



IDROFITTINGS_{S.R.L.}
HYDRAULIC SOLUTIONS



LA NOSTRA STORIA

La storia di Idrofittings affonda le sue radici nel 1995, quando Antonio Freschezza fonda Edil Raccordi. Sin dall'inizio, l'azienda nasce con un'idea chiara: costruire un punto di riferimento nel settore dei **raccordi** e delle forniture idrauliche, basandosi su lavoro vero, relazioni solide e prodotti affidabili. **L'etica**, la concretezza e la parola data sono da sempre i principi che hanno guidato ogni scelta.

Nel 2011, a seguito di un importante cambiamento societario, l'azienda evolve e prende il nome di **Idrofittings Srl**: un nuovo capitolo, la stessa anima. Da quel momento la crescita diventa esponenziale: processi più strutturati, gamma prodotti ampliata, relazioni commerciali sempre più solide e una **reputazione** che si consolida anno dopo anno. Per i clienti e i fornitori, Idrofittings diventa sinonimo di qualità, presenza, puntualità e serietà.

Al centro di tutto c'era lui, Antonio, il fondatore: un uomo diretto, concreto, visionario, capace di guardare lontano senza perdere di vista l'essenziale. Il suo modo di fare impresa era semplice e profondissimo allo stesso tempo: lavoro, onestà, squadra. Era solito ripetere: «**Siamo una gran bella squadra.**» Non era un vezzo, era una promessa, un metodo, una **responsabilità** condivisa. Per lui, un'azienda non si costruisce sulle strutture, ma sulle **persone**. E chi sceglieva di farne parte diventava parte della famiglia.

La sua eredità non è un ricordo: è una direzione. È un fuoco che continua a muovere ogni scelta presente e futura. Oggi, Idrofittings porta avanti quel percorso con lo stesso spirito: con la convinzione che la vera crescita non sia solo espansione, ma miglioramento costante, innovazione intelligente e qualità che si possa toccare.

Siamo una squadra unita, preparata e determinata. Lavoriamo ogni giorno con l'obiettivo di offrire ai nostri clienti soluzioni sempre più performanti, garantendo affidabilità, servizio e competenza. Cresciamo senza perdere di vista chi siamo, e dove vogliamo arrivare.

Tre parole riassumono la nostra identità:

Esperienza. Innovazione. Famiglia.

L'esperienza di chi ha costruito con le mani e con la mente.

L'innovazione di chi guarda avanti con coraggio.

La famiglia di chi lavora insieme verso un obiettivo comune.

Il futuro è la nostra responsabilità.

Ed è da qui che si riparte: con gli insegnamenti di Antonio, la forza della squadra e la volontà di migliorare ogni giorno



IDROFITTINGS SRL forte della sua esperienza ormai ventennale, offre alla clientela una vastissima gamma di prodotti all'ingrosso, fornendo soluzioni sempre al passo con i tempi, per la realizzazione di condotte di scarico di acque reflue e pluviali, civili ed industriali, tubazioni raccordi, e accessori di ogni tipo, in grado di rispondere ad ogni tipo di esigenza, e la dove, i prodotti prestampati non riescono a soddisfare la richiesta.

IL NOSTRO PUNTO DI FORZA

Pronti a realizzare articoli in PVC in grado di soddisfare le richieste più esigenti.

Idrofittings è specializzata nella produzione artigianale di raccordi in PVC realizzati su misura, progettati e costruiti a partire dalle specifiche esigenze del cliente.

Le installazioni più complesse – dovute a spazi ridotti, percorsi irregolari o condizioni non standard negli scarichi civili e industriali – richiedono soluzioni tecniche personalizzate.

Il nostro team ascolta, analizza e interpreta il problema, trasformando una criticità in un pezzo speciale perfettamente funzionale, studiato per quella singola applicazione.

Precisione artigianale, esperienza e velocità di realizzazione ci permettono di fornire raccordi su misura affidabili, sicuri e pronti all'installazione.

Quando la soluzione non esiste, Idrofittings la crea!





TUBI IN PVC PER L'EDILIZIA

serie ARANCIO
e AVORIO

TUBO EDILIZA IN PVC SERIE NORMALE COLORE ARANCIO



Ø	spessore	Mt.3	Mt.2	Mt.1
32				
40		9,62	8,02	4,66
50		12,24	10,20	5,92
63		15,62	13,02	7,55
80		18,08	15,07	8,74
100		19,15	15,96	9,26
110		24,41	20,33	11,80
125		26,38	21,97	12,75
140		31,63	26,36	15,29
160		37,71	31,43	18,23
200		53,24	44,36	25,73
250		101,50	84,56	49,04
315		152,36	127,40	74,98

TUBO EDILIZA IN PVC SERIE NORMALE COLORE AVORIO



Ø	spessore	Mt.3	Mt.2	Mt.1
32				
40				
50				
63			-	-
80		13,98	11,85	7,13
100		17,60	14,20	8,90
125		26,38	21,97	12,75
140		-	-	-
160		37,71	31,43	18,23
200		53,24	44,36	25,73
250		101,50	84,56	49,04
315		149,76	124,80	72,38
400		276,21	230,18	133,50
500	-	479,52	399,60	231,77
630	-	-	-	-

In questo listino potrete visionare gran parte dei materiale che forniamo, a partire dalle tubazioni e raccordi in PVC (policloruro di vinile) , che sono sicuramente gli articoli più utilizzati nel campo degli impianti di scarico , possono essere applicati sia interrati che esternamente, sono dotati di bicchieri ad incollaggio , per essere installati infatti richiedono l'uso di collanti specifici (come foto), ecco alcuni suggerimenti per effettuare una posa in opera impeccabile:

1. Prima di tutto tagliate il tubo a misure ed eliminate le sbavature con unalima.

2. Passate la carta vetrata per rendere ruvida la superficie esterna del tubo e la superficie interna del manicotto.

3. Sgrassate le superfici del bicchiere e della parte di tubo che vi dovrà entrare con un panno imbevuto nell'alcool e successivamente applicate il collante , sempre su entrambe le superfici .

4. Inserite il tubo nel bicchiere ruotando leggermente

5. Togliete con uno straccio l'eccesso di collante

6. Mantenete in posizione i tubi per qualche istante





RACCORDI IN PVC PER L'EDILIZIA

serie ARANCIO
e AVORIO

CURVA



32	1,05
40	1,10
50	1,27
63	1,54
80	2,04
100	3,26
125	4,58
140	6,29
160	9,43
200	-
250	-
315	-
400	-

CURVA



32	1,16
40	1,16
50	1,54
63	1,93
80	2,48
100	3,75
125	5,73
140	8,38
160	12,18
200	-
250	-
315	-
400	-

DERIVAZIONE 45° /



32	1,98
40	1,98
50	2,15
63	2,81
80	4,29
100	6,17
125	10,42
140	14,16
160	21,17
200	-
250	-
315	-
400	-



140	14,16
160	21,17
200	-
250	-
315	-
400	-

DERIVAZIONE RIDOTTA 45° 87°



100 40	8,16
100 50	8,16
100 63	8,70
100 80	8,70
125 40	12,02
125 50	12,02
125 63	12,02
125 80	12,02
125 100	12,02
140 100	20,84
160 100	18,30
140 125	20,84
160 125	18,30



125 63	12,02
125 80	12,02
125 100	12,02
140 100	20,84
160 100	18,30
140 125	20,84
160 125	18,30

DERIVAZIONE DOPPIA



32	--
40	-
50	-
63	10,20
80	18,48
100	25,57
125	34,20
140	58,71
160	77,58
200	-
250	-
315	-
400	-

DERIVAZIONE E SCAGNO



32	--
40	-
50	16,81
63	29,29
80	34,60
100	36,26
125	44,62
140	77,58
160	-
200	-
250	-
315	-
400	-

MANICOTTO



32	-
40	-
50	-
63	-
80	6,25
100	7,60
125	7,60
140	11,70
160	13,60
200	22,75
250	-
315	-

GIUNTO RIPARAZIONE



40	-
50	-
63	13,50
80	17,80
100	21,70
125	28,70
140	42,30
160	48,80
200	67,80
250	-
315	-

TAPPO A VITE



40	2,80
50	2,94
63	3,95
80	3,95
100	5,79
125	7,76
140	8,58
160	16,91
200	18,65
250	43,35
315	86,22

TESTA ESALATORE



32	8,70
40	8,70
50	8,70
63	8,70
80	8,70
100	14,72
125	18,42
140	22,17
160	25,20
200	-
250	-
315	-

RACCOGLITORE RIVETTATO



32	- -
40	-
50	-
63	24,00
80	24,00
100	24,00
125	42,00
140	-
160	-
200	-
250	-
315	-

VALVOLA ANTIRIFLUSSO



40	-
50	-
63	80,00
80	-
100	-
110	182,00
125	197,00
140	205,00
160	215,00
200	260,00
250	420,00
315	-

SIFONE



	1 ispezione	2 ispezioni
40	-	-
50	-	-
63	-	-
80	20,00	21,00
100	27,34	28,34
110	-	-
125	31,87	32,87
140	45,32	46,32
160	52,82	53,82
200	92,61	93,61
250	-	-
315	-	-

RIDUZIONE ECCENTRICA



40	32	1,49
50	40	2,15
63	40	2,76
63	50	2,76
80	40	2,76
80	50	2,92
80	63	2,92
100	40	3,97
100	50	3,97
100	63	3,97
100	80	3,97
125	100	5,29
140	100	6,56
140	125	6,56
160	100	9,00
160	125	9,00
160	140	9,00
200	100	15,21
200	125	15,21
200	140	15,21
200	160	15,21
250	200	-

AUMENTO ECCENTRICO



32	40	1,49
32	50	2,15
40	50	2,15
40	63	2,76
40	80	2,76
40	100	3,97
40	125	5,29
50	63	2,76
50	80	2,92
50	100	3,97
50	125	5,29
63	80	2,92
63	100	3,97
63	125	5,29
80	100	3,97
80	125	5,29
100	125	5,29
100	140	6,56
100	160	9,00
100	200	15,21
125	140	6,56
125	160	9,00
125	200	15,21
140	160	9,00
140	200	15,21
160	200	15,21
200	250	-

DERIV. RIDOTTA DOPPIA



Ø	rid	€
100	40/40	12,50
100	50/50	12,50



ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE



PREZZI NETTI NON SOGGETTI A
SCONTISTICA

COLLARE ZINCATO



32	
40	
50	
63	0,90
80	1,10
100	1,50
110	1,50
125	1,50
140	2,50
160	2,50
200	2,50

COLLARE RINFORZATO



32	
40	
50	
63	-
80	1,40
100	2,10
110	2,50
125	3,50
140	3,50
160	4,00
200	5,00

COLLANTE PER PVC



GRAM - € MI	
125gr	4,00
250gr	-
500gr	-
1000gr	-

SCIVOLANTE



GRAM - € MI	
125gr	-
250gr	4,00
500gr	-
1000gr	-



**TUBAZIONI E
RACCORDI
IN PVC CON
INNESTO A
GUARNIZIONE**

PVC A GUARNIZIONE

La soluzione tecnica più affidabile per l'edilizia moderna

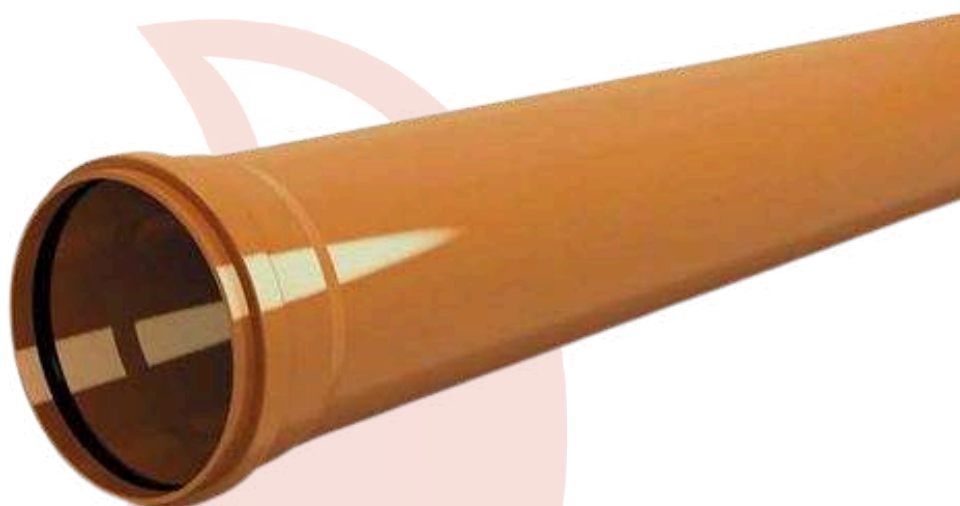
I sistemi in PVC a bicchiere con guarnizione rappresentano una delle soluzioni più evolute e affidabili per le reti di scarico civili e industriali. Rispetto ai tradizionali sistemi ad incollaggio, l'innesto a guarnizione garantisce:

- tenuta idraulica più stabile nel tempo
- resistenza alle dilatazioni termiche del materiale
- minore sensibilità a movimenti del terreno e vibrazioni
- installazione rapida e precisa
- riduzione dei tempi di posa e degli errori in cantiere

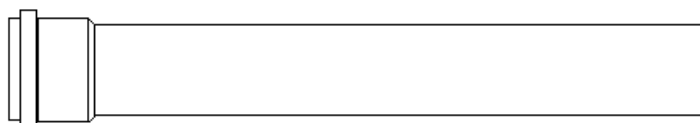
La guarnizione elastomerica consente al sistema di assorbire le naturali dilatazioni del PVC e di mantenere la tenuta nel tempo, anche in condizioni di utilizzo soggette a escursioni termiche.

Grazie a questi vantaggi, il PVC a guarnizione è oggi una delle scelte più apprezzate dagli installatori professionisti per affidabilità e praticità operativa.

Nel corso degli anni **Idrofittings ha creduto fortemente in questa tecnologia**, fino a produrre internamente parte della gamma e a commercializzarla con il proprio marchio. Una scelta strategica che ci permette di offrire una linea sempre più completa, destinata a garantire solidità, durata e prestazioni costanti nel tempo



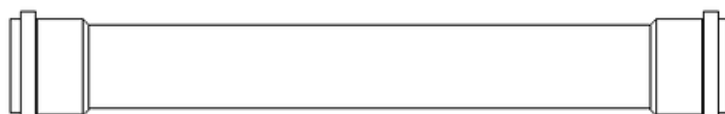
TUBO IN PVC CON 1 BICCHIERE A GUARNIZIONE



Ø	SPESS.	3 ML	2 ML	1 ML	0,50ML
32	3,2	5,73	4,14	2,25	1,98
40	3,2	9,48	7,5	4,33	4,33
50	3,2	12,08	9,51	5,51	5,51
63	3,2	11,50*	8,50*	5,50*	5,50*
80	3,2	18,50	14,50	8,50	8,50
100	3,2	20,13	15,96	9,34	9,34
110	3,2	28,41	19,40	11,16	11,16
125	3,2	30,24	22,08	12,85	12,85
140	3,2	45,60	37,00	24,00	24,00
160	4,0	50,58	33,58	18,39	18,39
200		70,35	51,36	28,13	28,13

***prezzo netto non soggetto a sconto**

TUBO IN PVC CON 2 BICCHIERI A GUARNIZIONE



Ø	SPESS.	3 ML	2 ML	1 ML	0,50ML
32	3,2				
40	3,2	11,85	9,38	5,42	5,42
50	3,2	15,10	11,89	6,89	6,89
63	3,2	13,50*	10,50*	7,50*	7,50*
80	3,2	23,00	18,50	10,52	10,52
100	3,2	32,49	22,26	12,00	12,00
110	3,2	34,09	23,73	13,95	13,95
125	3,2	36,28	27,33	16,07	16,07
140	3,2	52,00	44,00	31,00	31,00
160	4,0	60,69	40,29	22,06	22,06
200		-			

***prezzo netto non soggetto a sconto**

CURVA 15°



32	-
40	-
50	-
63	-
80	-
100	3,10
110	3,10
125	3,67
160	6,98
200	12,46

CURVA 30°



32	-
40	-
50	-
63	-
100	3,10
110	3,10
125	3,67
160	6,98
200	12,46

CURVA 45°



32	-
40	-
50	-
63	2,34
80	4,80
100	3,10
110	3,10
125	3,67
140	6,50
160	6,98
200	12,46

CURVA 67°



32	-
40	-
50	-
63	-
80	-
100	4,25
110	4,37
125	4,52
160	7,16
200	17,30

CURVA 87°



32	1,10
40	1,40
50	1,66
63	2,87
80	5,76
100	4,10
110	4,21
125	4,78
140	7,50
160	8,52
200	14,90

DERIVAZIONE 45°



32	1,64
40	2,19
50	2,69
63	3,86
80	9,66
100	7,97
110	7,21
125	7,39
140	12,50
160	13,63
200	26,53

DERIVAZIONE 87°



32	1,72
40	2,18
50	2,69
63	3,86
80	9,66
100	7,07
110	7,39
125	8,42
140	12,50
160	13,63
200	26,53

DERIVAZIONE DOPPIA



(anche a scagno)

32	-
40	-
50	-
63	-
80	-
100	29,80
110	29,80
125	31,46
160	54,60
200	96,63

ISPEZIONE



32	-
40	-
50	-
63	15,50
80	18,90
100	19,82
110	18,50
125	18,90
160	41,10
200	60,40

TAPPO A VITE



32	
40	-
50	2,87
63	4,08
80	5,15
100	5,69
110	6,61
125	7,70
160	17,55
200	19,22

TAPPO DI CHIUSURA



32	0,67
40	0,84
50	0,89
63	1,55
75	1,66
100	2,32
110	2,48
125	3,10
160	4,95
200	10,90

SIFONE



	1 ispezione	2 ispezioni
40	-	-
50	-	-
63	-	-
80	30,90	32,90
100	55,30	57,30
110	57,04	59,04
125	58,42	60,42
160	88,81	90,81
200	139,80	141,80

DERIV. RIDOTTA 45°



50	40	2,54
75	50	5,20
100	40	8,91
100	50	8,91
100	75	8,91
110	40	8,91
110	50	8,91
110	63	8,91
110	75	8,91
125	40	10,70
125	50	10,70
125	75	10,70
125	100	11,90
125	110	11,90
160	40	14,71
160	110	14,71
160	125	14,71
200	110	30,97
200	125	30,97
200	160	31,20

DERIV. RIDOTTA 87°



100	40	8,91
100	50	8,91
125	110	9,02
160	110	15,09
160	125	15,56
200	110	30,97
200	125	30,97
200	160	31,18

AUMENTO



32	40	-
40	50	-
40	63	3,00*
40	75	-
40	100	8,03
50	63	4,00*
50	75	-
50	100	8,03
50	110	-
63	75	6,00
63	100	8,96
75	100	8,96
75	110	11,00
100	110	11,00
100	125	10,00
110	125	10,00
110	160	10,62
100	200	10,87
125	160	10,00
125	200	18,64
160	200	18,64

AUMENTO E RIDUZIONE RAL 8023 80/100



Ø	€
80/100	4,00
100/80	4,00

*prezzo netto non soggetto a sconto

MANICOTTO



32	
40	
50	
63	2,20*
80	2,80*
100	3,60
110	3,62
125	5,58
140	5,00*
160	8,37
200	16,10

RIDUZIONE (CONICO ROVESCOIO)



100	80	8,96
110	100	8,92
125	100	8,92
125	110	9,02
160	125	15,10
200	125	15,56
200	160	30,97

GIUNTO RIDOTTO DOPPIO



100/40/40	45	15,00
100/40/40	87	15,00
100/50/50	45	15,00

VALVOLA ANTIRIFLUSSO



40	
50	80,00
63	
80	
100	182,00
110	197,00
125	205,00
140	215,00
160	260,00
200	420,00
250	451,03
315	674,45

VALVOLA CLAPET (prezzo netto)

GIUNTO DILA-RIPARAZIONE



110	15,00
125	18,00
160	22,00
200	30,00



125	10,00
100	9,00



PEZZI SPECIALI IN PVC*

***INTERA SEZIONE
CON PREZZI
NETTI
NON SOGETTI A
SCONTISTICA**

PEZZI SPECIALI IN PVC

I pezzi speciali in PVC sono articoli progettati per risolvere esigenze particolari che possono emergere in qualsiasi contesto idraulico: dai piccoli interventi domestici fino ai grandi cantieri civili e industriali.

Questi componenti, indispensabili quando le misure standard non sono sufficienti, permettono di realizzare raccordi, innesti e soluzioni tecniche specifiche per situazioni non convenzionali.

La nostra produzione comprende sia **articoli industriali**, realizzati in serie, sia **articoli artigianali**, costruiti nell'officina Idrofittings Srl dalle mani esperte del nostro personale qualificato.

Il grande punto di forza di Idrofittings è proprio la **capacità di produrre pezzi speciali su richiesta del cliente**.

Siamo in grado di realizzare componenti con misure personalizzate, angolazioni particolari e geometrie non reperibili nel mercato tradizionale, progettati per risolvere problematiche di scarico che altrimenti rimarrebbero irrisolte.

Grazie a questa flessibilità produttiva, Idrofittings rappresenta un partner affidabile per installatori, imprese edili e progettisti che necessitano di soluzioni ad hoc, precise, robuste e immediatamente utilizzabili in cantiere.



UTILIZZO TECNICO DEGLI ACCESSORI IN PVC PER IMPIANTI DI SCARICO

Gli accessori in PVC per impianti di scarico svolgono un ruolo fondamentale nella corretta realizzazione delle **reti idrauliche civili e industriali**.

Questi componenti permettono di collegare tubazioni, gestire cambi di direzione, creare innesti e risolvere configurazioni complesse che si presentano durante la posa degli impianti.



	Ø 40	Ø 50
Senza attacchi	3,50	3,50
1 attacco	4,00	4,00
2 attacchi	5,00	5,00
3 attacchi	6,00	6,00

Le curve WC

sono raccordi utilizzati per collegare il sanitario alla colonna di scarico o alla linea principale dell'impianto.

Consentono di realizzare cambi di direzione precisi, mantenendo un flusso regolare e riducendo il rischio di turbolenze o ristagni.

Sono disponibili senza attacchi o con uno o più attacchi laterali, utili per collegare ulteriori punti di scarico (lavabi, bidet, lavatrici, ecc.) alla stessa linea.

Caratteristiche:

Ideali per raccordare scarichi di WC Ø40-Ø50

Permettono inclinazioni ottimali per evitare riflussi

Gli attacchi laterali consentono collegamenti multipli in un unico punto



	Ø 40	Ø 50
Senza attacchi	4,00	4,00
1 attacco	4,50	4,50
2 attacchi	5,00	5,00
3 attacchi	5,50	5,50

Il tronchetto WC

è un raccordo utilizzato per collegare il WC alla tubazione di scarico principale quando è necessario compensare altezze o distanze tra il sanitario e la linea.

Viene impiegato soprattutto:

quando la distanza tra lo scarico del WC e il muro/pavimento non è standard

quando è necessario prolungare o rialzare il punto di innesto

per garantire una connessione più stabile e lineare verso il tubo



	Ø 40	Ø 50
1attacco	3,50	3,50
2attacchi	3,50	3,50



Base	Diametro innesto	Prezzo
100	40/50/63/80	3,50
100	40/50/63/80	3,50
125	40/50	4,00
125	63/80/100	4,50
140	40/50/63	5,00
140	80/100/125	5,50
160	40/50/63	7,00
160	80/100	7,50
200	80/100	9,00
200	125/140/160	10,00

Le curve semplici

sono raccordi comunemente utilizzati per variare la direzione della tubazione, gli attacchi saldati sulla superficie (su richiesta l'innesto può essere apposto lateralmente o frontalmente) permettono di innestare tubazioni di diametro inferiore e anche di materiale diverso dal pvc, es. il polipropilene

Caratteristiche:

Disponibili con diversi angoli

Con uno o due attacchi laterali

Utilizzate principalmente in bagni e cucine per deviare la linea e collegare apparecchi secondari.

La sella

è un raccordo progettato per realizzare un innesto su una tubazione principale esistente che grazie alla sua apposizione 'a sella' permette di evitare di tagliare il tubo.

Viene applicata direttamente sulla superficie del tubo, permettendo di:

- creare una derivazione aggiuntiva
- collegare nuovi scarichi su linee già posate
- intervenire rapidamente anche su impianti già funzionanti

È uno degli accessori più utilizzati in manutenzioni e ampliamenti perché:

- non richiede sostituzione della tubazione esistente
- garantisce un innesto stabile
- consente di agganciare diametri diversi (es. Ø40/50/63 su base Ø100-160)

RACCOGLITORE ACQUA

DERIVAZIONE RIDOTTA



100	arancio	16,00
80	arancio	15,00
100	avorio	16,00
80	avorio	15,00
100	marrone	22,00
80	marrone	18,00
100	grigio	17,00
80	grigio	17,00
100	rame metal	24,00
80	rame metal	21,00
125	arancio	20,00
125	avorio	20,00

Raccoglitore Acqua (imbuto di raccolta)

Il raccoglitore acqua è un componente in PVC utilizzato per convogliare e incanalare le acque meteoriche provenienti da coperture, tetti o superfici esterne verso la tubazione di scarico verticale.

La sua forma a imbuto consente una raccolta uniforme dell'acqua e un flusso regolare all'interno della colonna pluviale, riducendo il rischio di turbolenze e fuoriuscite.

Viene impiegato principalmente:

- nell'avvio delle linee pluviali verticali,
- nei punti di raccolta sotto gronda,
- come elemento di raccordo tra coperture e tubazioni downpipe.

La struttura in PVC assicura resistenza alle intemperie, lunga durata e stabilità anche in condizioni di forte portata d'acqua.

Disponibile in diversi colori per adattarsi ai sistemi pluviali esistenti, il colore RAME METAL simula il color rame.



	45°	87°
100/40	3,87	3,87
100/50	3,87	3,87

La derivazione ridotta

è un raccordo utilizzato per creare un innesto secondario su una tubazione principale, quando è necessario collegare una linea di scarico di diametro inferiore.

È disponibile nelle versioni a 45° e 87°, per adattarsi alle diverse necessità di direzione e configurazione dell'impianto.

Utilizzi tipici:

- aggiungere uno scarico supplementare su una linea principale,
- collegare lavabi, bidet, lavatrici o altri apparecchi a scarichi di diametro maggiore,
- realizzare derivazioni compatte in spazi ridotti.

La riduzione integrata consente di mantenere un flusso regolare, evitando strozzature o turbolenze.

È un componente essenziale nelle linee di scarico in cui serve una derivazione ordinata, stabile e a norma di buona pratica idraulica, senza dover installare più pezzi consecutivi.

N.B. l'innesto con diametro 40 o 50 è STAMPATO non saldato, ciò è garanzia assoluta di tenuta e durata.

**INTERA SEZIONE CON PREZZI NETTI
NON SOGGETTI A SCONTISTICA**

POZZETTO D'ISPEZIONE IN POLIPROPILENE



	Ø 40	Ø 50
pozzetto basso	1,90	1,90



	Ø 40	Ø 50
pozzetto alto	2,10	2,10



	Ø 50
pozzetto alto scarico diam.50	9,00

Pozzetti in PVC

sono componenti utilizzati negli impianti di scarico domestici e civili per raccogliere, ispezionare e distribuire i flussi di scarico provenienti da diverse linee sanitarie. Rappresentano un punto di connessione che permette sia l'unione di più tubazioni, sia un accesso immediato per future manutenzioni.

Sono disponibili in due configurazioni:

Il pozzetto alto ha un corpo più sviluppato in altezza ed è progettato per:

- Garantire una maggiore capacità di raccolta delle acque reflue,
- offrire un volume utile superiore per l'innesto delle tubazioni,
- facilitare l'allineamento dei diversi livelli di scarico presenti in bagni, cucine e locali tecnici.

È utilizzato quando le tubazioni di scarico arrivano da quote differenti e serve un raccordo che possa uniformare i flussi prima della discesa verso la colonna principale.

Il pozzetto basso, più compatto, è impiegato quando l'impianto richiede:

- ingombri ridotti,
- allacci ravvicinati,
- manutenzioni rapide,
- installazione in punti con spazio limitato.

Mantiene la stessa funzione di raccolta e distribuzione, ma con un corpo ribassato che permette la posa anche in ambienti con altezza utile ridotta.

-ACCESSORI A CORREDO-

TAPPO CHIUSO PIASTRA INOX



Ø	€
100 piastra da 140	1,50

TAPPO GRIGLIATO PIASTRA INOX



Ø	€
100	2,50

**INTERA SEZIONE CON PREZZI NETTI
NON SOGGETTI A SCONTISTICA**

RACCORDO PASSAGGIO PVC/PP

TRONCHETTO PASSAGGIO PVC/PP



75	80	3,50
75	90	3,50
75	110	3,50
80	90	3,50
90	80	3,50
90	75	3,50

90	100	2,80
90	110	2,80
90	125	2,80
100	90	3,00
100	110	3,00
100	125	-
110	90	3,00
110	100	3,00
110	125	3,00
125	110	3,00



40	40	1,60
50	50	1,80



40	32	1,60
50	40	1,80

AUMENTO INCASSATO POLIPROPILENE

CURVA RIDOTTA PASSAGGIO CURVO pvc pp



90	100	3,00
90	110	3,00
90	125	4,00
100	110	3,00



Ø	rid	45°	87°
110	90	2,80	2,80
110	100	2,80	2,80

TRONCHETTO PASSAGGIO pvc pp



Colore RAL 8023
(tipo gres)

40	40	1,00
50	50	1,10

I raccordi di passaggio PVC/PP

sono componenti progettati per collegare tra loro tubazioni e accessori realizzati in materiali differenti, garantendo la continuità idraulica tra sistemi in PVC e polipropilene (PP).

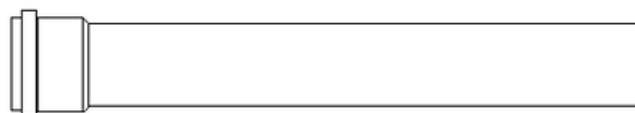
Sono impiegati quando l'impianto prevede cambi di materiale, variazioni di diametro o adattamenti di quota, assicurando un innesto stabile, una buona tenuta e un flusso regolare dello scarico.

Questi articoli permettono di integrare senza difficoltà sezioni miste dell'impianto, rendendo la posa più flessibile e compatibile con le diverse esigenze del cantiere.



TUBI E RACCORDI IN POLIPROPILENE

TUBO 1 BICCHIERE HTEM IN POLIPROPILENE 'PP'



Ø	150mm	250mm	500mm	1000mm	1500mm	2000mm	3000mm
32	-	-	2,90	4,67	6,67	8,76	12,45
40	-	-	2,53	3,84	5,392	7,380	10,72
50	-	-	2,83	4,73	7,025	9,34	13,782
75	-	-	4,307	6,94	10,017	13,080	18,440
90	-	-	8,64	12,53	17,036	24,56	37,68
110	3,134	5,233	7,94	13,150	18,850	26,130	39,140
125	-	-	12,65	22,90	31,50	41,162	59,060
160	-	-	-	-	-	-	100,78

TUBO 2 BICCHIERI HTEM IN POLIPROPILENE 'PP'



Ø	150mm	250mm	500mm	1000mm	1500mm	2000mm	3000mm
32	-	-	4,10	5,30	8,00	9,00	12,00
40	-	-	3,047	4,54	6,77	7,72	11,83
50	-	-	3,69	5,48	8,91	10,88	15,82
75	-	-	-	8,85	15,37	16,29	23,80
90	-	-	9,27	14,48	20,42	25,74	38,54
110	-	-	10,27	15,79	22,44	28,71	42,95
125	-	-	-	26,46	-	50,50	74,31
160	-	-	-	42,92	-	78,65	-

CURVA HTB 15°



32	1,373
40	1,160
50	1,417
75	3,059
90	5,57
110	4,508
125	13,510
160	-

CURVA HTB 30°



32	1,373
40	1,160
50	1,417
75	3,059
90	4,38
110	4,508
125	13,510
160	23,79

CURVA HTB 45°



32	1,371
40	1,160
50	1,417
75	3,059
90	4,38
110	4,508
125	13,510
160	23,79

CURVA HTB 67°



32	1,373
40	1,160
50	1,417
75	3,059
90	5,57
110	4,508
125	13,510
160	23,79

CURVA HTB 87°



32	1,373
40	1,160
50	1,417
75	3,059
90	4,78
110	4,508
125	13,510
160	23,79

AUMENTO



32	40	2,707
32	50	3,280
40	50	1,402
40	75	4,026
40	90	5,66
40	110	5,23
50	75	3,240
50	90	3,55
50	110	3,670
50	125	4,13
75	90	7,535
75	110	4,285
75	125	4,37
90	110	5,060
110	125	10,210
110	160	16,96
125	160	20,26

DERIVAZIONE HTEA

DERIV. RIDOTTA 45° 87°

MANICOTTO HTU



45° e 87°

32	3,495
40	2,352
50	2,97
75	5,830
90	10,120
110	8,470
125	40,770
160	95,96



50	40	2,897
75	40	7,150
75	50	4,481
90	40	6,550
90	50	9,30
110	40	11,483
110	50	11,483
110	75	11,64
125	110	28,29
160	110	58,630
160	125	102,497



32	2,91
40	2,077
50	2,335
75	5,00
90	6,69
110	6,65
125	14,67
160	25,88

RIDUZIONE HTR

ISPEZIONE TAPPO A VITE

HTRE

CURVA TECNICA HTSW



40	32	2,99
50	40	3,93
110	90	11,66
100	90	10,141



32	-
40	-
50	6,99
75	8,73
90	15,93
110	10,48
125	40,241
160	-



Ø1	Ø2	€
32	47	3,30
40	50	1,66
50	50	3,75

CURVA TEC. PROL.

GUARNIZIONE TECNICA

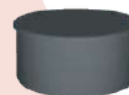
TAPPO CHIUSURA HTM



40 / 50
PROLUNGATA 2,72



40/32	0,92
50/32	0,92
50/40	0,92



32	2,416
40	0,76
50	0,99
75	1,45
90	3,618
110	2,45
125	5,94
160	11,98

DERIV. SCAGNO HTED SIFONE FIRENZE HTSF

CURVA SOTTOVASO
CIGNO



110/67° 52.788



32	-
40	-
50	30,63
75	37,400
90	52,40
110	52,40
125	109,150
160	126,956



110 20,80

CURVA WC Ø90 PROLUNGATA.

CURVA RIDOTTA
HTBR



**Ø 90
PROLUNGATA**
19,94



32 40	2,878
40 50	3,28
40 75	6,752
40 90	6,150
40 110	6,572
50 75	5,89
50 90	5,18
50 110	5,37
75 110	5,02
90 110	6,56
110 125	10,58



50/40 2.860

HTDA DERIV.DOPPIA/DOPPIA RIDOTTA

TUBO DI CACCIATA
(CANNA DI SCARICO)



50/50/50	45°	21,63
75/75/75	45°	24,94
40/90/40	45°	22,94
50/90/50	45°	25,65
40/110/40	45°	25,78
50/110/50	45°	26,62
110/110/110	45°	31,61



Ø	€
	5,00



RACCORDI PER SCARICHI PLUVIALI ESTERNI

CURVA QUADRA 67°



80X80	3,81
100X100	5,51

CURVA QUADRA 87°



80X80	3,97
100X100	5,97

DERIVAZIONE 67°



80X80	11,25
100X100	14,40

RACC. QUADRO/TONDO



80X80/80	4,15
100X100/100	4,56

AUMENTO 80/100 100/80



80X80	11,13
100X100	11,13

COLLARE QUADRO



80	1,36
100	1,44

TUBO TONDO MARRONE per scarico pluviale esterno

	3 ML	2ML	1ML
80	11,64	9,24	5,38
100	14,10	9,00	5,38



CURVA TONDA 45°



80	1,78
100	2,81

CURVA TONDA 87°



80	2,38
100	3,24

DERIVAZIONE TONDA 45°



80	5,47
100	6,67

DERIVAZIONE 87°



80	5,47
100	6,67

AUMENTO



80/100	2,86
100/80	2,86

COLLARE TONDO



80	1,13
100	1,20

TUBO IN PVC COLOR RAME METALLIZZATO



	3 ML	2ML	1ML
80	21,00	15,40	9,10
100	28,10	19,90	11,80

CURVA 45°



80	4,65
100	8,50

CURVA 87°



80	6,21
100	10,36

DERIVAZIONE 45°



80	10,54
100	13,71

DERIVAZIONE 87°



80	10,54
100	13,71

COLLARE



80	2.50 (netto)
100	2.80 (netto)

COLLARE IN RAME



80	3.00 (netto)
100	3.20 (netto)

AUMENTO/RIDUZIONE



80/100	6,52
100/80	6,52



POZZETTI COPERCHI E GRIGLIE

POZZETTO CON PROLUNGA



20X20	4,30
30X30	12,10
40X40	19,80
55X55	95,00

COPERCHIO PER POZZETTO



	CARRABILE	PEDONALE
20X20	8,40	2,90
30X30	22,90	6,40
40X40	42,30	16,00
55X55	124,73	99,00

GRIGLIA PER POZZETTO



	CARRABILE PEDONALE	
20X20	8,40	2,90
30X30	22,90	6,40
40X40	42,30	16,00
55X55	124,73	99,00

TELAIO PER POZZETTO



20X20	3,20
30X30	6,70
40X40	8,40
55X55	24,60

LASTRA SIFONICA



20X20	3,90
30X30	4,50
40X40	6,70
55X55	19,00

CHIUSINO SIFONATO PVC



10X10	6,48
15X15	7,52
20X20	11,20
25X25	28,00
30X30	36,00

CHIUSINO SIFONATO PP



10X10	2,80
15X15	4,52
20X20	10,79
25X25	14,91
30X30	18,25

Idrofittings Srl mette a disposizione una gamma completa di articoli in PVC, PP e pezzi speciali per impianti di scarico civili e industriali. La nostra produzione comprende anche componenti artigianali e soluzioni tecniche realizzate direttamente nella nostra officina, per rispondere alle esigenze specifiche di installatori, imprese e progettisti.

Richieste su misura

Per la produzione di pezzi speciali o soluzioni personalizzate, realizzate secondo misure e necessità del cliente, il nostro personale tecnico è sempre disponibile.

**Contattaci per richieste su misura:
+39 349 4711043**

Contatti aziendali

Idrofittings Srl
Via Lattaro, 208
80050 – Santa Maria la Carità (NA)

Telefono:

+39 349 4711043 - servizio clienti whatsapp
081 8741588 - Amministrazione e magazzino

Email:

info@idrofitTINGS.it

Sito web:

www.idrofitTINGS.it

Note finali

Il presente listino annulla e sostituisce ogni precedente versione.
Prezzi IVA esclusa. Modifiche tecniche e variazioni prezzo possono essere introdotte senza preavviso.



www.idrofittings.it