

# RACCORD PLAST

## Listino prezzi

### Price List

# C39

## 03/2018 PVC

Raccordi stampati in PVC-U  
per condotte di fluidi in pressione

*PVC-U moulded fittings  
for pressure fluids piping*



#### **MATERIALE:**

Raccordi in PVC-U 250 (PVC rigido, MRS 25 MPa)  
Su richiesta: raccordi in ABS.

#### **COLORE:**

Grigio scuro (RAL 7011).

#### **GIUNZIONE:**

Per incollaggio nel bicchiere secondo serie  
metrica ISO 161-1 per accoppiamento a tubi  
corrispondenti alla norma UNI EN ISO 1452: 2010.

#### **TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO:**

45°C (60°C senza pressione).

#### **PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO:**

10 bar a 20°C o inferiore (adduzione acqua);  
per i raccordi ottenuti con parti saldate testa a testa fino  
a 4 bar a 20°C (adduzione acqua).

Per il dettaglio delle pressioni di esercizio  
si rinvia al catalogo tecnico-dimensionale e  
alle informazioni contenute nel sito web  
[www.raccordplast.com](http://www.raccordplast.com).

**Usò non consentito con fluidi gassosi compressi.**

#### **TRASPORTO ACQUA POTABILE:**

Idoneità al trasporto di acqua potabile  
in accordo con la legislazione italiana  
e le direttive europee.

#### **MATERIAL:**

Fittings in PVC-U 250 (unplasticized PVC, MRS 25 MPa)  
On demand: ABS fittings.

#### **COLOUR:**

Dark grey (RAL 7011).

#### **JOINTING:**

By solvent cement welding in the socket  
according to metric series ISO 161-1 for jointing  
to pipes conforming to EN ISO 1452: 2009.

#### **MAXIMUM WORKING TEMPERATURE:**

45°C (60°C without pressure).

#### **MAXIMUM WORKING PRESSURE:**

10 bar at 20°C or less (water supply);  
for the fittings obtained by butt welded parts  
up to 4 bar at 20°C (water supply).

For the details of the working pressure, please,  
refer to our technical-dimensional catalogue  
and to the information included in our web site  
[www.raccordplast.com](http://www.raccordplast.com).

**Use not allowed with compressed gaseous fluids.**

#### **USE FOR POTABLE WATER:**

Fitness to the transport of drinking water  
according to Italian law  
and European directives.

# RACCORD PLAST

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Qui di seguito si utilizzerà l'abbreviazione RP per indicare:  
Raccord Plast srl – via Tolomeo 2 e 3 – 20016 Pero MI - Italia

1) **VALIDITA'**: Le presenti condizioni generali di vendita valgono per tutte le forniture effettuate da RP al Cliente, siano esse costituite da prodotti della RP così come da prodotti di rivendita. Queste condizioni valgono anche se non è fatto specifico riferimento ad esse, salvo deroghe confermate per scritto.

2) **PREZZI**: I prezzi si intendono in Euro, IVA esclusa, franco Magazzino RP, e sono quelli validi al momento dell'ordine. Nel caso in cui il Cliente chieda una consegna dilazionata, prezzi saranno quelli validi al momento della consegna. I prezzi includono il costo del normale imballaggio.

3) **MINIMO FATTURABILE**: Saranno accettati solo ordini di importo minimo pari a € 155,00.

4) **CONSEGNA**: La resa è sempre franco magazzino RP di Pero (MI), salvo diverso accordo scritto. In ogni caso la merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente. La merce è coperta da assicurazione solo su richiesta e a carico del Cliente. Nel caso in cui il Cliente non indichi esplicitamente il mezzo di trasporto, la spedizione sarà effettuata nei tempi e nei modi che RP riterrà più idonei.

5) **TEMPO DI CONSEGNA**: Salvo diverso accordo scritto, i termini di consegna che RP conferma nelle offerte e nelle conferme d'ordine non sono vincolanti; essi sono semplicemente indicativi ed approssimativi. Tali tempi di consegna indicano il tempo presunto di messa a disposizione del materiale presso il magazzino RP e decorrono dall'effettiva conclusione del contratto (data della conferma d'ordine inviata da RP). Nessun indennizzo potrà essere richiesto per ritardi nella consegna, né sarà accettato l'annullamento dell'ordine se la produzione è già avviata.

6) **PAGAMENTO**: Il pagamento è stabilito nei modi e nei tempi definiti dal contratto. Sui pagamenti ritardati sarà applicato l'interesse di mora pari al tasso corrente di sconto.

7) **RISERVA DI PROPRIETA'**: La merce fornita rimane di proprietà di RP fino all'avvenuto integrale pagamento.

8) **CONTROLLO DELLA FORNITURA**: Il Cliente deve controllare lo stato e la quantità della merce ricevuta comunicando per scritto eventuali difformità entro i termini di legge. In mancanza di comunicazioni scritte la merce è considerata accettata.

9) **DOCUMENTAZIONE TECNICA**: La documentazione tecnica, i manuali d'uso e le avvertenze per l'uso aggiornati relativi ai prodotti RP e ai prodotti di rivendita sono sempre disponibili su richiesta e devono essere conosciuti dal Cliente. Tutti i documenti tecnici cartacei e quelli visionabili sul sito internet sono soggetti, senza preavviso, alle modifiche che RP riterrà necessarie in conseguenza del progresso tecnico o delle modifiche di leggi e norme.

10) **GARANZIA**: RP garantisce che i propri prodotti siano conformi alle caratteristiche promesse e di buona qualità nei limiti dello stato attuale della tecnica. La garanzia comprende la riparazione o la sostituzione del pezzo difettoso franco stabilimento RP. La garanzia decade nel caso in cui:

- siano trascorsi più di 12 mesi dalla consegna;
- il difetto sia dovuto a usura naturale, cause esterne, magazzinaggio non adeguato;
- il materiale sia usato oltre le condizioni di esercizio prescritte;
- il materiale sia stato installato e provato in modo non conforme alle normative vigenti;
- siano stati eseguiti interventi non appropriati;
- il materiale sia stato modificato.

Per quanto riguarda i prodotti di rivendita la garanzia è prestata direttamente dal produttore.

11) **LIMITAZIONI DI RESPONSABILITA'**: La responsabilità di RP è limitata dagli obblighi di garanzia citati al punto 10.

Salvo quanto previsto dal DPR 224 del 24/05/1988 è escluso qualsiasi obbligo di risarcimento del Cliente o di terzi per danni diretti o indiretti provocati dall'uso della merce fornita o per mancato guadagno ad essa connesso. Nell'eventualità di danni che coinvolgono i prodotti RP, qualunque azione, ad eccezione di quelle più immediate per fronteggiare un'eventuale emergenza, dovrà essere concordata con RP. Pena la decadenza della garanzia, l'eventuale danno dovrà essere segnalato a RP al più presto, comunque non oltre una settimana, per concordare le eventuali azioni.

12) **RESI**: Tutti i resi devono essere preventivamente autorizzati da RP. Saranno accettati solo resi in porto franco, possibilmente negli imballi originali, per merce assolutamente integra e rivendibile. Sarà addebitato il costo di elaborazione ordine e di movimentazione merce.

13) **CONTROVERSIE**: Il rapporto contrattuale tra RP e il Cliente è regolato dal diritto italiano. Per giudicare qualsiasi controversia che non si risolve in via amichevole è competente il foro di Milano. Nel caso di inadempienza del Cliente, RP avrà la facoltà di convenire il Cliente anche davanti al foro presso il domicilio di quest'ultimo.

## GENERAL TERMS OF SALE

Here below the abbreviation RP will be used to indicate:  
Raccord Plast srl – via Tolomeo 2 e 3 – 20016 Pero MI – Italy

1) **VALIDITY**: These general sale terms are valid for all the supplies from RP to the Customer, either for RP products or for reselling products. These conditions are valid even if no specific reference is made to them, unless written confirmed derogations.

2) **PRICES**: Prices are in Euro, taxes not included, ex works RP, and are those valid at the moment of the order. If the customer requires the postponement of the date of delivery, prices will be those valid at the delivery. Standard packing is included in the prices.

3) **MINIMUM INVOICING**: Only orders with minimum amount of € 155,00 will be accepted.

4) **DELIVERY**: Unless different written agreement, the deliver is ex RP warehouse in Pero (MI). In any case the goods travel at Customer's risk. The goods will be insured only on request and at Customer's expense. Unless specifically requested by the Customer, the shipment will be made using the transport means RP deems most suitable.

5) **DELIVERY TIME**: Unless different written agreement, the delivery terms RP confirms in its offers and order confirmations are not binding; they are merely indicative and approximate. Such delivery terms show the presumptive time to place the goods at customer's disposal in RP warehouse and run from the effective conclusion of the contract (date of the order confirmation RP has sent). No request of indemnity will be admitted for delayed delivery and no cancellation of the order will be accepted after the production has started.

6) **PAYMENT**: The payment is fixed in the way and the time the contract shows. In case of late payments, an interest at the current discount rate in Italy will be charged.

7) **PROPERTY RESERVATIONS**: The supplied goods remain property of RP until full payment has been made.

8) **CONTROL OF SUPPLIED GOODS**: The Customer must check the conditions and quality of the received goods and communicate in writing eventual complaints. Without any written communication the goods will be considered as accepted.

9) **TECHNICAL DOCUMENTATION**: The updated technical documentation, user's manuals and precautions for use about RP products and reselling products are always available upon request and must be known by the Customer. All the technical documents, printed or on internet site, are subject, without notice, to the modifications that RP will consider necessary consequently the technical progress or the change of laws and norms.

10) **GUARANTEE**: RP guarantees that the supplied goods are conforming to the promised characteristics and of good quality within the limits of the present techniques' state. The guarantee includes repairing or replacement of the defective piece ex RP factory.

The guarantee is no more valid where:

- 12 months have passed from the date of delivery;
- the damage is caused by natural consumption, external causes, inadequate storage;
- the material has been used beyond the prescribed working conditions;
- the material has been installed without following the in force norms;
- inadequate interventions have been carried on;
- the material has been modified.

For the reselling products the guarantee is granted directly by the producer.

11) **RESPONSIBILITY LIMITATIONS**: RP responsibility is limited by the guarantee obligations of point 10. With the exception of what is foreseen in Italian DPR 224 dated 24/05/1988, any obligation to indemnify the Customer or thirds is in any case excluded in case of direct or indirect damages caused by the use of the supplied goods or in case of lack of incomes related to the same goods. In case of accident in which RP products are involved, any action, except the strictly immediate ones in order to face a possible emergency, must be agreed with RP. The possible accident must be reported to RP as soon as possible, in any case within one week, otherwise no warranty will be granted.

12) **RETURNED GOODS**: All returned goods must be previously authorized by RP. RP will accept only returned goods with no transport charge, possibly in original packages, in perfect conditions to be possible to sell again. The cost to process the order and to move the goods will be charged.

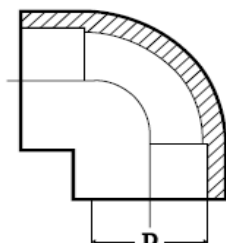
13) **CONTROVERSIES**: The contract relationship between RP and the Customer is regulated by the Italian law. Any controversy impossible to solve in a friendly way will be settled by the Court of Milano. In case of not fulfilment on behalf of the Customer, RP will have the faculty to convene the Customer also in front of the jurisdiction where the latter has its domicile.

# C39 03/2018 PVC

# Listino prezzi raccordi PVC Price List PVC fittings

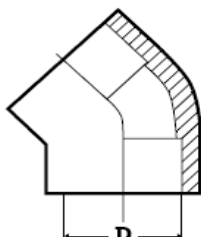
Raccordi in PVC per incollaggio  
PVC Fittings for Jointing by Solvent Cement Welding

**Gomiti a 90°**  
**Elbows 90°**  
CV90GO



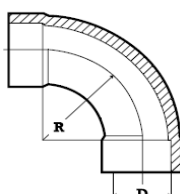
D	Euro	Cod.
20	1,10	CV90GO020
25	1,30	CV90GO025
32	1,54	CV90GO032
40	2,69	CV90GO040
50	3,79	CV90GO050
63	5,43	CV90GO063
75	12,07	CV90GO075
90	15,74	CV90GO090
110	23,39	CV90GO110
125	41,68	CV90GO125
140	51,72	CV90GO140
160	73,60	CV90GO160
180	131,77	CV90GO180
200	126,61	CV90GO200
225	148,31	CV90GO225
250	226,27	CV90GO250
280	318,99	CV90GO280
315	393,16	CV90GO315
355	554,45	CV90GO355
400	649,27	CV90GO400

**Gomiti a 45°**  
**Elbows 45°**  
CV45GO



D	Euro	Cod.
20	1,80	CV45GO020
25	2,04	CV45GO025
32	2,75	CV45GO032
40	3,40	CV45GO040
50	4,28	CV45GO050
63	6,74	CV45GO063
75	10,77	CV45GO075
90	15,24	CV45GO090
110	32,65	CV45GO110
125	38,24	CV45GO125
140	45,93	CV45GO140
160	53,78	CV45GO160
180	92,58	CV45GO180
200	88,52	CV45GO200
225	98,87	CV45GO225
250	185,38	CV45GO250
280	253,54	CV45GO280
315	351,29	CV45GO315
355	470,63	CV45GO355
400	545,09	CV45GO400

**Curve 90° - R=1,5 D**  
**Bends 90° - R=1,5 D**  
CV90CR



1) Curve composte con parti saldate testa/testa.  
*Bends composed by moulded parts jointed by butt welding.*

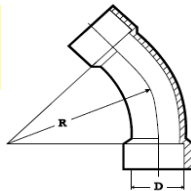
2) Curve ottenute con bicchieri stampati e porzioni di tubo saldati testa/testa.  
*Bends composed by molded sockets and parts of pipes jointed by butt welding.*

D	Euro	Cod.
75	36,55	CV90CR075
90	46,25	CV90CR090
110	75,43	CV90CR110
125	91,83	CV90CR125
140	94,43	CV90CR140
160	108,79	CV90CR160
180 (1)	223,45	CV90CR180
200 (1)	234,18	CV90CR200
225 (1)	256,70	CV90CR225
250 (1)	274,17	CV90CR250
280 (1)	367,47	CV90CR280
315 (1)	565,78	CV90CR315
355 (1)	672,78	CV90CR355
400 (1)	757,02	CV90CR400
500 (2)	2250,30	CV90CR500

**Raccordi in PVC per incollaggio**  
**PVC Fittings for Jointing by Solvent Cement Welding**

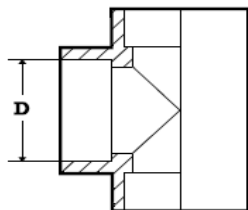
**Curve 45° - R=1,5 D**  
**Bends 45° - R=1,5 D**  
**CV45CR**

- 1) V. nota (1) CV90CR  
*As note (1) CV90CR*
- 2) V. nota (2) CV90CR  
*As note (2) CV90CR*



D	Euro	Cod.
315 (1)	406,66	CV45CR315
355 (1)	507,74	CV45CR355
400 (1)	614,42	CV45CR400
500 (2)	1638,72	CV45CR500

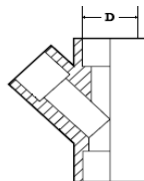
**Te 90°**  
**Tees 90°**  
**CV90TE**



- 1) Te composti con parti saldate testa/testa.  
*Tees composed by moulded parts jointed by butt welding.*
- 2) Te ottenuto con bicchieri stampati e porzioni di tubo saldati testa/testa.  
*Tee composed by molded sockets and parts of pipes jointed by butt welding.*

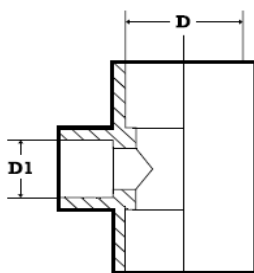
D	Euro	Cod.
20	1,33	CV90TE020
25	1,53	CV90TE025
32	2,04	CV90TE032
40	3,29	CV90TE040
50	4,75	CV90TE050
63	7,10	CV90TE063
75	13,34	CV90TE075
90	18,92	CV90TE090
110	30,88	CV90TE110
125	56,76	CV90TE125
140	76,76	CV90TE140
160	85,87	CV90TE160
180	152,64	CV90TE180
200	143,39	CV90TE200
225	154,68	CV90TE225
250	253,54	CV90TE250
280	380,86	CV90TE280
315	463,63	CV90TE315
355 (1)	922,58	CV90TE355
400 (1)	922,58	CV90TE400
500 (2)	2375,78	CV90TE500

**Te 45°**  
**Tees 45°**  
**CV45TE**



D	Euro	Cod.
160	113,11	CV45TE160

**Te 90° ridotti**  
**Tees 90° Reducing**  
**CVTR**

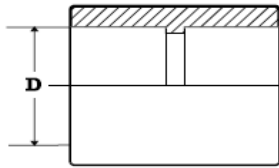


- 1) Te composti con parti saldate testa/testa.  
*Tees composed by moulded parts jointed by butt welding.*
- 2) Te ottenuto con bicchieri stampati e porzioni di tubo saldati testa/testa.  
*Tee composed by molded sockets and parts of pipes jointed by butt welding.*

D	D1	Euro	Cod.	
90	50	20,49	CVTR090050	
	63	20,49	CVTR090063	
	75	20,49	CVTR090075	
110	50	31,75	CVTR110050	
	63	31,75	CVTR110063	
	75	31,75	CVTR110075	
	90	31,75	CVTR110090	
160	90	89,19	CVTR160090	
	110	89,19	CVTR160110	
180	110	152,64	CVTR180110	
	200	90	143,39	CVTR200090
		110	143,39	CVTR200110
160		143,39	CVTR200160	
225	90	154,68	CVTR225090	
	110	154,68	CVTR225110	
	160	154,68	CVTR225160	
250	110	237,39	CVTR250110	
	160	237,39	CVTR250160	
	200	237,39	CVTR250200	
280	160	359,77	CVTR280160	
	225	359,77	CVTR280225	
315	90	454,22	CVTR315090	
	110	454,22	CVTR315110	
	160	454,22	CVTR315160	
	200	441,38	CVTR315200	
	225	441,38	CVTR315225	
250	441,38	CVTR315250		
355	315 (1)	922,58	CVTR355315	
400	110	605,89	CVTR400110	
	315 (1)	922,58	CVTR400315	
	355 (1)	922,58	CVTR400355	
500	400 (2)	2375,78	CVTR500400	

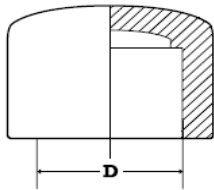
Raccordi in PVC per incollaggio  
PVC Fittings for Jointing by Solvent Cement Welding

**Manicotti**  
**Sockets**  
CVMATI



D	Euro	Cod.
20	0,86	CVMATI020
25	0,92	CVMATI025
32	0,99	CVMATI032
40	1,57	CVMATI040
50	2,04	CVMATI050
63	2,89	CVMATI063
75	6,90	CVMATI075
90	11,54	CVMATI090
110	15,92	CVMATI110
125	20,40	CVMATI125
140	27,38	CVMATI140
160	31,38	CVMATI160
180	67,58	CVMATI180
200	67,94	CVMATI200
225	77,71	CVMATI225
250	142,33	CVMATI250
280	152,15	CVMATI280
315	177,48	CVMATI315
355	219,26	CVMATI355
400	243,79	CVMATI400
500	308,37	CVMATI500

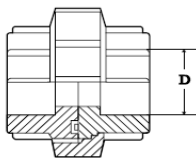
**Calotte**  
**Caps**  
CVCALO



D	Euro	Cod.
20	1,02	CVCALO020
25	1,04	CVCALO025
32	1,23	CVCALO032
40	1,66	CVCALO040
50	2,44	CVCALO050
63	3,26	CVCALO063
75	7,90	CVCALO075
90	10,70	CVCALO090
110	15,31	CVCALO110
125	28,83	CVCALO125
140	30,83	CVCALO140
160	36,21	CVCALO160
200	72,03	CVCALO200
225	90,88	CVCALO225
250	139,13	CVCALO250
280 (1)	159,29	CVCALO280
315	187,14	CVCALO315
355 (1)	230,59	CVCALO355
400	255,09	CVCALO400

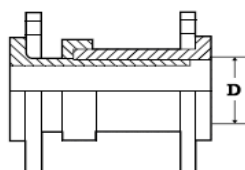
1) In preparazione.  
In preparation.

**Bocchettoni**  
**Socket Unions**  
CVBOCH



D	Euro	Cod.
20	4,18	CVBOCH020
25	4,33	CVBOCH025
32	5,88	CVBOCH032
40	7,44	CVBOCH040
50	9,69	CVBOCH050
63	13,54	CVBOCH063
75	43,11	CVBOCH075
90	48,48	CVBOCH090
110	57,37	CVBOCH110

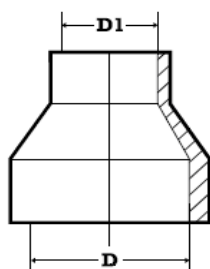
**Giunti di dilatazione con flange PVC ISO DIN PN10**  
**Expansion Joints with PVC Flanges ISO DIN PN10**  
CVGIDI



D	Euro	Cod.
63	154,80	CVGIDI063
90	173,64	CVGIDI090
110	224,97	CVGIDI110
125	276,03	CVGIDI125
160	324,85	CVGIDI160
200	402,07	CVGIDI200

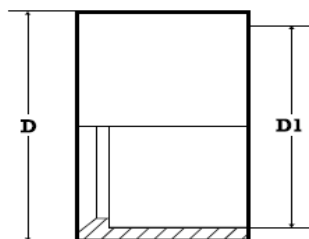
**Sconto differenziato.** Corsa = 80 mm. Con OR in EPDM.  
**Separate discount.** Stroke = 80 mm. With OR in EPDM.

**Manicotti ridotti**  
**Reducing Sockets**  
 CVM



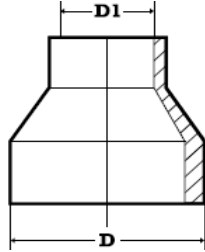
D	D1	Euro	Cod.
25	20	1,10	CVM025020
32	25	1,40	CVM032025
40	32	1,99	CVM040032
50	40	2,54	CVM050040
63	50	3,53	CVM063050
75	63	7,23	CVM075063
90	50	12,34	CVM090050
	63	12,34	CVM090063
	75	12,34	CVM090075
110	63	18,24	CVM110063
	75	18,24	CVM110075
	90	16,81	CVM110090
125	110	35,30	CVM125110
140	110	47,08	CVM140110
	125	47,08	CVM140125
160	110	47,43	CVM160110
	125	47,43	CVM160125
	140	47,43	CVM160140
180	110	89,11	CVM180110
	125	89,11	CVM180125
	140	89,11	CVM180140
	160	89,11	CVM180160
200	110	94,29	CVM200110
	125	91,62	CVM200125
	140	91,62	CVM200140
	160	91,62	CVM200160
	180	91,62	CVM200180
225	110	117,81	CVM225110
	125	117,81	CVM225125
	140	114,47	CVM225140
	160	114,47	CVM225160
	180	114,47	CVM225180
250	200	114,47	CVM225200
	110	148,07	CVM250110
	125	148,07	CVM250125
	140	148,07	CVM250140
	160	143,88	CVM250160
	180	143,88	CVM250180
280	200	143,88	CVM250200
	225	143,88	CVM250225
	110	168,83	CVM280110
	125	168,83	CVM280125
	140	168,83	CVM280140
	160	168,83	CVM280160
	180	164,06	CVM280180
	200	164,06	CVM280200
315	225	164,06	CVM280225
	250	164,06	CVM280250
	110	188,01	CVM315110
	140	188,01	CVM315140
	160	188,01	CVM315160
	180	188,01	CVM315180
	200	178,81	CVM315200
400	225	178,81	CVM315225
	250	178,81	CVM315250
	280	178,81	CVM315280
	315	194,65	CVM355315
	160	237,53	CVM400160
500	225	237,53	CVM400225
	280	237,53	CVM400280
	315	215,90	CVM400315
	355	215,90	CVM400355
400	282,66	CVM500400	

**Bussole di riduzione**  
**Reducing Bushes**  
**CVB**



D	D1	Euro	Cod.
25	20	0,93	CVB025020
32	20	1,10	CVB032020
	25	1,10	CVB032025
40	20	1,23	CVB040020
	25	1,23	CVB040025
	32	1,23	CVB040032
50	32	1,87	CVB050032
	40	1,87	CVB050040
63	32	2,24	CVB063032
	40	2,24	CVB063040
	50	2,24	CVB063050
75	50	3,87	CVB075050
	63	3,87	CVB075063
90	50	7,44	CVB090050
	63	7,44	CVB090063
	75	7,44	CVB090075
110	63	10,92	CVB110063
	75	10,92	CVB110075
	90	10,92	CVB110090
125	110	18,29	CVB125110
140	110	25,65	CVB140110
	125	25,65	CVB140125
160	90	26,80	CVB160090
	110	26,80	CVB160110
	125	26,80	CVB160125
	140	26,80	CVB160140
180	110	31,63	CVB180110
	125	31,63	CVB180125
	140	31,63	CVB180140
	160	31,63	CVB180160
200	110	33,40	CVB200110
	125	31,82	CVB200125
	140	31,82	CVB200140
	160	31,82	CVB200160
	180	31,82	CVB200180
225	90	49,92	CVB225090
	110	49,92	CVB225110
	125	49,92	CVB225125
	140	47,54	CVB225140
	160	47,54	CVB225160
	180	47,54	CVB225180
250	200	47,54	CVB225200
	140	96,70	CVB250140
	160	92,23	CVB250160
	180	92,23	CVB250180
	200	92,23	CVB250200
280	225	92,23	CVB250225
	160	105,75	CVB280160
	200	105,75	CVB280200
	225	105,75	CVB280225
	250	105,75	CVB280250
315	160	121,45	CVB315160
	200	114,47	CVB315200
	225	114,47	CVB315225
	250	114,47	CVB315250
	280	114,47	CVB315280
355	315	130,90	CVB355315
400	280	172,69	CVB400280
	315	161,76	CVB400315
	355	161,76	CVB400355

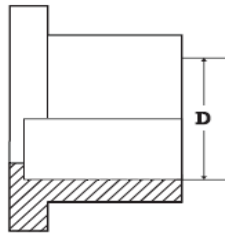
**Riduzioni MxF**  
**Reducers MxF**  
 CVR



D	D1	Euro	Cod.
63	40	3,63	CVR063040
75	40	6,82	CVR075040
	50	6,82	CVR075050
90	40	8,67	CVR090040
	50	8,67	CVR090050
	63	8,67	CVR090063
110	50	12,34	CVR110050
	63	12,34	CVR110063
	75	12,34	CVR110075
225	110	108,43	CVR225110
	125	108,43	CVR225125
	140	105,36	CVR225140
	160	105,36	CVR225160
250	110	136,22	CVR250110
	125	136,22	CVR250125
	140	133,62	CVR250140
	160	133,62	CVR250160
	180	133,62	CVR250180
	200	133,62	CVR250200
280	110	163,44	CVR280110
	125	163,44	CVR280125
	140	163,44	CVR280140
	160	160,32	CVR280160
	180	160,32	CVR280180
	200	160,32	CVR280200
315	225	160,32	CVR280225
	110	178,99	CVR315110
	125	178,99	CVR315125
	140	178,99	CVR315140
	160	178,99	CVR315160
	180	175,58	CVR315180
200	175,58	CVR315200	
	225	175,58	CVR315225
	250	175,58	CVR315250

A richiesta a 3 diametri M/FxF.  
 On request with 3 diameters M/FxF.

**Collari (rigati)**  
**Stub Flanges (serrated)**  
 CVCART

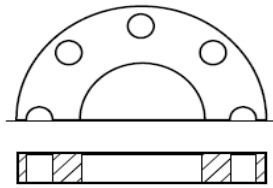


D	Euro	Cod.
20	0,94	CVCART020
25	1,04	CVCART025
32	1,16	CVCART032
40	1,94	CVCART040
50	2,81	CVCART050
63	5,18	CVCART063
75	7,73	CVCART075
90	9,28	CVCART090
110	12,31	CVCART110
125	20,45	CVCART125
140	23,87	CVCART140
160	25,89	CVCART160
180	44,25	CVCART180
200	44,33	CVCART200
225	51,54	CVCART225
250	67,90	CVCART250
280	93,14	CVCART280
315	106,51	CVCART315
355	150,08	CVCART355
400	180,13	CVCART400
450	185,11	CVCART450
500	191,73	CVCART500



**Raccordi in PVC per incollaggio**  
**PVC Fittings for Jointing by Solvent Cement Welding**

**Flange Libere ISO DIN PN10**  
**Backing Rings ISO DIN PN10**  
**CVFUPC**

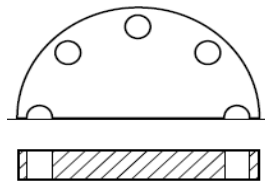


Foratura secondo ISO DIN 2501 PN10  
 Drilled according to ISO DIN 2501 PN10

PN6  
 PN10

D	DN	Euro	Cod.
20	15	3,46	CVFUPC020
25	20	3,64	CVFUPC025
32	25	4,21	CVFUPC032
40	32	5,75	CVFUPC040
50	40	6,38	CVFUPC050
63	50	7,34	CVFUPC063
75	65	9,83	CVFUPC075
90	80	11,23	CVFUPC090
110	100	13,44	CVFUPC110
125	125	15,52	CVFUPC125
140	125	16,58	CVFUPC140
160	150	20,28	CVFUPC160
180	175	40,89	CVFUPC180
200	200	35,91	CVFUPC200
225	200	42,37	CVFUPC225
250	250	58,69	CVFUPC250
280	250	73,24	CVFUPC280
315	300	82,34	CVFUPC315
355	350	120,89	CVFUPC355
400	400	130,11	CVFUPC400
450	450	149,25	CVFUPC450
500	500	167,62	CVFUPC50006
500	500	182,43	CVFUPC50010

**Flange cieche ISO DIN PN10**  
**Blank Flanges ISO DIN PN10**  
**CVFCUD**

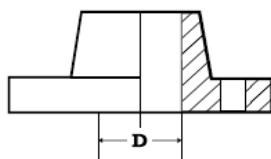


Foratura secondo ISO DIN 2501 PN10.  
 Drilled according to ISO DIN 2501 PN10.

- 1) Da lastra sp. 30 mm oppure stampata.  
 From PVC sheet thickness 30 mm or moulded.
- 2) Prezzo a richiesta, da lastra PVC sp. 30 mm.  
 Price on demand, from PVC sheet thick. 30 mm.

D	DN	Euro	Cod.
20	15	4,18	CVFCUD020
25	20	4,63	CVFCUD025
32	25	5,61	CVFCUD032
40	32	7,62	CVFCUD040
50	40	9,41	CVFCUD050
63	50	11,36	CVFCUD063
75	65	15,65	CVFCUD075
90	80	18,60	CVFCUD090
110	100	22,65	CVFCUD110
125	125	35,59	CVFCUD125
140	125	35,59	CVFCUD140
160	150	50,99	CVFCUD160
180	175	65,10	CVFCUD180
200	200	64,42	CVFCUD200
225	200	64,42	CVFCUD225
250	250	131,21	CVFCUD250
280	250	131,21	CVFCUD280
315 (1)	300	261,30	CVFCUD315
355 (2)	350	-	CVFCUD355
400 (2)	400	-	CVFCUD400
450 (2)	450	-	CVFCUD450
500 (2)	500	-	CVFCUD500

**Flange a Collare ISO DIN PN10**  
**Slip on Flanges ISO DIN PN10**  
**CVFLUC**

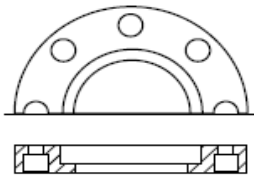


Foratura secondo ISO DIN 2501 PN10  
 Drilled according to ISO DIN 2501 PN10

D	DN	Euro	Cod.
20	15	3,73	CVFLUC020
25	20	4,59	CVFLUC025
32	25	5,69	CVFLUC032
40	32	7,36	CVFLUC040
50	40	8,69	CVFLUC050
63	50	10,86	CVFLUC063
75	65	15,17	CVFLUC075
90	80	18,10	CVFLUC090
110	100	23,79	CVFLUC110
160	150	47,31	CVFLUC160
225	200	88,29	CVFLUC225

**Raccordi in PVC per incollaggio**  
**PVC Fittings for Jointing by Solvent Cement Welding**

**Flange libere profilate PPG/Fe ISO DIN PN 10**  
**Backing Rings profiled PPG/Fe ISO DIN PN10**  
 FLPPGFE



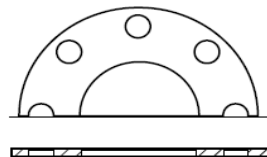
Flange PP caricato vetro con inserto metallico.  
 Foratura secondo ISO DIN 2501 PN10.

*Flanges in PP Fiber-Glass reinforced with metal insert.*  
*Drilled according to ISO DIN 2501 PN10.*

**Sconto differenziato.**  
**Separate discount.**

D	DN	Euro	Cod.
20	15	4,04	FLPPGFE020
25	20	4,50	FLPPGFE025
32	25	4,80	FLPPGFE032
40	32	5,74	FLPPGFE040
50	40	7,13	FLPPGFE050
63	50	8,99	FLPPGFE063
75	65	9,92	FLPPGFE075
90	80	12,25	FLPPGFE090
110	100	16,74	FLPPGFEV110
140	125	20,93	FLPPGFEV140
160	150	25,57	FLPPGFEV160
200	200	37,35	FLPPGFE200
225	200	37,35	FLPPGFEV225
250	250	46,66	FLPPGFE250
280	250	46,66	FLPPGFEV280
315	300	69,91	FLPPGFEV315

**Guarnizioni EPDM ISO DIN PN10 per collari**  
**Gaskets EPDM ISO DIN PN10 for stubs**  
 GUAREPDM



Guarnizioni piane autocentranti.  
 EPDM Nero - serie acqua.  
 A richiesta per acqua potabile.

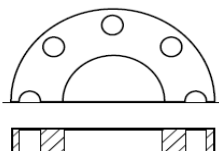
*Gaskets full face self-centering.*  
*Black EPDM - water series.*  
*On request for drinking water.*

**Sconto differenziato.**  
**Separate discount.**

PN6  
 PN10

D	DN	Euro	Cod.
20	15	0,75	GUAREPDM020
25	20	0,88	GUAREPDM025
32	25	1,04	GUAREPDM032
40	32	1,56	GUAREPDM040
50	40	1,79	GUAREPDM050
63	50	2,12	GUAREPDM063
75	65	2,65	GUAREPDM075
90	80	3,11	GUAREPDM090
110	100	3,73	GUAREPDM110
125	125	4,62	GUAREPDM125
140	125	4,95	GUAREPDM140
160	150	5,43	GUAREPDM160
180	175	6,14	GUAREPDM180
200	200	6,84	GUAREPDM200
225	200	7,08	GUAREPDM225
250	250	9,43	GUAREPDM250
280	250	9,43	GUAREPDM280
315	300	11,79	GUAREPDM315
355	350	19,59	GUAREPDM355
400	400	27,90	GUAREPDM400
450	450	30,48	GUAREPDM450
500	500	32,77	G-EPDM50006
500	500	35,50	G-EPDM50010

**Flange libere ANSI 150**  
**Backing Rings ANSI 150**  
 CVFAPC - CVFDAB



Foratura secondo ANSI B 16,5 cl.150.  
 Drilled according to ANSI B 16,5 cl.150.

1) Flange libere con foratura universale  
 ISO DIN PN10 - ANSI 150 - BS/E.  
*Backing rings with universal drilling*  
 ISO DIN PN10 - ANSI 150 - BS/E.

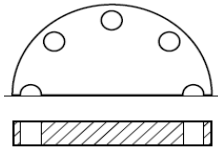
D	DN	Euro	Cod.
20	15 - 1/2"	4,49	CVFAPC020
25	20 - 3/4"	7,46	CVFAPC025
32	25 - 1"	9,38	CVFAPC032
40	32 - 1 1/4"	11,37	CVFAPC040
50	40 - 1 1/2"	12,59	CVFAPC050
63	50 - 2"	14,47	CVFAPC063
75	65 - 2 1/2"	16,72	CVFAPC075
90	80 - 3"	19,04	CVFAPC090
110	100 - 4"	22,62	CVFAPC110
160	150 - 6"	20,28	CVFAPC160
160 (1)	150 - 6"	27,24	CVFDAB160
200 (1)	200 - 8"	40,64	CVFDAB200
225 (1)	200 - 8"	47,97	CVFDAB225
250 (1)	250 - 10"	68,44	CVFDAB250
280 (1)	250 - 10"	82,88	CVFDAB280

**Raccordi in PVC per incollaggio**  
**PVC Fittings for Jointing by Solvent Cement Welding**

**Flange cieche ANSI 150**

**Blank Flanges ANSI 150**

CVFCAA - CVFCDAB



Foratura secondo ANSI B 16,5 cl.150.  
 Drilled according to ANSI B 16,5 cl.150.

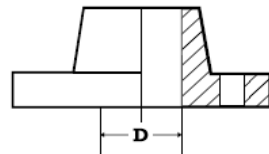
1) Flange cieche con foratura universale  
 ISO DIN PN10 - ANSI 150 - BS/E.  
 Blank Flanges with universal drilling  
 ISO DIN PN10 - ANSI 150 - BS/E.

D	DN	Euro	Cod.
20	15 - 1/2"	6,02	CVFCAA020
25	20 - 3/4"	9,40	CVFCAA025
32	25 - 1"	11,04	CVFCAA032
40	32 - 1 1/4"	11,98	CVFCAA040
50	40 - 1 1/2"	14,31	CVFCAA050
63	50 - 2"	17,31	CVFCAA063
75	65 - 2 1/2"	23,25	CVFCAA075
90	80 - 3"	28,33	CVFCAA090
110	100 - 4"	33,02	CVFCAA110
160	150 - 6"	50,99	CVFCAA160
200 (1)	200 - 8"	92,51	CVFCDAB200
225 (1)	200 - 8"	92,51	CVFCDAB225
250 (1)	250 - 10"	183,67	CVFCDAB250
280 (1)	250 - 10"	183,67	CVFCDAB280

**Flange a collare ANSI 150**

**Slip on Flanges ANSI 150**

CVFLAC



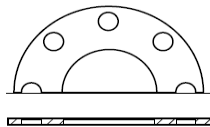
Foratura secondo ANSI B 16,5 cl.150.  
 Drilled according to ANSI B 16,5 cl.150.

D	DN	Euro	Cod.
20	15 - 1/2"	5,35	CVFLAC020
25	20 - 3/4"	9,16	CVFLAC025
32	25 - 1"	10,74	CVFLAC032
40	32 - 1 1/4"	12,02	CVFLAC040
50	40 - 1 1/2"	13,62	CVFLAC050
63	50 - 2"	16,54	CVFLAC063
75	65 - 2 1/2"	22,60	CVFLAC075
90	80 - 3"	26,73	CVFLAC090
110	100 - 4"	34,80	CVFLAC110
160	150 - 6"	47,31	CVFLAC160

**Guarnizioni EPDM ANSI 150 per collari**

**Gaskets EPDM ANSI 150 for stubs**

ASAEPDM



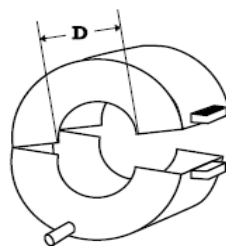
Guarnizioni piane autocentranti.  
 EPDM Nero - serie acqua.  
 A richiesta per acqua potabile.  
 Gaskets full face self-centering.  
 Black EPDM - water series.  
 On request for drinking water.  
**Sconto differenziato.**  
**Separate discount.**

D	DN	Euro	Cod.
20	15 - 1/2"	0,98	ASAEPDM020
25	20 - 3/4"	1,14	ASAEPDM025
32	25 - 1"	1,35	ASAEPDM032
40	32 - 1 1/4"	2,02	ASAEPDM040
50	40 - 1 1/2"	2,33	ASAEPDM050
63	50 - 2"	2,76	ASAEPDM063
75	65 - 2 1/2"	3,44	ASAEPDM075
90	80 - 3"	4,05	ASAEPDM090
110	100 - 4"	4,85	ASAEPDM110
160	150 - 6"	5,43	ASAEPDM160
200	200 - 8"	8,89	ASAEPDM200
225	200 - 8"	9,20	ASAEPDM225
250	250 - 10"	12,27	ASAEPDM250
280	250 - 10"	12,27	ASAEPDM280

**Copri Flange stampati in PP**

**Flange Covers PP Moulded**

PPCOFLA



**Sconto differenziato.**  
**Separate discount.**

D	DN	Euro	Cod.
20	15	14,75	PPCOFLA020
25	20	14,75	PPCOFLA025
32	25	14,75	PPCOFLA032
40	32	19,68	PPCOFLA040
50	40	19,68	PPCOFLA050
63	50	19,68	PPCOFLA063
75	65	27,62	PPCOFLA075
90	80	27,62	PPCOFLA090
110	100	43,08	PPCOFLA110
125	125	60,64	PPCOFLA125
140		60,64	PPCOFLA140
160	150	73,58	PPCOFLA160
180	200	81,52	PPCOFLA180
200		81,52	PPCOFLA200
225		81,52	PPCOFLA225
250	250	139,69	PPCOFLA250
280		139,69	PPCOFLA280
315		170,94	PPCOFLA315