011	5"	3	1,05
202	MCV241ERW3MM/304/012	6"	3	1,38
203	MCV241ERW3MM/304/013	8"	3	1,96
204	MCV241ERW3MM/304/014	10"	3	2,83

COLLARI A SALDARE EN 10253- TYPE-33



No.	CODICE	MISURA	SP. mm	PESO Kg/CAD
234	MCV500ERW2MM/304/001	1/2"	2	-
235	MCV500ERW2MM/304/002	3/4"	2	-
236	MCV500ERW2MM/304/003	1"	2	-
237	MCV500ERW2MM/304/004	1" 1/4	2	-
238	MCV500ERW2MM/304/005	1" 1/2	2	-
239	MCV500ERW2MM/304/006	2"	2	-
240	MCV500ERW2MM/304/007	2" 1/2	2	-
241	MCV500ERW2MM/304/008	3"	2	-
242	MCV500ERW2MM/304/009	4"	2	-
243	MCV500ERW2MM/304/010	5"	2	-
244	MCV500ERW2MM/304/011	6"	2	-
245	MCV500ERW2MM/304/012	8"	2	-
246	MCV500ERW2MM/304/013	10"	2	-
248	MCV500ERW3MM/304/001	1/2"	3	-
249	MCV500ERW3MM/304/002	3/4"	3	-
250	MCV500ERW3MM/304/003	1"	3	-
251	MCV500ERW3MM/304/004	1" 1/4	3	-
252	MCV500ERW3MM/304/005	1" 1/2	3	-
253	MCV500ERW3MM/304/006	2"	3	-
254	MCV500ERW3MM/304/007	2" 1/2	3	-
255	MCV500ERW3MM/304/008	3"	3	-
256	MCV500ERW3MM/304/009	4"	3	-
257	MCV500ERW3MM/304/010	5"	3	-
258	MCV500ERW3MM/304/011	6"	3	-
259	MCV500ERW3MM/304/012	8"	3	-
260	MCV500ERW3MM/304/013	10"	3	-

RACCORDERIA A SALDARE INOX - MATERIALE WP316L

CURVE A 90° DIMA 3 EN 10253-3



No.	CODICE	MISURA	SP. mm	PESO Kg/CAD
33	MCV090ERW2MM/316/001	3/8"	2	0,03
34	MCV090ERW2MM/316/002	1/2"	2	0,05
35	MCV090ERW2MM/316/003	3/4"	2	0,08
36	MCV090ERW2MM/316/004	1"	2	0,11
37	MCV090ERW2MM/316/005	1" 1/4	2	0,16
38	MCV090ERW2MM/316/006	1" 1/2	2	0,21
39	MCV090ERW2MM/316/007	2"	2	0,33
40	MCV090ERW2MM/316/008	2" 1/2	2	0,51
41	MCV090ERW2MM/316/009	3"	2	0,73
42	MCV090ERW2MM/316/010	4"	2	1,21
43	MCV090ERW2MM/316/011	5"	2	1,94
44	MCV090ERW2MM/316/012	6"	2	2,65
49	MCV090ERW3MM/316/001	3/8"	3	0,08
50	MCV090ERW3MM/316/002	1/2"	3	0,11
51	MCV090ERW3MM/316/003	3/4"	3	0,13
52	MCV090ERW3MM/316/004	1"	3	0,16
53	MCV090ERW3MM/316/005	1" 1/4	3	0,23
54	MCV090ERW3MM/316/006	1" 1/2	3	0,31
55	MCV090ERW3MM/316/007	2"	3	0,48
56	MCV090ERW3MM/316/008	2" 1/2	3	0,75
57	MCV090ERW3MM/316/009	3"	3	1,08
58	MCV090ERW3MM/316/010	4"	3	1,80
59	MCV090ERW3MM/316/011	5"	3	2,89
60	MCV090ERW3MM/316/012	6"	3	3,95
61	MCV090ERW3MM/316/013	8"	3	7,10
62	MCV090ERW3MM/316/014	10"	3	10,82
63	MCV090ERW3MM/316/015	12"	3	16,30
64	MCV090ERW3MM/316/016	14"	3	21,08

FONDI BOMBATI EN 10253-3



No.	CODICE	MISURA	SP. mm	PESO Kg/CAD
93	MCV300ERW2MM/316/001	3/8"	2	-
94	MCV300ERW2MM/316/002	1/2"	2	-
95	MCV300ERW2MM/316/003	3/4"	2	-
96	MCV300ERW2MM/316/004	1"	2	-
97	MCV300ERW2MM/316/005	1" 1/4	2	-
98	MCV300ERW2MM/316/006	1" 1/2	2	-
99	MCV300ERW2MM/316/007	2"	2	-
100	MCV300ERW2MM/316/008	2" 1/2	2	-
101	MCV300ERW2MM/316/009	3"	2	-
102	MCV300ERW2MM/316/010	4"	2	-
103	MCV300ERW2MM/316/011	5"	2	-
104	MCV300ERW2MM/316/012	6"	2	-
105	MCV300ERW2MM/316/013	8"	2	-
106	MCV300ERW2MM/316/014	10"	2	-
107	MCV300ERW3MM/316/001	3/8"	3	-
108	MCV300ERW3MM/316/002	1/2"	3	-
109	MCV300ERW3MM/316/003	3/4"	3	-
110	MCV300ERW3MM/316/004	1"	3	-
111	MCV300ERW3MM/316/005	1" 1/4	3	-
112	MCV300ERW3MM/316/006	1" 1/2	3	-
113	MCV300ERW3MM/316/007	2"	3	-
114	MCV300ERW3MM/316/008	2" 1/2	3	-
115	MCV300ERW3MM/316/009	3"	3	-
116	MCV300ERW3MM/316/010	4"	3	-
117	MCV300ERW3MM/316/011	5"	3	-
118	MCV300ERW3MM/316/012	6"	3	-
119	MCV300ERW3MM/316/013	8"	3	-
120	MCV300ERW3MM/316/014	10"	3	-

RACCORDERIA A SALDARE INOX - SS316 ECO

RACCORDI A T EN 10253-3



No.	CODICE	MISURA	SP. mm	PESO Kg/CAD
150	MCV130ERW2MM/316/001	1/2"	2	0,08
151	MCV130ERW2MM/316/002	3/4"	2	0,12
152	MCV130ERW2MM/316/003	1"	2	0,19
153	MCV130ERW2MM/316/004	1" 1/4	2	0,29
154	MCV130ERW2MM/316/005	1" 1/2	2	0,41
155	MCV130ERW2MM/316/006	2"	2	0,53
163	MCV130ERW3MM/316/001	3/8"	3	0,07
164	MCV130ERW3MM/316/002	1/2"	3	0,11
165	MCV130ERW3MM/316/003	3/4"	3	0,17
166	MCV130ERW3MM/316/004	1"	3	0,27
167	MCV130ERW3MM/316/005	1" 1/4	3	0,42
168	MCV130ERW3MM/316/006	1" 1/2	3	0,60
169	MCV130ERW3MM/316/007	2"	3	0,79
170	MCV130ERW3MM/316/008	2" 1/2	3	1,09
171	MCV130ERW3MM/316/009	3"	3	1,49
172	MCV130ERW3MM/316/010	4"	3	2,33
173	MCV130ERW3MM/316/011	5"	3	3,22
174	MCV130ERW3MM/316/012	6"	3	4,45
175	MCV130ERW3MM/316/013	8"	3	6,59
176	MCV130ERW3MM/316/014	10"	3	10,01

RIDUZIONI CONCENTRICHE EN 10253-3



No.	CODICE	MISURA	SP. mm	PESO Kg/CAD
205	MCV241ERW2MM/316/001	3/8"	2	0,03
206	MCV241ERW2MM/316/002	1/2"	2	0,03
207	MCV241ERW2MM/316/003	3/4"	2	0,04
208	MCV241ERW2MM/316/004	1"	2	0,06
209	MCV241ERW2MM/316/005	1" 1/4	2	0,08
210	MCV241ERW2MM/316/006	1" 1/2	2	0,12
211	MCV241ERW2MM/316/007	2"	2	0,18
212	MCV241ERW2MM/316/008	2" 1/2	2	0,22
213	MCV241ERW2MM/316/009	3"	2	0,31
214	MCV241ERW2MM/316/010	4"	2	0,46
215	MCV241ERW2MM/316/011	5"	2	0,71
216	MCV241ERW2MM/316/012	6"	2	0,93
217	MCV241ERW2MM/316/013	8"	2	1,32
218	MCV241ERW2MM/316/014	10"	2	1,89
219	MCV241ERW3MM/316/001	3/8"	3	0,03
220	MCV241ERW3MM/316/002	1/2"	3	0,04
221	MCV241ERW3MM/316/003	3/4"	3	0,05
222	MCV241ERW3MM/316/004	1"	3	0,09
223	MCV241ERW3MM/316/005	1" 1/4	3	0,12
224	MCV241ERW3MM/316/006	1" 1/2	3	0,17
225	MCV241ERW3MM/316/007	2"	3	0,26
226	MCV241ERW3MM/316/008	2" 1/2	3	0,32
227	MCV241ERW3MM/316/009	3"	3	0,46
228	MCV241ERW3MM/316/010	4"	3	0,68
229	MCV241ERW3MM/316/011	5"	3	1,05
230	MCV241ERW3MM/316/012	6"	3	1,38
231	MCV241ERW3MM/316/013	8"	3	1,96
232	MCV241ERW3MM/316/014	10"	3	2,83

COLLARI A SALDARE EN 10253- TYPE-33



No.	CODICE	MISURA	SP. mm	PESO Kg/CAD
262	MCV500ERW2MM/316/001	1/2"	2	-
263	MCV500ERW2MM/316/002	3/4"	2	-
264	MCV500ERW2MM/316/003	1"	2	-
265	MCV500ERW2MM/316/004	1" 1/4	2	-
266	MCV500ERW2MM/316/005	1" 1/2	2	-
267	MCV500ERW2MM/316/006	2"	2	-
268	MCV500ERW2MM/316/007	2" 1/2	2	-
269	MCV500ERW2MM/316/008	3"	2	-
270	MCV500ERW2MM/316/009	4"	2	-
271	MCV500ERW2MM/316/010	5"	2	-
272	MCV500ERW2MM/316/011	6"	2	-
273	MCV500ERW2MM/316/012	8"	2	-
274	MCV500ERW2MM/316/013	10"	2	-
276	MCV500ERW3MM/316/001	1/2"	3	-
277	MCV500ERW3MM/316/002	3/4"	3	-
278	MCV500ERW3MM/316/003	1"	3	-
279	MCV500ERW3MM/316/004	1" 1/4	3	-
280	MCV500ERW3MM/316/005	1" 1/2	3	-
281	MCV500ERW3MM/316/006	2"	3	-
282	MCV500ERW3MM/316/007	2" 1/2	3	-
283	MCV500ERW3MM/316/008	3"	3	-
284	MCV500ERW3MM/316/009	4"	3	-
285	MCV500ERW3MM/316/010	5"	3	-
286	MCV500ERW3MM/316/011	6"	3	-
287	MCV500ERW3MM/316/012	8"	3	-
288	MCV500ERW3MM/316/013	10"	3	-

INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

TUBI IN BARRE DA 6 METRI

Conforme EN10312, EN10088, EN10217, AS5200.053, ASME B31.1 & B31.3

Caratteristiche tecniche:

Conform to EN10312, EN10088, EN10217, AS5200.053, ASME B31.1 & B31.3

Lunghezza barra 6 metri

CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ pz
P150000-304	15*1.0	1,0	2,10	10	1536	21,00
P180000-304	18*1.0	1,0	2,56	10	2166	25,60
P220000-304	22*1.2	1,2	3,75	6	3174	22,50
P280000-304	28*1.2	1,2	4,83	6	5046	28,98
P350000-304	35*1.5	1,5	7,55	6	7776	45,30
P420000-304	42*1.5	1,5	9,13	4	11094	36,52
P540000-304	54*1.5	1,5	11,83	4	18150	47,32
P760000-304	76.1*2.0	2,0	22,27	2	35574	44,54
P890000-304	88.9*2.0	2,0	26,11	2	48600	52,22
P1B0000-304	108*2.0	2,0	31,85	1	71286	31,85
P1390000-304	139.7*2.0	2,0	53,56	1	117600	53,56
P1680000-304	168.3*2.0	2,0	64,73	1	173400	64,73



MANICOTTI CON BATTUTA

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
S150000-304	15	48±2	21±1	35,80	10	340	20*32*25	12,17
S180000-304	18	49±2	22±1	41,60	10	320	20*32*25	13,31
S220000-304	22	53±2	22±1	56,80	10	200	20*32*25	11,36
S280000-304	28	58±2	25±1	74,20	10	150	20*32*25	11,13
S350000-304	35	64±2	29±1	99,30	10	90	20*32*25	8,94
S420000-304	42	76±2	33±1	145,70	10	140	40*33*33	20,40
S540000-304	54	86±2	39±1	202,50	10	80	40*33*33	16,20
S760000-304	76,1	142±3	60±2	618,30	1	24	40*33*33	14,84
S890000-304	88,9	164±3	68±2	821,60	1	18	40*33*33	14,79
S1B0000-304	108	198±3	82±2	1185,00	1	14	50*40*33	16,59
S1390000-304	139,7	250±5	105±3	2565,00	1	4	50*40*33	10,26
S1680000-304	168,3	300±5	125±3	3360,00	1	4	50*40*33	13,44



MANICOTTI PASSANTI

CODICE	mm	L mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
S15000K-304	15	80±2	57,40	10	230	20*32*25	13,20
S18000K-304	18	83±2	65,50	10	200	20*32*25	13,10
S22000K-304	22	85±2	84,90	10	130	20*32*25	11,04
S28000K-304	28	95±2	117,80	10	70	20*32*25	8,25
S35000K-304	35	104±2	156,10	10	50	20*32*25	7,81
S42000K-304	42	120±2	214,10	10	100	40*33*33	21,41
S54000K-304	54	138±2	312,20	10	60	40*33*33	18,73
S76000K-304	76,1	230±3	927,00	1	24	40*33*33	22,25
S89000K-304	88,9	255±3	1208,00	1	18	40*33*33	21,74
S1B000K-304	108	400±3	1727,00	1	14	50*40*33	24,18
S139000K-304	139,7	430±5	2322,00	1	4	50*40*33	9,29
S168000K-304	168,3	485±5	3831,00	1	4	50*40*33	15,32



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

MANICOTTI MISTI F



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
F151500-304	15xRp1/2	50±3	21±1	50,60	10	330	20*32*25	16,70
F152000-304	15xRp3/4	50±3	21±1	60,50	10	300	20*32*25	18,15
F181500-304	18xRp1/2	50±3	22±1	53,50	10	270	20*32*25	14,45
F182000-304	18xRp3/4	50±3	22±1	63,20	10	250	20*32*25	15,80
F221500-304	22xRp1/2	50±3	22±1	60,40	10	230	20*32*25	13,89
F222000-304	22xRp3/4	50±3	22±1	71,20	10	200	20*32*25	14,24
F222500-304	22xRp1	50±3	22±1	98,50	10	130	20*32*25	12,81
F282000-304	28xRp3/4	57±4	25±1	81,80	10	160	20*32*25	13,09
F282500-304	28xRp1	57±4	25±1	110,40	10	130	20*32*25	14,35
F283200-304	28xRp1 1/4	57±4	25±1	178,00	10	100	20*32*25	17,80
F352500-304	35xRp1	61±4	29±1	128,50	10	100	20*32*25	12,85
F353200-304	35xRp1-1/4	64±4	29±1	143,00	10	70	20*32*25	10,01
F354000-304	35xRp1-1/2	64±4	29±1	188,50	10	60	20*32*25	11,31
F423200-304	42xRp1-1/4	71±4	33±1	180,00	10	50	40*33*33	9,00
F424000-304	42xRp1-1/2	71±4	33±1	195,10	10	50	40*33*33	9,76
F544000-304	54xRp1-1/2	77±4	39±1	251,00	10	30	40*33*33	7,53
F545000-304	54xRp2	82±4	39±1	284,90	10	30	40*33*33	8,55
F767600-304	76.1xRp3	119±4	60±3	950,00	1	20	40*33*33	19,00

MANICOTTI DI COMPENSAZIONE FF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/cm ³	CARTONE/ Kg
J1500CP-304	15	220±5	150±5	119,00	10	150	20*32*25	17,85
J1800CP-304	18	227±5	150±5	136,00	10	100	20*32*25	13,60
J2200CP-304	22	227±5	150±5	177,50	10	100	20*32*25	17,75
J2800CP-304	28	238±5	150±5	230,00	10	50	20*32*25	11,50
J3500CP-304	35	252±5	150±5	340,00	10	50	20*32*25	17,00
J4200CP-304	42	270±5	150±5	371,00	10	50	40*33*33	18,55
J5400CP-304	54	295±5	150±5	506,00	5	20	40*33*33	10,12
J7600CP-304	76,1	432±10	200±5	800,00	1	10	40*33*33	8,00
J8900CP-304	88,9	462±10	200±5	980,00	1	5	40*33*33	4,90
J1B00CP-304	108	515±10	200±5	1200,00	1	5	40*33*33	6,00
J1390CP-304	139.7	-	-	-	1	2	59.5*40*40	-
J1680CP-304	168.3	-	-	-	1	2	59.5*40*40	-

INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

MANICOTTI RIDOTTI CON BATTUTA



CODICE	mm	L mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
R181500-304	18x15	61±3	46,80	10	300	20*32*25	14,04
R221500-304	22x15	61±3	55,60	10	250	20*32*25	13,90
R221800-304	22x18	65±3	61,40	10	240	20*32*25	14,74
R281500-304	28x15	65±3	65,40	10	170	20*32*25	11,12
R281800-304	28x18	65±3	68,80	10	170	20*32*25	11,70
R282200-304	28x22	70±3	79,00	10	170	20*32*25	13,43
R351500-304	35x15	70±3	84,80	10	100	20*32*25	8,48
R351800-304	35x18	70±3	85,50	10	100	20*32*25	8,55
R352200-304	35x22	70±3	90,30	10	120	20*32*25	10,84
R352800-304	35x28	70±3	96,40	10	100	20*32*25	9,64
R421500-304	42x15	77±3	112,10	10	170	40*33*33	19,06
R421800-304	42x18	77±3	112,20	10	170	40*33*33	19,07
R422200-304	42x22	77±3	120,10	10	170	40*33*33	20,42
R422800-304	42x28	77±3	126,00	10	160	40*33*33	20,16
R423500-304	42x35	79±3	134,70	10	150	40*33*33	20,21
R541500-304	54x15	89±3	161,00	10	120	40*33*33	19,32
R541800-304	54x18	86±3	162,00	10	120	40*33*33	19,44
R542200-304	54x22	86±3	163,00	10	120	40*33*33	19,56
R542800-304	54x28	86±3	172,00	10	120	40*33*33	20,64
R543500-304	54x35	89±3	177,40	10	110	40*33*33	19,51
R544200-304	54x42	92±3	196,30	10	100	40*33*33	19,63
R765400-304	76.1x54	132±3	490,00	1	42	40*33*33	20,58
R895400-304	88.9x54	160±3	560,00	1	30	40*33*33	16,80
R897600-304	88.9x76.1	168±3	775,00	1	18	40*33*33	13,95
R1B5400-304	108x54	168±3	865,00	1	20	40*33*33	17,30
R1B7600-304	108x76.1	190±3	980,00	1	16	40*33*33	15,68
R1B8900-304	108x88.9	200±3	1085,00	1	16	40*33*33	17,36
R1397600-304	139.7x76.1	340±5	2734,00	1	4	50*40*33	10,94
R1398900-304	139.7x88.9	350±5	2748,00	1	4	50*40*33	10,99
R1391080-304	139.7x108	355±5	2786,00	1	4	50*40*33	11,14
R1687600-304	168.3x76.1	360±5	3497,00	1	4	50*40*33	13,99
R1688900-304	168.3x88.9	360±5	3636,00	1	4	50*40*33	14,54
R1681080-304	168.3x108	375±5	3802,00	1	4	50*40*33	15,21
R1681390-304	168.3x139.7	422±5	3913,00	1	4	50*40*33	15,65



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

MANICOTTI MISTI FF GIREVOLI



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
F15150K-304	15xG1/2	44±3	21±1	57,60	10	300	20*32*25	17,28
F15200K-304	15xG3/4	45±3	21±1	85,80	10	220	20*32*25	18,88
F18150K-304	18xG1/2	42±3	22±1	66,20	10	300	20*32*25	19,86
F18200K-304	18xG3/4	45±3	22±1	81,90	10	220	20*32*25	18,02
F22200K-304	22xG3/4	45±4	22±1	94,70	10	170	20*32*25	16,10
F22250K-304	22xG1	47±4	22±1	229,70	10	170	20*32*25	39,05
F28250K-304	28xG1	50±4	25±1	137,40	10	130	20*32*25	17,86
F28320K-304	28xG1-1/4	58±4	25±1	174,20	10	120	20*32*25	20,90
F35320K-304	35xG1-1/4	53±4	29±1	179,20	10	80	20*32*25	14,34
F35400K-304	35xG1-1/2	64±4	29±1	240,10	10	70	20*32*25	16,81
F42400K-304	42xG1-1/2	61±4	33±1	250,20	10	50	40*33*33	12,51
F42500K-304	42xG2	66±4	33±1	300,00	10	40	40*33*33	12,00
F54500K-304	54xG2	66±4	39±1	315,70	10	30	40*33*33	9,47

MANICOTTI MISTI M



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
M151500-304	15xR1/2	52±3	21±1	56,30	10	330	20*32*25	18,58
M181500-304	18xR1/2	52±3	22±1	51,70	10	320	20*32*25	16,54
M182000-304	18xR3/4	55±3	22±1	67,10	10	250	20*32*25	16,78
M221500-304	22xR1/2	52±3	22±1	61,50	10	230	20*32*25	14,15
M222000-304	22xR3/4	52±3	22±1	73,90	10	200	20*32*25	14,78
M282000-304	28xR3/4	58±4	25±1	88,40	10	160	20*32*25	14,14
M282500-304	28xR1	62±4	25±1	110,80	10	130	20*32*25	14,40
M352500-304	35xR1	65±4	29±1	118,90	10	100	20*32*25	11,89
M353200-304	35xR1-1/4	69±4	29±1	155,30	10	70	20*32*25	10,87
M354000-304	35xR1-1/2	78±4	29±1	177,80	10	60	20*32*25	10,67
M423200-304	42*R1-1/4	83±4	33±1	167,00	10	50	40*33*33	8,35
M424000-304	42xR1-1/2	76±4	33±1	185,80	10	50	40*33*33	9,29
M544000-304	54xR1-1/2	93±4	39±1	238,60	10	30	40*33*33	7,16
M545000-304	54xR2	89±4	39±1	301,30	10	30	40*33*33	9,04
M766500-304	76.1xR2-1/2	125±4	60±2	905,00	1	20	40*33*33	18,10
M897600-304	88.9xR3	137±4	68±2	915,00	1	20	40*33*33	18,30

INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

RIDUZIONI MF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
R18150B-304	18x15	60±3		40,40	10	300	20*32*25	12,12
R22150B-304	22x15	63±3		47,90	10	250	20*32*25	11,98
R22180B-304	22x18	62±3		50,30	10	240	20*32*25	12,07
R28150B-304	28x15	65±4		63,30	10	170	20*32*25	10,76
R28180B-304	28x18	71±4		66,10	10	170	20*32*25	11,24
R28220B-304	28x22	65±4		65,50	10	170	20*32*25	11,14
R35150B-304	35x15	78±4		83,10	10	100	20*32*25	8,31
R35180B-304	35x18	77±4		85,80	10	100	20*32*25	8,58
R35220B-304	35x22	85±4		94,10	10	150	20*32*25	14,12
R35280B-304	35x28	84±4		105,80	10	100	20*32*25	10,58
R42150B-304	42x15	85±4		112,30	10	170	40*33*33	19,09
R42180B-304	42x18	80±4		112,30	10	170	40*33*33	19,09
R42220B-304	42x22	88±4		112,30	10	170	40*33*33	19,09
R42280B-304	42x28	82±4		117,30	10	160	40*33*33	18,77
R42350B-304	42x35	82±4		125,40	10	160	40*33*33	20,06
R54150B-304	54x15	100±4		161,30	10	120	40*33*33	19,36
R54180B-304	54x18	100±4		161,30	10	120	40*33*33	19,36
R54220B-304	54x22	100±4		161,30	10	120	40*33*33	19,36
R54280B-304	54x28	100±4		163,00	10	120	40*33*33	19,56
R54350B-304	54x35	100±4		192,00	10	100	40*33*33	19,20
R54420B-304	54x42	100±4		193,30	10	100	40*33*33	19,33
R76540B-304	76.1x54	137±4		411,60	1	50	40*33*33	20,58
R89540B-304	88.9x54	155±4		600,00	1	18	40*33*33	10,80
R89760B-304	88.9x76	175±4		682,00	1	20	40*33*33	13,64
R1B540B-304	108x54	180±4		876,00	1	16	40*33*33	14,02
R1B760B-304	108x76.1	202±4		954,00	1	16	40*33*33	15,26
R1B890B-304	108x88.9	206±4		995,00	1	16	40*33*33	15,92
R139760B-304	139.7x76.1	340±5		2684,00	1	4	50*40*33	10,74
R139890B-304	139.7x88.9	340±5		2698,00	1	4	50*40*33	10,79
R139108B-304	139.7x108	340±5		2736,00	1	4	50*40*33	10,94
R168760B-304	168.3x76.1	360±5		3447,00	1	4	50*40*33	13,79
R168890B-304	168.3x88.9	360±5		3586,00	1	4	50*40*33	14,34
R168108B-304	168.3x108	360±5		3752,00	1	4	50*40*33	15,01
R168139B-304	168.3x139.7	422±5		3863,00	1	4	50*40*33	15,45

INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

RACCORDI IN 3 PEZZI MF MISTI



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
M15150K-304	15xR1/2	82±3	21±1	97,60	10	200	20*32*25	19,52
M15200K-304	15xR3/4	84±3	21±1	146,50	10	140	20*32*25	20,51
M18150K-304	18xR1/2	81±3	22±1	102,10	10	200	20*32*25	20,42
M18200K-304	18xR3/4	84±3	22±1	142,90	10	140	20*32*25	20,01
M22150K-304	22xR1/2	83±3	22±1	115,90	10	170	20*32*25	19,70
M22200K-304	22xR3/4	84±3	22±1	156,30	10	130	20*32*25	20,32
M22250K-304	22xR1	92±3	22±1	181,00	10	90	20*32*25	16,29
M28200K-304	28xR3/4	95±3	25±1	178,00	10	100	20*32*25	17,80
M28250K-304	28xR1	95±3	25±1	247,00	10	80	20*32*25	19,76
M35320K-304	35xR1-1/4	93±3	29±1	316,70	10	60	20*32*25	19,00
M42320K-304	42xR1-1/4	116±3	29±1	392,60	10	30	40*33*33	11,78
M42400K-304	42xR1-1/2	113±4	33±1	401,40	10	30	40*33*33	12,04
M54500K-304	54xR2	121±4	39±1	600,40	10	20	40*33*33	12,01

RACCORDI IN 3 PEZZI FF MISTI



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
F15150K-304	15xR1/2		21±1	97,60	10	200	20*32*25	19,52
F15200K-304	15xR3/4		21±1	146,50	10	140	20*32*25	20,51
F18150K-304	18xR1/2		22±1	102,10	10	200	20*32*25	20,42
F18200K-304	18xR3/4		22±1	142,90	10	140	20*32*25	20,01
F22200K-304	22xR3/4		22±1	115,90	10	170	20*32*25	19,70
F22250K-304	22xR1		22±1	156,30	10	130	20*32*25	20,32
F28200K-304	28xR3/4		25±1	181,00	10	90	20*32*25	16,29
F28250K-304	28xR1		25±1	178,00	10	100	20*32*25	17,80
F35320K-304	35xR1-1/4		29±1	316,70	10	60	20*32*25	19,00
F42400K-304	42xR1-1/2		29±1	401,40	10	30	40*33*33	12,04
F54500K-304	54xR2		39±1	600,40	10	20	40*33*33	12,01

SCAVALCAMENTI



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
Q150000-304	15	50±3	185±3	76,00	10	100	20*32*25	7,60
Q180000-304	18	55±3	205±3	150,00	10	100	20*32*25	15,00
Q220000-304	22	70±3	221±3	202,00	10	100	20*32*25	20,20
Q280000-304	28	75±3	250±3	350,00	10	100	20*32*25	35,00

RACCORDI A T FF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/cm ³	CARTONE/ Kg
T150000-304	15	67±2	21±1	64,90	10	220	20*32*25	14,28
T180000-304	18	70±2	22±1	77,30	10	170	20*32*25	13,14
T220000-304	22	77±2	22±1	103,20	10	100	20*32*25	10,32
T280000-304	28	88±2	25±1	138,00	10	60	20*32*25	8,28
T350000-304	35	101±2	29±1	192,00	10	40	20*32*25	7,68
T420000-304	42	120±2	33±1	276,30	5	60	40*33*33	16,58
T540000-304	54	144±2	39±1	407,30	5	30	40*33*33	12,22
T760000-304	76,1	232±3	60±2	1227,20	1	12	40*33*33	14,73
T890000-304	88,9	261±3	68±2	1600,00	1	10	40*33*33	16,00
T180000-304	108	312±3	82±2	2315,00	1	5	40*33*33	11,58
T1390000-304	139,7	395±10	105±3	4120,00	1	2	50*40*33	8,24
T1680000-304	168,3	515±10	125±3	7860,00	1	2	59.5*40*40	15,72

INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

RACCORDI A T FFF - RIDOTTI

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
T18150R-304	18x15	71±2	21±1	73,70	10	170	20*32*25	12,53
T22150R-304	22x15	77±2	22±1	95,00	10	100	20*32*25	9,50
T22180R-304	22x18	77±2	22±1	97,80	10	100	20*32*25	9,78
T28150R-304	28x15	88±2	22±1	117,60	10	100	20*32*25	11,76
T28180R-304	28x18	88±2	22±1	123,00	10	70	20*32*25	8,61
T28220R-304	28x22	88±2	22±1	128,00	10	70	20*32*25	8,96
T35150R-304	35x15	101±2	29±1	160,90	10	60	20*32*25	9,65
T35180R-304	35x18	101±2	29±1	167,70	10	40	20*32*25	6,71
T35220R-304	35x22	101±2	29±1	167,40	10	40	20*32*25	6,70
T35280R-304	35x28	101±2	29±1	176,30	10	40	20*32*25	7,05
T42150R-304	42x15	120±2	33±1	226,50	5	40	40*33*33	9,06
T42180R-304	42x18	120±2	33±1	230,60	5	40	40*33*33	9,22
T42220R-304	42x22	120±2	33±1	237,80	5	80	40*33*33	19,02
T42280R-304	42x28	120±2	33±1	241,00	5	70	40*33*33	16,87
T42350R-304	42x35	120±2	33±1	254,00	5	60	40*33*33	15,24
T54150R-304	54x15	144±2	39±1	328,80	5	40	40*33*33	13,15
T54180R-304	54x18	144±2	39±1	330,20	5	40	40*33*33	13,21
T54220R-304	54x22	144±2	39±1	338,90	5	40	40*33*33	13,56
T54280R-304	54x28	144±2	39±1	346,60	5	40	40*33*33	13,86
T54350R-304	54x35	144±2	39±1	357,40	5	30	40*33*33	10,72
T54420R-304	54x42	144±2	39±1	377,30	5	30	40*33*33	11,32
T76220R-304	76.1x22	232±2	60±2	975,00	1	20	40*33*33	19,50
T76280R-304	76.1x28	232±2	60±2	985,00	1	20	40*33*33	19,70
T76350R-304	76.1x35	232±2	60±2	995,30	1	18	40*33*33	17,92
T76420R-304	76.1x42	232±2	60±2	1030,00	1	18	40*33*33	18,54
T76540R-304	76.1x54	232±2	60±2	1075,00	1	16	40*33*33	17,20
T89220R-304	88.9x22	262±3	68±2	1245,00	1	15	40*33*33	18,68
T89280R-304	88.9x28	262±3	68±2	1285,00	1	15	40*33*33	19,28
T89350R-304	88.9x35	262±3	68±2	1306,50	1	13	40*33*33	16,98
T89420R-304	88.9x42	262±3	68±2	1335,00	1	13	40*33*33	17,36
T89540R-304	88.9x54	262±3	68±2	1365,00	1	13	40*33*33	17,75
T89760R-304	88.9x76.1	262±3	68±2	1485,00	1	10	40*33*33	14,85
T1B220R-304	108x22	312±3	82±2	1798,00	1	5	40*33*33	8,99
T1B280R-304	108x28	312±3	82±2	1798,00	1	5	40*33*33	8,99
T1B350R-304	108x35	312±3	82±2	1822,00	1	5	40*33*33	9,11
T1B420R-304	108x42	312±3	82±2	1820,00	1	5	40*33*33	9,10
T1B540R-304	108x54	312±3	82±2	1852,00	1	5	40*33*33	9,26
T1B760R-304	108x76.1	312±3	82±2	2014,00	1	5	40*33*33	10,07
T1B890R-304	108x88.9	312±3	82±2	2126,00	1	5	40*33*33	10,63
T139350R-304	139.7x35	395±10	105±3	2126,00	1	2	50*40*33	4,25
T139760R-304	139.7x76.1	395±10	105±3	3019,00	1	2	50*40*33	6,04
T139890R-304	139.7x88.9	395±10	105±3	3198,00	1	2	50*40*33	6,40
T139108R-304	139.7x108	395±10	105±3	3177,00	1	2	50*40*33	6,35
T168350R-304	168.3x35	515±10	125±3	6010,00	1	2	59.5*40*40	12,02
T168760R-304	168.3x76.1	515±10	125±3	6398,00	1	2	59.5*40*40	12,80
T168890R-304	168.3x88.9	515±10	125±3	6410,00	1	2	59.5*40*40	12,82
T168108R-304	168.3x108	515±10	125±3	6412,00	1	2	59.5*40*40	12,82
T168139R-304	168.3x139.7	515±10	125±3	6680,00	1	2	59.5*40*40	13,36





INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

T MISTI FMF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
T15150M-304	15xR1/2	67±2	21±1	81,60	10	200	20*32*25	16,32
T18150M-304	18xR1/2	70±2	22±1	84,80	10	170	20*32*25	14,42
T18200M-304	18xR3/4	70±2	22±1	97,40	10	140	20*32*25	13,64
T22150M-304	22xR1/2	77±2	22±1	112,00	10	100	20*32*25	11,20
T22200M-304	22xR3/4	77±2	22±1	118,10	10	100	20*32*25	11,81
T28150M-304	28xR1/2	88±2	25±1	133,30	10	70	20*32*25	9,33
T28200M-304	28xR3/4	88±2	25±1	143,90	10	60	20*32*25	8,63
T28250M-304	28xR1	88±2	25±1	169,40	10	50	20*32*25	8,47
T35200M-304	35xR3/4	102±3	29±1	189,80	10	30	20*32*25	5,69
T35320M-304	35xR1-1/4	102±3	29±1	234,80	10	30	20*32*25	7,04
T42200M-304	42xR3/4	120±3	33±1	254,20	5	60	40*33*33	15,25
T42400M-304	42xR1-1/2	120±3	33±1	314,10	5	30	40*33*33	9,42
T54200M-304	54xR3/4	144±3	39±1	360,00	5	30	40*33*33	10,80
T54500M-304	54xR2	144±3	39±1	508,20	5	30	40*33*33	15,25

T MISTI FF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
T15150F-304	15xRp1/2	67±2	21±1	77,40	10	200	20*32*25	15,48
T18150F-304	18xRp1/2	70±2	22±1	85,20	10	170	20*32*25	14,48
T18200F-304	18xRp3/4	70±2	22±1	98,80	10	140	20*32*25	13,83
T22150F-304	22xRp1/2	77±2	22±1	104,50	10	100	20*32*25	10,45
T22200F-304	22xRp3/4	77±2	22±1	127,20	10	100	20*32*25	12,72
T28150F-304	28xRp1/2	88±2	25±1	135,00	10	70	20*32*25	9,45
T28200F-304	28xRp3/4	88±2	25±1	150,00	10	70	20*32*25	10,50
T28250F-304	28xRp1	88±2	25±1	174,00	10	60	20*32*25	10,44
T35150F-304	35xRp1/2	102±3	29±1	176,30	10	50	20*32*25	8,82
T35200F-304	35xRp3/4	102±3	29±1	195,40	10	50	20*32*25	9,77
T35250F-304	35xRp1	102±3	29±1	216,70	10	40	20*32*25	8,67
T35320F-304	35xRp1-1/4	102±3	29±1	241,20	10	30	20*32*25	7,24
T42150F-304	42xRp1/2	120±3	33±1	244,40	5	60	40*33*33	14,66
T42200F-304	42xRp3/4	120±3	33±1	252,40	5	60	40*33*33	15,14
T42400F-304	42xRp1-1/2	120±3	33±1	328,60	5	50	40*33*33	16,43
T54150F-304	54xRp1/2	144±3	39±1	347,20	5	30	40*33*33	10,42
T54200F-304	54xRp3/4	144±3	39±1	354,70	5	30	40*33*33	10,64
T54250F-304	54xRp1	144±3	39±1	354,70	5	30	40*33*33	10,64
T76200F-304	76.1xRp3/4	-	60±2	1140,00	1	10	40*33*33	11,40
T76500F-304	76.1xRp2	-	60±2	1150,00	1	10	40*33*33	11,50
T89200F-304	88.9xRp3/4	-	68±2	1600,00	1	8	40*33*33	12,80
T89500F-304	88.9xRp2	-	68±2	1600,00	1	8	40*33*33	12,80
T1B200F-304	108xRp3/4	-	82±2	1950,00	1	8	40*33*33	15,60
T1B500F-304	108xRp2	-	82±2	1955,00	1	8	40*33*33	15,64

INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

CURVE A 45° FF

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E150045-304	15	31±3	21±1	41,70	10	340	20*32*25	14,18
E180045-304	18	36±3	22±1	52,00	10	240	20*32*25	12,48
E220045-304	22	36±3	22±1	71,20	10	150	20*32*25	10,68
E280045-304	28	46±4	25±1	93,20	10	100	20*32*25	9,32
E350045-304	35	53±4	29±1	130,00	10	60	20*32*25	7,80
E420045-304	42	62±4	33±1	196,00	5	100	40*33*33	19,60
E540045-304	54	70±4	39±1	291,50	5	50	40*33*33	14,58
E760045-304	76,1	95±4	60±2	768,00	1	100	40*33*33	76,80
E890045-304	88,9	112±4	68±2	1006,00	1	60	40*33*33	60,36
E1B0045-304	108	140±4	82±2	1478,00	1	8	40*33*33	11,82
E1390045-304	139,7	204±5	105±3	3816,00	1	2	50*40*33	7,63
E1680045-304	168,3	245±5	125±3	5498,00	1	2	59.5*40*40	11,00



CURVE A 45° MF

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E15004B-304	15	35±3	21±1	60,00	10	340	20*32*25	20,40
E18004B-304	18	35±3	22±1	80,00	10	240	20*32*25	19,20
E22004B-304	22	37±3	22±1	115,00	10	150	20*32*25	17,25
E28004B-304	28	42±4	25±1	128,00	10	100	20*32*25	12,80
E35004B-304	35	49±4	29±1	305,00	10	60	20*32*25	18,30
E42004B-304	42	53±4	33±1	307,00	5	100	40*33*33	30,70
E54004B-304	54	74±4	39±1	311,00	5	60	40*33*33	18,66
E76004B-304	76,1	98±4	60±2	758,00	1	9	40*33*33	6,82
E89004B-304	88,9	112±4	68±2	996,00	1	9	40*33*33	8,96
E1B004B-304	108	138±4	82±2	1468,00	1	8	40*33*33	11,74
E139004B-304	139,7	210±5	105±3	3806,00	1	2	50*40*33	7,61
E168004B-304	168,3	252±5	125±3	5398,00	1	2	59.5*40*40	10,80



CURVE A 90°

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E150000-304	15	43±3	21±1	50,60	10	270	20*32*25	13,66
E180000-304	18	45±3	22±1	64,60	10	180	20*32*25	11,63
E220000-304	22	52±3	22±1	88,80	10	140	20*32*25	12,43
E280000-304	28	63±4	25±1	117,60	10	80	20*32*25	9,41
E350000-304	35	72±4	29±1	172,80	10	40	20*32*25	6,91
E420000-304	42	89±4	33±1	252,50	5	70	40*33*33	17,68
E540000-304	54	110±4	39±1	392,30	5	40	40*33*33	15,69
E760000-304	76,1	145±5	60±2	1158,40	1	9	40*33*33	10,43
E890000-304	88,9	174±5	68±2	1566,30	1	9	40*33*33	14,10
E1B0000-304	108	210±5	82±2	1948,00	1	8	40*33*33	15,58
E1390000-304	139,7	314±5	105±3	5235,00	1	2	50*40*33	10,47
E1680000-304	168,3	386±5	125±3	7000,00	1	2	59.5*40*40	14,00



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

CURVE A 90°MF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E15000B-304	15	40±3	45±3	46,40	10	270	20*32*25	12,53
E18000B-304	18	43±3	49±3	60,40	10	180	20*32*25	10,87
E22000B-304	22	50±3	60±3	80,10	10	120	20*32*25	9,61
E28000B-304	28	60±3	70±4	124,30	10	80	20*32*25	9,94
E35000B-304	35	70±4	85±4	178,20	10	50	20*32*25	8,91
E42000B-304	42	89±4	89±4	250,70	5	70	40*33*33	17,55
E54000B-304	54	110±4	116±4	421,00	5	30	40*33*33	12,63
E76000B-304	76,1	150±5	165±5	996,00	1	9	40*33*33	8,96
E89000B-304	88,9	174±5	190±5	1316,00	1	9	40*33*33	11,84
E18000B-304	108	215±5	238±5	1935,00	1	8	40*33*33	15,48
E139000B-304	139,7	314±5	322±5	4836,00	1	2	50*40*33	9,67
E168000B-304	168,3	386±5	404±5	7112,00	1	2	59.5*40*40	14,22

CURVE A 90° MISTA FF



CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E15150F-304	15xRp1/2	21±1	63,20	10	260	20*32*25	16,43
E18150F-304	18xRp1/2	22±1	71,90	10	180	20*32*25	12,94
E18200F-304	18xRp3/4	22±1	84,00	10	150	20*32*25	12,60
E22150F-304	22xRp1/2	22±1	90,10	10	120	20*32*25	10,81
E22200F-304	22xRp3/4	22±1	110,00	10	110	20*32*25	12,10
E28250F-304	28xRp1	25±1	159,40	10	70	20*32*25	11,16
E35320F-304	35xRp1-1/4	29±1	217,90	10	40	20*32*25	8,72
E42400F-304	42xRp1-1/2	33±1	312,80	5	60	40*33*33	18,77
E54500F-304	54xRp2	39±1	492,00	5	40	40*33*33	19,68

CURVE MISTE A 90°MF



CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E15150M-304	15xR1/2	21±1	69,00	10	260	20*32*25	17,94
E18150M-304	18xR1/2	22±1	70,30	10	180	20*32*25	12,65
E22150M-304	22xR1/2	22±1	92,70	10	120	20*32*25	11,12
E22200M-304	22xR3/4	22±1	110,00	10	110	20*32*25	12,10
E28250M-304	28xR1	25±1	159,80	10	70	20*32*25	11,19
E35320M-304	35xR1-1/4	29±1	205,10	10	40	20*32*25	8,20
E42400M-304	42xR1-1/2	33±1	279,80	5	60	40*33*33	16,79
E54400M-304	54xR1-1/2	39±1	429,00	5	30	40*33*33	12,87
E54500M-304	54xR2	39±1	499,70	5	30	40*33*33	14,99

INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

GOMITI MISTI A 90°FF

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E15152F-304	15xRp1/2	-	21±1	81,00	10	270	20*32*25	21,87
E18152F-304	18xRp1/2	-	22±1	101,00	10	180	20*32*25	18,18
E22152F-304	22xRp1/2	-	22±1	162,00	10	140	20*32*25	22,68
E22202F-304	22xRp3/4	-	22±1	190,00	10	140	20*32*25	26,60
E28252F-304	28xRp1	-	25±1	213,00	10	40	20*32*25	8,52



GOMITI MISTI A 90°FF CON FLANGIA

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E1515BF-304	15xRp1/2	-	21±1	86,00	10	270	20*32*25	23,22
E1815BF-304	18xRp1/2	-	22±1	106,10	10	180	20*32*25	19,10
E2215BF-304	22xRp1/2	-	22±1	167,70	10	140	20*32*25	23,48
E2220BF-304	22xRp3/4	-	22±1	195,10	10	140	20*32*25	27,31
E2825BF-304	28xRp1	-	25±1	218,20	10	40	20*32*25	8,73



TAPPI F

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
C150000-304	15	33±2	21±1	24,70	10	800	20*32*25	19,76
C180000-304	18	34±2	22±1	29,30	10	700	20*32*25	20,51
C220000-304	22	36±2	22±1	37,60	10	450	20*32*25	16,92
C280000-304	28	37±2	25±1	48,80	10	330	20*32*25	16,10
C350000-304	35	41±2	29±1	65,90	10	180	20*32*25	11,86
C420000-304	42	48±2	33±1	95,40	10	120	40*33*33	11,45
C540000-304	54	52±2	39±1	136,10	10	60	40*33*33	8,17
C760000-304	76,1	85±2	60±2	400,00	1	50	40*33*33	20,00
C890000-304	88,9	95±2	68±2	515,00	1	36	40*33*33	18,54
C1B0000-304	108	115±2	82±2	765,00	1	18	40*33*33	13,77
C1390000-304	139,7	130±5	105±3	1800,00	1	4	50*40*33	7,20
C1680000-304	168,3	155±5	125±3	2300,00	1	4	50*40*33	9,20



FLANGE CON MANICOTTO

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
L150000-304	15	36	21±1	874,50	1	20	20*32*25	17,49
L180000-304	18	38	22±1	972,50	1	20	20*32*25	19,45
L220000-304	22	42	22±1	1291,00	1	15	20*32*25	19,37
L280000-304	28	47	25±1	1463,80	1	13	20*32*25	19,03
L350000-304	35	55	29±1	2546,80	1	8	20*32*25	20,37
L420000-304	42	68	33±1	2821,80	1	7	40*33*33	19,75
L540000-304	54	82	39±1	3450,00	1	6	40*33*33	20,70
L760000-304	76,1	126	60±2	5320,00	1	5	40*33*33	26,60
L890000-304	88,9	147	68±2	5205,00	1	4	40*33*33	20,82
L1B0000-304	108	167	82±2	6160,00	1	4	40*33*33	24,64
L1390000-304	139,7	176	105±3	6405	1	2	40*33*33	12,81
L1680000-304	168,3	196	125±3	8076	1	2	40*33*33	16,15



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M-EN1.4404/AISI304

VALVOLE A SFERA 3 PEZZI FF PASSAGGIO TOTALE



CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
V1500PM-304	15	21±1	64,90	1	150	20*32*25	9,74
V1800PM-304	18	22±1	77,30	1	100	20*32*25	7,73
V2200PM-304	22	22±1	103,20	1	100	20*32*25	10,32
V2800PM-304	28	25±1	138,00	1	50	20*32*25	6,90
V3500PM-304	35	29±1	192,00	1	50	20*32*25	9,60
V4200PM-304	42	33±1	276,30	1	50	40*33*33	13,82
V5400PM-304	54	39±1	407,30	1	20	40*33*33	8,15
V7600PM-304	76,1	60±2	1227,20	1	10	40*33*33	12,27
V8900PM-304	88,9	68±2	1600,00	1	5	40*33*33	8,00
V1B00PM-304	108	82±2	2315,00	1	5	40*33*33	11,58



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

TUBI IN BARRE DA 6 METRI

Conforme EN10312, EN10088, EN10217, AS5200.053, ASME B31.1 & B31.3

Caratteristiche tecniche:

Conform to EN10312, EN10088, EN10217, AS5200.053, ASME B31.1 & B31.3

Lunghezza barra 6 metri

CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ pz
P150000-316L	15*1.0	1,0	2,10	10	1536	21,00
P180000-316L	18*1.0	1,0	2,56	10	2166	25,60
P220000-316L	22*1.2	1,2	3,75	6	3174	22,50
P280000-316L	28*1.2	1,2	4,83	6	5046	28,98
P350000-316L	35*1.5	1,5	7,55	6	7776	45,30
P420000-316L	42*1.5	1,5	9,13	4	11094	36,52
P540000-316L	54*1.5	1,5	11,83	4	18150	47,32
P760000-316L	76.1*2.0	2,0	22,27	2	35574	44,54
P890000-316L	88.9*2.0	2,0	26,11	2	48600	52,22
P1B0000-316L	108*2.0	2,0	31,85	1	71286	31,85
P1390000-316L	139.7*2.0	2,0	53,56	1	117600	53,56
P1680000-316L	168.3*2.0	2,0	64,73	1	173400	64,73



MANICOTTI CON BATTUTA

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
S150000-316L	15	48±2	21±1	35,80	10	340	20*32*25	12,17
S180000-316L	18	49±2	22±1	41,60	10	320	20*32*25	13,31
S220000-316L	22	53±2	22±1	56,80	10	200	20*32*25	11,36
S280000-316L	28	58±2	25±1	74,20	10	150	20*32*25	11,13
S350000-316L	35	64±2	29±1	99,30	10	90	20*32*25	8,94
S420000-316L	42	76±2	33±1	145,70	10	140	40*33*33	20,40
S540000-316L	54	86±2	39±1	202,50	10	80	40*33*33	16,20
S760000-316L	76,1	142±3	60±2	618,30	1	24	40*33*33	14,84
S890000-316L	88,9	164±3	68±2	821,60	1	18	40*33*33	14,79
S1B0000-316L	108	198±3	82±2	1185,00	1	14	50*40*33	16,59
S1390000-316L	139,7	250±5	105±3	2565,00	1	4	50*40*33	10,26
S1680000-316L	168,3	300±5	125±3	3360,00	1	4	50*40*33	13,44



MANICOTTI PASSANTI

CODICE	mm	L mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
S15000K-316L	15	80±2	57,40	10	230	20*32*25	13,20
S18000K-316L	18	83±2	65,50	10	200	20*32*25	13,10
S22000K-316L	22	85±2	84,90	10	130	20*32*25	11,04
S28000K-316L	28	95±2	117,80	10	70	20*32*25	8,25
S35000K-316L	35	104±2	156,10	10	50	20*32*25	7,81
S42000K-316L	42	120±2	214,10	10	100	40*33*33	21,41
S54000K-316L	54	138±2	312,20	10	60	40*33*33	18,73
S76000K-316L	76,1	230±3	927,00	1	24	40*33*33	22,25
S89000K-316L	88,9	255±3	1208,00	1	18	40*33*33	21,74
S1B000K-316L	108	400±3	1727,00	1	14	50*40*33	24,18
S139000K-316L	139,7	430±5	2322,00	1	4	50*40*33	9,29
S168000K-316L	168,3	485±5	3831,00	1	4	50*40*33	15,32





INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

MANICOTTI MISTI F



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
F151500-316L	15xRp1/2	50±3	21±1	50,60	10	330	20*32*25	16,70
F152000-316L	15xRp3/4	50±3	21±1	60,50	10	300	20*32*25	18,15
F181500-316L	18xRp1/2	50±3	22±1	53,50	10	270	20*32*25	14,45
F182000-316L	18xRp3/4	50±3	22±1	63,20	10	250	20*32*25	15,80
F221500-316L	22xRp1/2	50±3	22±1	60,40	10	230	20*32*25	13,89
F222000-316L	22xRp3/4	50±3	22±1	71,20	10	200	20*32*25	14,24
F222500-316L	22xRp1	50±3	22±1	98,50	10	130	20*32*25	12,81
F282000-316L	28xRp3/4	57±4	25±1	81,80	10	160	20*32*25	13,09
F282500-316L	28xRp1	57±4	25±1	110,40	10	130	20*32*25	14,35
F283200-316L	28xRp1 1/4	57±4	25±1	178,00	10	100	20*32*25	17,80
F352500-316L	35xRp1	61±4	29±1	128,50	10	100	20*32*25	12,85
F353200-316L	35xRp1-1/4	64±4	29±1	143,00	10	70	20*32*25	10,01
F354000-316L	35xRp1-1/2	64±4	29±1	188,50	10	60	20*32*25	11,31
F423200-316L	42xRp1-1/4	71±4	33±1	180,00	10	50	40*33*33	9,00
F424000-316L	42xRp1-1/2	71±4	33±1	195,10	10	50	40*33*33	9,76
F544000-316L	54xRp1-1/2	77±4	39±1	251,00	10	30	40*33*33	7,53
F545000-316L	54xRp2	82±4	39±1	284,90	10	30	40*33*33	8,55
F767600-316L	76.1xRp3	119±4	60±3	950,00	1	20	40*33*33	19,00

MANICOTTI DI COMPENSAZIONE FF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/cm ³	CARTONE/ Kg
J1500CP-316L	15	220±5	150±5	119,00	10	150	20*32*25	17,85
J1800CP-316L	18	227±5	150±5	136,00	10	100	20*32*25	13,60
J2200CP-316L	22	227±5	150±5	177,50	10	100	20*32*25	17,75
J2800CP-316L	28	238±5	150±5	230,00	10	50	20*32*25	11,50
J3500CP-316L	35	252±5	150±5	340,00	10	50	20*32*25	17,00
J4200CP-316L	42	270±5	150±5	371,00	10	50	40*33*33	18,55
J5400CP-316L	54	295±5	150±5	506,00	5	20	40*33*33	10,12
J7600CP-316L	76,1	432±10	200±5	800,00	1	10	40*33*33	8,00
J8900CP-316L	88,9	462±10	200±5	980,00	1	5	40*33*33	4,90
J1B00CP-316L	108	515±10	200±5	1200,00	1	5	40*33*33	6,00
J1390CP-316L	139.7	-	-	-	1	2	59.5*40*40	-
J1680CP-316L	168.3	-	-	-	1	2	59.5*40*40	-



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

MANICOTTI RIDOTTI CON BATTUTA



CODICE	mm	L mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
R181500-316L	18x15	61±3	46,80	10	300	20*32*25	14,04
R221500-316L	22x15	61±3	55,60	10	250	20*32*25	13,90
R221800-316L	22x18	65±3	61,40	10	240	20*32*25	14,74
R281500-316L	28x15	65±3	65,40	10	170	20*32*25	11,12
R281800-316L	28x18	65±3	68,80	10	170	20*32*25	11,70
R282200-316L	28x22	70±3	79,00	10	170	20*32*25	13,43
R351500-316L	35x15	70±3	84,80	10	100	20*32*25	8,48
R351800-316L	35x18	70±3	85,50	10	100	20*32*25	8,55
R352200-316L	35x22	70±3	90,30	10	120	20*32*25	10,84
R352800-316L	35x28	70±3	96,40	10	100	20*32*25	9,64
R421500-316L	42x15	77±3	112,10	10	170	40*33*33	19,06
R421800-316L	42x18	77±3	112,20	10	170	40*33*33	19,07
R422200-316L	42x22	77±3	120,10	10	170	40*33*33	20,42
R422800-316L	42x28	77±3	126,00	10	160	40*33*33	20,16
R423500-316L	42x35	79±3	134,70	10	150	40*33*33	20,21
R541500-316L	54x15	89±3	161,00	10	120	40*33*33	19,32
R541800-316L	54x18	86±3	162,00	10	120	40*33*33	19,44
R542200-316L	54x22	86±3	163,00	10	120	40*33*33	19,56
R542800-316L	54x28	86±3	172,00	10	120	40*33*33	20,64
R543500-316L	54x35	89±3	177,40	10	110	40*33*33	19,51
R544200-316L	54x42	92±3	196,30	10	100	40*33*33	19,63
R765400-316L	76.1x54	132±3	490,00	1	42	40*33*33	20,58
R895400-316L	88.9x54	160±3	560,00	1	30	40*33*33	16,80
R897600-316L	88.9x76.1	168±3	775,00	1	18	40*33*33	13,95
R1B5400-316L	108x54	168±3	865,00	1	20	40*33*33	17,30
R1B7600-316L	108x76.1	190±3	980,00	1	16	40*33*33	15,68
R1B8900-316L	108x88.9	200±3	1085,00	1	16	40*33*33	17,36
R1397600-316L	139.7x76.1	340±5	2734,00	1	4	50*40*33	10,94
R1398900-316L	139.7x88.9	350±5	2748,00	1	4	50*40*33	10,99
R1391080-316L	139.7x108	355±5	2786,00	1	4	50*40*33	11,14
R1687600-316L	168.3x76.1	360±5	3497,00	1	4	50*40*33	13,99
R1688900-316L	168.3x88.9	360±5	3636,00	1	4	50*40*33	14,54
R1681080-316L	168.3x108	375±5	3802,00	1	4	50*40*33	15,21
R1681390-316L	168.3x139.7	422±5	3913,00	1	4	50*40*33	15,65



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

MANICOTTI MISTI FF GIREVOLI



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
F15150K-316L	15xG1/2	44±3	21±1	57,60	10	300	20*32*25	17,28
F15200K-316L	15xG3/4	45±3	21±1	85,80	10	220	20*32*25	18,88
F18150K-316L	18xG1/2	42±3	22±1	66,20	10	300	20*32*25	19,86
F18200K-316L	18xG3/4	45±3	22±1	81,90	10	220	20*32*25	18,02
F22200K-316L	22xG3/4	45±4	22±1	94,70	10	170	20*32*25	16,10
F22250K-316L	22xG1	47±4	22±1	229,70	10	170	20*32*25	39,05
F28250K-316L	28xG1	50±4	25±1	137,40	10	130	20*32*25	17,86
F28320K-316L	28xG1-1/4	58±4	25±1	174,20	10	120	20*32*25	20,90
F35320K-316L	35xG1-1/4	53±4	29±1	179,20	10	80	20*32*25	14,34
F35400K-316L	35xG1-1/2	64±4	29±1	240,10	10	70	20*32*25	16,81
F42400K-316L	42xG1-1/2	61±4	33±1	250,20	10	50	40*33*33	12,51
F42500K-316L	42xG2	66±4	33±1	300,00	10	40	40*33*33	12,00
F54500K-316L	54xG2	66±4	39±1	315,70	10	30	40*33*33	9,47

MANICOTTI MISTI M



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
M151500-316L	15xR1/2	52±3	21±1	56,30	10	330	20*32*25	18,58
M181500-316L	18xR1/2	52±3	22±1	51,70	10	320	20*32*25	16,54
M182000-316L	18xR3/4	55±3	22±1	67,10	10	250	20*32*25	16,78
M221500-316L	22xR1/2	52±3	22±1	61,50	10	230	20*32*25	14,15
M222000-316L	22xR3/4	52±3	22±1	73,90	10	200	20*32*25	14,78
M282000-316L	28xR3/4	58±4	25±1	88,40	10	160	20*32*25	14,14
M282500-316L	28xR1	62±4	25±1	110,80	10	130	20*32*25	14,40
M352500-316L	35xR1	65±4	29±1	118,90	10	100	20*32*25	11,89
M353200-316L	35xR1-1/4	69±4	29±1	155,30	10	70	20*32*25	10,87
M354000-316L	35xR1-1/2	78±4	29±1	177,80	10	60	20*32*25	10,67
M423200-316L	42*R1-1/4	83±4	33±1	167,00	10	50	40*33*33	8,35
M424000-316L	42xR1-1/2	76±4	33±1	185,80	10	50	40*33*33	9,29
M544000-316L	54xR1-1/2	93±4	39±1	238,60	10	30	40*33*33	7,16
M545000-316L	54xR2	89±4	39±1	301,30	10	30	40*33*33	9,04
M766500-316L	76.1xR2-1/2	125±4	60±2	905,00	1	20	40*33*33	18,10
M897600-316L	88.9xR3	137±4	68±2	915,00	1	20	40*33*33	18,30



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

RIDUZIONI MF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
R18150B-316L	18x15	60±3		40,40	10	300	20*32*25	12,12
R22150B-316L	22x15	63±3		47,90	10	250	20*32*25	11,98
R22180B-316L	22x18	62±3		50,30	10	240	20*32*25	12,07
R28150B-316L	28x15	65±4		63,30	10	170	20*32*25	10,76
R28180B-316L	28x18	71±4		66,10	10	170	20*32*25	11,24
R28220B-316L	28x22	65±4		65,50	10	170	20*32*25	11,14
R35150B-316L	35x15	78±4		83,10	10	100	20*32*25	8,31
R35180B-316L	35x18	77±4		85,80	10	100	20*32*25	8,58
R35220B-316L	35x22	85±4		94,10	10	150	20*32*25	14,12
R35280B-316L	35x28	84±4		105,80	10	100	20*32*25	10,58
R42150B-316L	42x15	85±4		112,30	10	170	40*33*33	19,09
R42180B-316L	42x18	80±4		112,30	10	170	40*33*33	19,09
R42220B-316L	42x22	88±4		112,30	10	170	40*33*33	19,09
R42280B-316L	42x28	82±4		117,30	10	160	40*33*33	18,77
R42350B-316L	42x35	82±4		125,40	10	160	40*33*33	20,06
R54150B-316L	54x15	100±4		161,30	10	120	40*33*33	19,36
R54180B-316L	54x18	100±4		161,30	10	120	40*33*33	19,36
R54220B-316L	54x22	100±4		161,30	10	120	40*33*33	19,36
R54280B-316L	54x28	100±4		163,00	10	120	40*33*33	19,56
R54350B-316L	54x35	100±4		192,00	10	100	40*33*33	19,20
R54420B-316L	54x42	100±4		193,30	10	100	40*33*33	19,33
R76540B-316L	76.1x54	137±4		411,60	1	50	40*33*33	20,58
R89540B-316L	88.9x54	155±4		600,00	1	18	40*33*33	10,80
R89760B-316L	88.9x76	175±4		682,00	1	20	40*33*33	13,64
R1B540B-316L	108x54	180±4		876,00	1	16	40*33*33	14,02
R1B760B-316L	108x76.1	202±4		954,00	1	16	40*33*33	15,26
R1B890B-316L	108x88.9	206±4		995,00	1	16	40*33*33	15,92
R139760B-316L	139.7x76.1	340±5		2684,00	1	4	50*40*33	10,74
R139890B-316L	139.7x88.9	340±5		2698,00	1	4	50*40*33	10,79
R139108B-316L	139.7x108	340±5		2736,00	1	4	50*40*33	10,94
R168760B-316L	168.3x76.1	360±5		3447,00	1	4	50*40*33	13,79
R168890B-316L	168.3x88.9	360±5		3586,00	1	4	50*40*33	14,34
R168108B-316L	168.3x108	360±5		3752,00	1	4	50*40*33	15,01
R168139B-316L	168.3x139.7	422±5		3863,00	1	4	50*40*33	15,45



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

RACCORDI IN 3 PEZZI MF MISTI



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
M15150K-316L	15xR1/2	82±3	21±1	97,60	10	200	20*32*25	19,52
M15200K-316L	15xR3/4	84±3	21±1	146,50	10	140	20*32*25	20,51
M18150K-316L	18xR1/2	81±3	22±1	102,10	10	200	20*32*25	20,42
M18200K-316L	18xR3/4	84±3	22±1	142,90	10	140	20*32*25	20,01
M22150K-316L	22xR1/2	83±3	22±1	115,90	10	170	20*32*25	19,70
M22200K-316L	22xR3/4	84±3	22±1	156,30	10	130	20*32*25	20,32
M22250K-316L	22xR1	92±3	22±1	181,00	10	90	20*32*25	16,29
M28200K-316L	28xR3/4	95±3	25±1	178,00	10	100	20*32*25	17,80
M28250K-316L	28xR1	95±3	25±1	247,00	10	80	20*32*25	19,76
M35320K-316L	35xR1-1/4	93±3	29±1	316,70	10	60	20*32*25	19,00
M42320K-316L	42xR1-1/4	116±3	29±1	392,60	10	30	40*33*33	11,78
M42400K-316L	42xR1-1/2	113±4	33±1	401,40	10	30	40*33*33	12,04
M54500K-316L	54xR2	121±4	39±1	600,40	10	20	40*33*33	12,01

RACCORDI IN 3 PEZZI FF MISTI



CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
F15150K-316L	15xR1/2	21±1	97,60	10	200	20*32*25	19,52
F15200K-316L	15xR3/4	21±1	146,50	10	140	20*32*25	20,51
F18150K-316L	18xR1/2	22±1	102,10	10	200	20*32*25	20,42
F18200K-316L	18xR3/4	22±1	142,90	10	140	20*32*25	20,01
F22200K-316L	22xR3/4	22±1	115,90	10	170	20*32*25	19,70
F22250K-316L	22xR1	22±1	156,30	10	130	20*32*25	20,32
F28200K-316L	28xR3/4	25±1	181,00	10	90	20*32*25	16,29
F28250K-316L	28xR1	25±1	178,00	10	100	20*32*25	17,80
F35320K-316L	35xR1-1/4	29±1	316,70	10	60	20*32*25	19,00
F42400K-316L	42xR1-1/2	29±1	401,40	10	30	40*33*33	12,04
F54500K-316L	54xR2	39±1	600,40	10	20	40*33*33	12,01

SCAVALCAMENTI



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
Q150000-316L	15	50±3	185±3	76,00	10	100	20*32*25	7,60
Q180000-316L	18	55±3	205±3	150,00	10	100	20*32*25	15,00
Q220000-316L	22	70±3	221±3	202,00	10	100	20*32*25	20,20
Q280000-316L	28	75±3	250±3	350,00	10	100	20*32*25	35,00

RACCORDI A T FF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/cm ³	CARTONE/ Kg
T150000-316L	15	67±2	21±1	64,90	10	220	20*32*25	14,28
T180000-316L	18	70±2	22±1	77,30	10	170	20*32*25	13,14
T220000-316L	22	77±2	22±1	103,20	10	100	20*32*25	10,32
T280000-316L	28	88±2	25±1	138,00	10	60	20*32*25	8,28
T350000-316L	35	101±2	29±1	192,00	10	40	20*32*25	7,68
T420000-316L	42	120±2	33±1	276,30	5	60	40*33*33	16,58
T540000-316L	54	144±2	39±1	407,30	5	30	40*33*33	12,22
T760000-316L	76,1	232±3	60±2	1227,20	1	12	40*33*33	14,73
T890000-316L	88,9	261±3	68±2	1600,00	1	10	40*33*33	16,00
T1B0000-316L	108	312±3	82±2	2315,00	1	5	40*33*33	11,58
T1390000-316L	139,7	395±10	105±3	4120,00	1	2	50*40*33	8,24
T1680000-316L	168,3	515±10	125±3	7860,00	1	2	59.5*40*40	15,72



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

RACCORDI A T FFF RIDOTTI

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
T18150R-316L	18x15	71±2	21±1	73,70	10	170	20*32*25	12,53
T22150R-316L	22x15	77±2	22±1	95,00	10	100	20*32*25	9,50
T22180R-316L	22x18	77±2	22±1	97,80	10	100	20*32*25	9,78
T28150R-316L	28x15	88±2	22±1	117,60	10	100	20*32*25	11,76
T28180R-316L	28x18	88±2	22±1	123,00	10	70	20*32*25	8,61
T28220R-316L	28x22	88±2	22±1	128,00	10	70	20*32*25	8,96
T35150R-316L	35x15	101±2	29±1	160,90	10	60	20*32*25	9,65
T35180R-316L	35x18	101±2	29±1	167,70	10	40	20*32*25	6,71
T35220R-316L	35x22	101±2	29±1	167,40	10	40	20*32*25	6,70
T35280R-316L	35x28	101±2	29±1	176,30	10	40	20*32*25	7,05
T42150R-316L	42x15	120±2	33±1	226,50	5	40	40*33*33	9,06
T42180R-316L	42x18	120±2	33±1	230,60	5	40	40*33*33	9,22
T42220R-316L	42x22	120±2	33±1	237,80	5	80	40*33*33	19,02
T42280R-316L	42x28	120±2	33±1	241,00	5	70	40*33*33	16,87
T42350R-316L	42x35	120±2	33±1	254,00	5	60	40*33*33	15,24
T54150R-316L	54x15	144±2	39±1	328,80	5	40	40*33*33	13,15
T54180R-316L	54x18	144±2	39±1	330,20	5	40	40*33*33	13,21
T54220R-316L	54x22	144±2	39±1	338,90	5	40	40*33*33	13,56
T54280R-316L	54x28	144±2	39±1	346,60	5	40	40*33*33	13,86
T54350R-316L	54x35	144±2	39±1	357,40	5	30	40*33*33	10,72
T54420R-316L	54x42	144±2	39±1	377,30	5	30	40*33*33	11,32
T76220R-316L	76.1x22	232±2	60±2	975,00	1	20	40*33*33	19,50
T76280R-316L	76.1x28	232±2	60±2	985,00	1	20	40*33*33	19,70
T76350R-316L	76.1x35	232±2	60±2	995,30	1	18	40*33*33	17,92
T76420R-316L	76.1x42	232±2	60±2	1030,00	1	18	40*33*33	18,54
T76540R-316L	76.1x54	232±2	60±2	1075,00	1	16	40*33*33	17,20
T89220R-316L	88.9x22	262±3	68±2	1245,00	1	15	40*33*33	18,68
T89280R-316L	88.9x28	262±3	68±2	1285,00	1	15	40*33*33	19,28
T89350R-316L	88.9x35	262±3	68±2	1306,50	1	13	40*33*33	16,98
T89420R-316L	88.9x42	262±3	68±2	1335,00	1	13	40*33*33	17,36
T89540R-316L	88.9x54	262±3	68±2	1365,00	1	13	40*33*33	17,75
T89760R-316L	88.9x76.1	262±3	68±2	1485,00	1	10	40*33*33	14,85
T1B220R-316L	108x22	312±3	82±2	1798,00	1	5	40*33*33	8,99
T1B280R-316L	108x28	312±3	82±2	1798,00	1	5	40*33*33	8,99
T1B350R-316L	108x35	312±3	82±2	1822,00	1	5	40*33*33	9,11
T1B420R-316L	108x42	312±3	82±2	1820,00	1	5	40*33*33	9,10
T1B540R-316L	108x54	312±3	82±2	1852,00	1	5	40*33*33	9,26
T1B760R-316L	108x76.1	312±3	82±2	2014,00	1	5	40*33*33	10,07
T1B890R-316L	108x88.9	312±3	82±2	2126,00	1	5	40*33*33	10,63
T139350R-316L	139.7x35	395±10	105±3	2126,00	1	2	50*40*33	4,25
T139760R-316L	139.7x76.1	395±10	105±3	3019,00	1	2	50*40*33	6,04
T139890R-316L	139.7x88.9	395±10	105±3	3198,00	1	2	50*40*33	6,40
T139108R-316L	139.7x108	395±10	105±3	3177,00	1	2	50*40*33	6,35
T168350R-316L	168.3x35	515±10	125±3	6010,00	1	2	59.5*40*40	12,02
T168760R-316L	168.3x76.1	515±10	125±3	6398,00	1	2	59.5*40*40	12,80
T168890R-316L	168.3x88.9	515±10	125±3	6410,00	1	2	59.5*40*40	12,82
T168108R-316L	168.3x108	515±10	125±3	6412,00	1	2	59.5*40*40	12,82
T168139R-316L	168.3x139.7	515±10	125±3	6680,00	1	2	59.5*40*40	13,36





INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

T MISTI FMF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
T15150M-316L	15xR1/2	67±2	21±1	81,60	10	200	20*32*25	16,32
T18150M-316L	18xR1/2	70±2	22±1	84,80	10	170	20*32*25	14,42
T18200M-316L	18xR3/4	70±2	22±1	97,40	10	140	20*32*25	13,64
T22150M-316L	22xR1/2	77±2	22±1	112,00	10	100	20*32*25	11,20
T22200M-316L	22xR3/4	77±2	22±1	118,10	10	100	20*32*25	11,81
T28150M-316L	28xR1/2	88±2	25±1	133,30	10	70	20*32*25	9,33
T28200M-316L	28xR3/4	88±2	25±1	143,90	10	60	20*32*25	8,63
T28250M-316L	28xR1	88±2	25±1	169,40	10	50	20*32*25	8,47
T35200M-316L	35xR3/4	102±3	29±1	189,80	10	30	20*32*25	5,69
T35320M-316L	35xR1-1/4	102±3	29±1	234,80	10	30	20*32*25	7,04
T42200M-316L	42xR3/4	120±3	33±1	254,20	5	60	40*33*33	15,25
T42400M-316L	42xR1-1/2	120±3	33±1	314,10	5	30	40*33*33	9,42
T54200M-316L	54xR3/4	144±3	39±1	360,00	5	30	40*33*33	10,80
T54500M-316L	54xR2	144±3	39±1	508,20	5	30	40*33*33	15,25

T MISTI FFF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
T15150F-316L	15xRp1/2	67±2	21±1	77,40	10	200	20*32*25	15,48
T18150F-316L	18xRp1/2	70±2	22±1	85,20	10	170	20*32*25	14,48
T18200F-316L	18xRp3/4	70±2	22±1	98,80	10	140	20*32*25	13,83
T22150F-316L	22xRp1/2	77±2	22±1	104,50	10	100	20*32*25	10,45
T22200F-316L	22xRp3/4	77±2	22±1	127,20	10	100	20*32*25	12,72
T28150F-316L	28xRp1/2	88±2	25±1	135,00	10	70	20*32*25	9,45
T28200F-316L	28xRp3/4	88±2	25±1	150,00	10	70	20*32*25	10,50
T28250F-316L	28xRp1	88±2	25±1	174,00	10	60	20*32*25	10,44
T35150F-316L	35xRp1/2	102±3	29±1	176,30	10	50	20*32*25	8,82
T35200F-316L	35xRp3/4	102±3	29±1	195,40	10	50	20*32*25	9,77
T35250F-316L	35xRp1	102±3	29±1	216,70	10	40	20*32*25	8,67
T35320F-316L	35xRp1-1/4	102±3	29±1	241,20	10	30	20*32*25	7,24
T42150F-316L	42xRp1/2	120±3	33±1	244,40	5	60	40*33*33	14,66
T42200F-316L	42xRp3/4	120±3	33±1	252,40	5	60	40*33*33	15,14
T42400F-316L	42xRp1-1/2	120±3	33±1	328,60	5	50	40*33*33	16,43
T54150F-316L	54xRp1/2	144±3	39±1	347,20	5	30	40*33*33	10,42
T54200F-316L	54xRp3/4	144±3	39±1	354,70	5	30	40*33*33	10,64
T54250F-316L	54xRp1	144±3	39±1	354,70	5	30	40*33*33	10,64
T76200F-316L	76.1xRp3/4	-	60±2	1140,00	1	10	40*33*33	11,40
T76500F-316L	76.1xRp2	-	60±2	1150,00	1	10	40*33*33	11,50
T89200F-316L	88.9xRp3/4	-	68±2	1600,00	1	8	40*33*33	12,80
T89500F-316L	88.9xRp2	-	68±2	1600,00	1	8	40*33*33	12,80
T1B200F-316L	108xRp3/4	-	82±2	1950,00	1	8	40*33*33	15,60
T1B500F-316L	108xRp2	-	82±2	1955,00	1	8	40*33*33	15,64



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

CURVE A 45° FF

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E150045-316L	15	31±3	21±1	41,70	10	340	20*32*25	14,18
E180045-316L	18	36±3	22±1	52,00	10	240	20*32*25	12,48
E220045-316L	22	36±3	22±1	71,20	10	150	20*32*25	10,68
E280045-316L	28	46±4	25±1	93,20	10	100	20*32*25	9,32
E350045-316L	35	53±4	29±1	130,00	10	60	20*32*25	7,80
E420045-316L	42	62±4	33±1	196,00	5	100	40*33*33	19,60
E540045-316L	54	70±4	39±1	291,50	5	50	40*33*33	14,58
E760045-316L	76,1	95±4	60±2	768,00	1	100	40*33*33	76,80
E890045-316L	88,9	112±4	68±2	1006,00	1	60	40*33*33	60,36
E1B0045-316L	108	140±4	82±2	1478,00	1	8	40*33*33	11,82
E1390045-316L	139,7	204±5	105±3	3816,00	1	2	50*40*33	7,63
E1680045-316L	168,3	245±5	125±3	5498,00	1	2	59.5*40*40	11,00



CURVE A 45° MF

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E15004B-316L	15	35±3	21±1	60,00	10	340	20*32*25	20,40
E18004B-316L	18	35±3	22±1	80,00	10	240	20*32*25	19,20
E22004B-316L	22	37±3	22±1	115,00	10	150	20*32*25	17,25
E28004B-316L	28	42±4	25±1	128,00	10	100	20*32*25	12,80
E35004B-316L	35	49±4	29±1	305,00	10	60	20*32*25	18,30
E42004B-316L	42	53±4	33±1	307,00	5	100	40*33*33	30,70
E54004B-316L	54	74±4	39±1	311,00	5	60	40*33*33	18,66
E76004B-316L	76,1	98±4	60±2	758,00	1	9	40*33*33	6,82
E89004B-316L	88,9	112±4	68±2	996,00	1	9	40*33*33	8,96
E1B004B-316L	108	138±4	82±2	1468,00	1	8	40*33*33	11,74
E139004B-316L	139,7	210±5	105±3	3806,00	1	2	50*40*33	7,61
E168004B-316L	168,3	252±5	125±3	5398,00	1	2	59.5*40*40	10,80



CURVE A 90° FF

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E150000-316L	15	33±2	21±1	24,70	10	800	20*32*25	19,76
E180000-316L	18	34±2	22±1	29,30	10	700	20*32*25	20,51
E220000-316L	22	36±2	22±1	37,60	10	450	20*32*25	16,92
E280000-316L	28	37±2	25±1	48,80	10	330	20*32*25	16,10
E350000-316L	35	41±2	29±1	65,90	10	180	20*32*25	11,86
E420000-316L	42	48±2	33±1	95,40	10	120	40*33*33	11,45
E540000-316L	54	52±2	39±1	136,10	10	60	40*33*33	8,17
E760000-316L	76,1	85±2	60±2	400,00	1	50	40*33*33	20,00
E890000-316L	88,9	95±2	68±2	515,00	1	36	40*33*33	18,54
E1B0000-316L	108	115±2	82±2	765,00	1	18	40*33*33	13,77
E1390000-316L	139,7	130±5	105±3	1800,00	1	4	50*40*33	7,20
E1680000-316L	168,3	155±5	125±3	2300,00	1	4	50*40*33	9,20





INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

CURVE A 90°MF



CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E15000B-316L	15	40±3	45±3	46,40	10	270	20*32*25	12,53
E18000B-316L	18	43±3	49±3	60,40	10	180	20*32*25	10,87
E22000B-316L	22	50±3	60±3	80,10	10	120	20*32*25	9,61
E28000B-316L	28	60±3	70±4	124,30	10	80	20*32*25	9,94
E35000B-316L	35	70±4	85±4	178,20	10	50	20*32*25	8,91
E42000B-316L	42	89±4	89±4	250,70	5	70	40*33*33	17,55
E54000B-316L	54	110±4	116±4	421,00	5	30	40*33*33	12,63
E76000B-316L	76,1	150±5	165±5	996,00	1	9	40*33*33	8,96
E89000B-316L	88,9	174±5	190±5	1316,00	1	9	40*33*33	11,84
E1B000B-316L	108	215±5	238±5	1935,00	1	8	40*33*33	15,48
E139000B-316L	139,7	314±5	322±5	4836,00	1	2	50*40*33	9,67
E168000B-316L	168,3	386±5	404±5	7112,00	1	2	59.5*40*40	14,22

CURVE A 90° MISTA FF



CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E15150F-316L	15xRp1/2	21±1	63,20	10	260	20*32*25	16,43
E18150F-316L	18xRp1/2	22±1	71,90	10	180	20*32*25	12,94
E18200F-316L	18xRp3/4	22±1	84,00	10	150	20*32*25	12,60
E22150F-316L	22xRp1/2	22±1	90,10	10	120	20*32*25	10,81
E22200F-316L	22xRp3/4	22±1	110,00	10	110	20*32*25	12,10
E28250F-316L	28xRp1	25±1	159,40	10	70	20*32*25	11,16
E35320F-316L	35xRp1-1/4	29±1	217,90	10	40	20*32*25	8,72
E42400F-316L	42xRp1-1/2	33±1	312,80	5	60	40*33*33	18,77
E54500F-316L	54xRp2	39±1	492,00	5	40	40*33*33	19,68

CURVE MISTE A 90°MF



CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E15150M-316L	15xR1/2	21±1	69,00	10	260	20*32*25	17,94
E18150M-316L	18xR1/2	22±1	70,30	10	180	20*32*25	12,65
E22150M-316L	22xR1/2	22±1	92,70	10	120	20*32*25	11,12
E22200M-316L	22xR3/4	22±1	110,00	10	110	20*32*25	12,10
E28250M-316L	28xR1	25±1	159,80	10	70	20*32*25	11,19
E35320M-316L	35xR1-1/4	29±1	205,10	10	40	20*32*25	8,20
E42400M-316L	42xR1-1/2	33±1	279,80	5	60	40*33*33	16,79
E54400M-316L	54xR1-1/2	39±1	429,00	5	30	40*33*33	12,87
E54500M-316L	54xR2	39±1	499,70	5	30	40*33*33	14,99



INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

GOMITI MISTI A 90°FF

CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E15152F-316L	15xRp1/2	21±1	81,00	10	270	20*32*25	21,87
E18152F-316L	18xRp1/2	22±1	101,00	10	180	20*32*25	18,18
E22152F-316L	22xRp1/2	22±1	162,00	10	140	20*32*25	22,68
E22202F-316L	22xRp3/4	22±1	190,00	10	140	20*32*25	26,60
E28252F-316L	28xRp1	25±1	213,00	10	40	20*32*25	8,52



GOMITI MISTI A 90°FF CON FLANGIA

CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
E1515BF-316L	15xRp1/2	21±1	86,00	10	270	20*32*25	23,22
E1815BF-316L	18xRp1/2	22±1	106,10	10	180	20*32*25	19,10
E2215BF-316L	22xRp1/2	22±1	167,70	10	140	20*32*25	23,48
E2220BF-316L	22xRp3/4	22±1	195,10	10	140	20*32*25	27,31
E2825BF-316L	28xRp1	25±1	218,20	10	40	20*32*25	8,73



TAPPI F

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
C150000-316L	15	33±2	21±1	24,70	10	800	20*32*25	19,76
C180000-316L	18	34±2	22±1	29,30	10	700	20*32*25	20,51
C220000-316L	22	36±2	22±1	37,60	10	450	20*32*25	16,92
C280000-316L	28	37±2	25±1	48,80	10	330	20*32*25	16,10
C350000-316L	35	41±2	29±1	65,90	10	180	20*32*25	11,86
C420000-316L	42	48±2	33±1	95,40	10	120	40*33*33	11,45
C540000-316L	54	52±2	39±1	136,10	10	60	40*33*33	8,17
C760000-316L	76,1	85±2	60±2	400,00	1	50	40*33*33	20,00
C890000-316L	88,9	95±2	68±2	515,00	1	36	40*33*33	18,54
C1B0000-316L	108	115±2	82±2	765,00	1	18	40*33*33	13,77
C1390000-316L	139,7	130±5	105±3	1800,00	1	4	50*40*33	7,20
C1680000-316L	168,3	155±5	125±3	2300,00	1	4	50*40*33	9,20



FLANGE CON MANICOTTO

CODICE	mm	L mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
L150000-316L	15	36	21±1	874,50	1	20	20*32*25	17,49
L180000-316L	18	38	22±1	972,50	1	20	20*32*25	19,45
L220000-316L	22	42	22±1	1291,00	1	15	20*32*25	19,37
L280000-316L	28	47	25±1	1463,80	1	13	20*32*25	19,03
L350000-316L	35	55	29±1	2546,80	1	8	20*32*25	20,37
L420000-316L	42	68	33±1	2821,80	1	7	40*33*33	19,75
L540000-316L	54	82	39±1	3450,00	1	6	40*33*33	20,70
L760000-316L	76,1	126	60±2	5320,00	1	5	40*33*33	26,60
L890000-316L	88,9	147	68±2	5205,00	1	4	40*33*33	20,82
L1B0000-316L	108	167	82±2	6160,00	1	4	40*33*33	24,64
L1390000-316L	139,7	176	105±3	6405	1	2	40*33*33	12,81
L1680000-316L	168,3	196	125±3	8076	1	2	40*33*33	16,15





INOX PRESS FITTINGS - PROFILO M EN 14404 - AISI 316L

VALVOLE A SFERA 3 PEZZI FF PASSAGGIO TOTALE



CODICE	mm	S mm	PESO Kg	CONF./ PZ	CARTONE/ pz	VOLUME/ cm ³	CARTONE/ Kg
V1500PM-316L	15	21±1	64,90	1	150	20*32*25	9,74
V1800PM-316L	18	22±1	77,30	1	100	20*32*25	7,73
V2200PM-316L	22	22±1	103,20	1	100	20*32*25	10,32
V2800PM-316L	28	25±1	138,00	1	50	20*32*25	6,90
V3500PM-316L	35	29±1	192,00	1	50	20*32*25	9,60
V4200PM-316L	42	33±1	276,30	1	50	40*33*33	13,82
V5400PM-316L	54	39±1	407,30	1	20	40*33*33	8,15
V7600PM-316L	76,1	60±2	1227,20	1	10	40*33*33	12,27
V8900PM-316L	88,9	68±2	1600,00	1	5	40*33*33	8,00
V1B00PM-316L	108	82±2	2315,00	1	5	40*33*33	11,58



O - RINGS

EPDM, LBP

No.	CODICE	DIAMETRO	DN	CONF./PZ
1	EPDM15	15,0	15,00	10
2	EPDM18	18,0	18,00	10
3	EPDM22	22,0	22,00	10
4	EPDM28	28,0	28,00	10
5	EPDM35	35,0	35,00	10
6	EPDM42	42,0	42,00	10
7	EPDM54	54,0	54,00	10
8	EPDM76	76,1	76,10	10
9	EPDM89	88,9	88,90	10
10	EPDM108	108,0	108,00	10
11	EPDM139	139,7	139,70	10
12	EPDM168	168,3	168,30	10



NBR

No.	CODICE	DIAMETRO	DN	CONF./PZ
13	NBR15	15,0	15,00	10
14	NBR18	18,0	18,00	10
15	NBR22	22,0	22,00	10
16	NBR28	28,0	28,00	10
17	NBR35	35,0	35,00	10
18	NBR42	42,0	42,00	10
19	NBR54	54,0	54,00	10
20	NBR76	76,1	76,10	10
21	NBR89	88,9	88,90	10
22	NBR108	108,0	108,00	10
23	NBR139	139,7	139,70	10
24	NBR168	168,3	168,30	10



FKM

No.	CODICE	DIAMETRO	DN	CONF./PZ
25	FKM15	15,0	15,00	10
26	FKM18	18,0	18,00	10
27	FKM22	22,0	22,00	10
28	FKM28	28,0	28,00	10
29	FKM35	35,0	35,00	10
30	FKM42	42,0	42,00	10
31	FKM54	54,0	54,00	10
32	FKM76	76,1	76,10	10
33	FKM89	88,9	88,90	10
34	FKM108	108,0	108,00	10
35	FKM139	139,7	A Richiesta	10
36	FKM168	168,3	A Richiesta	10



MCV Pipes & Fittings Trading L.L.C.

Atelier Business Center
19th Floor, 1902 Al Ameri Tower
Al Barsha Height, Tecom
P.O. Box 391960, Dubai, UAE

UAE office +971 (0)4 299 0295
UAE mobile +971 (0)56 6657272
ITA mobile +39 393 91 65 707

info@mcvbroker.com
www.mcvtrading.ae



CONTATTI ITALIA



SEDE: 21012 CASSANO MAGNAGO (VA)
Tel: 0331 - 20.49.11 r.a.

FILIALE: 55060 CAPANNORI (LU)
Tel: 0583 - 941.41 r.a.

FILIALE: 35047 SOLESINO (PD)
Tel: 0429 - 76.72.27