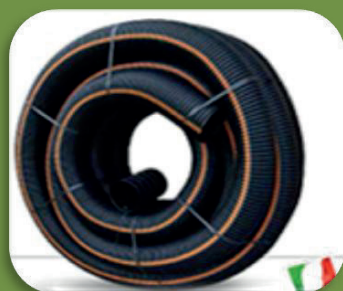




TUBI EDILIZIA, FOGNATURA, CAVIDOTTI E ACQUA



TUBI EDILIZIA



Utilizzati negli impianti di scarico delle costruzioni civili Tubi, raccordi e pozzetti sono da sempre i nostri prodotti di punta.

TUBI EDILIZIA ARANCIO



Tubi	Diametro esterno mm									
	40	50	63	80	100	125	140	160	200	250
Tubi barra da ml 3	7,10	9,00	11,35	13,00	14,10	18,57	24,25	26,00	40,80	74,32
Tubi barra da ml 2	5,44	6,86	8,75	10,05	10,88	14,45	18,92	20,35	31,82	56,96
Tubi barra da ml 1	3,20	4,00	5,10	5,90	6,40	8,40	11,12	12,54	18,80	32,18

Raccordi	Diametro esterno mm									
	40	50	63	80	100	125	140	160	200	250
Curva aperta 45°	0,75	1,05	1,40	1,85	2,10	3,55	4,75	6,30	11,60	40,00
Curva chiusa 87°	1,05	1,20	1,55	2,15	2,30	4,20	6,25	7,90	14,50	52,50
Curva wc					5,60					
Curva Wc laterale	7,50	7,50								
Derivazione 45° e 87°	1,50	1,85	2,60	3,80	4,65	6,80	10,00	13,85	31,10	114,00
Derivazione ridotta 45° 87°	100-40	100-50	100-63			125-40				
	4,70	4,70	5,40			9,50				
						125-50				
Tappo a vite			2,90	3,00	3,55	4,90	5,70	17,30	22,70	
Sifone firenze					45,00	53,30		87,10	145,60	
Valvola Antiriflusso					prev	prev		prev	prev	
Aumenti (bicchiere sul minore)	40-50	50-63	63-80	80-100	100-125	125-140	140-160	160-200	200-250	
	1,45	1,75	2,05	2,40	3,80	5,00	7,60	12,90	27,60	
Riduzione (bicchieri sul maggiore)		50-40	63-50	80-63	100-80	125-100	140-125	160-140	200-160	
		1,45	1,75	2,20	2,45	3,45	5,70	7,60	12,90	
Giunto riparazione				8,00	9,60	13,50				

Collante	Prezzo €/cad
Colla gr 125	4,20

TUBI FOGNATURA



HDPE100 MAGNUM

Tubazione di polietilene alta densità (PE a.d.) per condotte di scarico interrate non in pressione.

VOCE DI CAPITOLATO Fornitura di tubazione in polietilene alta densità per condotte di scarico interrate non in pressione, realizzata per coestrusione continua di due pareti, quella interna dovrà essere liscia e di colore nero, quella esterna corrugata e di colore nero. Il sistema (tubo + giunzione) dovrà essere interamente conforme alla norma UNI EN 13476 e certificato con marchio di qualità di prodotto da ente certificatore terzo accreditato, diametro nominale esterno DN/OD (interno DN/ID) ___ mm, classe di rigidità anulare SN __ (pari a ___ kN/m²) misurata secondo EN ISO 9969. La tubazione dovrà essere prodotta da azienda operante in regime di qualità di produzione conforme alla norma UNI EN ISO 9001/2008 e in regime di qualità ambientale UNI EN ISO 14001/2004. Le barre dovranno essere dotate di giunzione a bicchiere o manicotto esterno con relative guarnizioni di tenuta in EPDM conformi alla norma EN 681-1, da posizionare nella prima gola fra due corrugazioni successive della estremità di tubo da inserire nel bicchiere. Il tubo riporta la marcatura prevista dalla norma UNI EN 13476 e dovranno essere esibite: • certificazioni di collaudo alla flessibilità anulare secondo quanto previsto dal UNI EN 13476 con il metodo di prova descritto nella UNI EN 1446 • certificazione in regime di qualità ambientale (UNI EN ISO 14001:2004) • certificazione di produzione in regime di qualità aziendale (UNI EN ISO 9001:2008) • certificazione di collaudo alla tenuta idraulica delle giunzioni secondo quanto previsto dal UNI EN 13476 con il metodo di prova descritto nella EN 1277 • certificazione di collaudo di resistenza all'abrasione verificata in accordo alla norma DIN EN 295-3 • certificazione IIP del sistema di giunzione

TUBI FOGNATURA CORRUGATI E RACCORDI

COD ARTICOLO	DESCRIZIONE	MISURE				GUARNIZIONI
		D E cm	L cm	D I cm	N BANC	
TCOR2004	Tubo corrugato sn4 200	200	600	178	35	includi
TCOR2504	Tubo corrugato sn4 250	250	600	223	20	includi
TCOR3154	Tubo corrugato sn4 315	315	600	278	12	includi
TCOR4004	Tubo corrugato sn4 400	400	600	347	9	includi
TCOR5004	Tubo corrugato sn4 500	500	600	438	5	includi
TCOR6304	Tubo corrugato sn4 630	630	600	542	sfuso	includi
TCOR8004	Tubo corrugato sn4 800	800	600	678	sfuso	includi
TCOR10004	Tubo corrugato sn4 1000	1000	600	851	sfuso	includi
TCOR1258	Tubo corrugato sn8 125	125	600	107	94	includi
TCOR1608	Tubo corrugato sn8 160	160	600	138	52	includi
TCOR2008	Tubo corrugato sn8 200	200	600	178	35	includi
TCOR2508	Tubo corrugato sn8 250	250	600	223	20	includi
TCOR3158	Tubo corrugato sn8 315	315	600	278	12	includi
TCOR4008	Tubo corrugato sn8 400	400	600	347	9	includi
TCOR5008	Tubo corrugato sn8 500	500	600	438	5	includi
TCOR6308	Tubo corrugato sn8 630	630	600	542	sfuso	includi
TCOR8008	Tubo corrugato sn8 800	800	600	678	sfuso	includi
TCOR10008	Tubo corrugato sn8 1000	1000	600	851	sfuso	includi

RACCORDERIA

Curve 45° stampate

Codice	Diametro mm
RTCC45125	125
RTCC45160	160
RTCC45200	200
RTCC45250	250
RTCC45315	315
RTCC45400	400
RTCC45500	500



Derivazione 45° stampate

Codice	Diametro mm
RTCD45125	125
RTCD45160	160
RTCD45200	200
RTCD45250	250
RTCD45315	315
RTCD45400	400
RTCD45500	500



Aumenti stampati femmina-femmina

Codice	Diametro mm
RTCA1216	125/160
RTCA1620	160/200
RTCA2025	200/250
RTCA2531	250/315
RTCA3140	315/400
RTCA4050	400/500



Curve 90° stampate

Codice	Diametro mm
RTCC90125	125
RTCC90160	160
RTCC90200	200
RTCC90250	250
RTCC90315	315
RTCC90400	400
RTCC90500	500



Derivazione 90° stampate

Codice	Diametro mm
RTCD90125	125
RTCD90160	160
RTCD90200	200
RTCD90250	250
RTCD90315	315
RTCD90400	400
RTCD90500	500



Manicotti stampati

Codice	Diametro mm
RTCM125	125
RTCM160	160
RTCM200	200
RTCM250	250
RTCM315	315
RTCM400	400
RTCM500	500



GUARNIZIONI VEDI LISTINO

Scivolina



TUBO CORRUGATO CAVIDOTTO BLACKCOR

Tubazione corrugata a doppia parete per **passaggio cavi**, di colore nero con bande grigie esternamente e nero internamente.

Le bande colorate coestruse consentono la posa multipla di tubi dentro la medesima trincea, potendo personalizzare il colore a seconda del servizio dedicato. Il colore standard per passaggio cavi elettrici è grigio chiaro, per passaggio tubi gas è giallo, per passaggio cavi telecomunicazioni è blu.

Maggiore resistenza agli UV sperimentata con test di invecchiamento artificiale tramite esposizione alle radiazioni UV per 5000 ore, secondo la norma EN 1297 e Certificato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONSTRUZIONE Tubo corrugato a doppia parete tipo normale di colore nero esternamente con bande grigie coestruse e nero internamente.

IMPIEGO Banda grigia: protezione cavi elettrici B.T. e M.T. (bassa e media tensione); banda gialla:

protezione tubi gas; banda blu: protezione cavi telefonici

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO 450 N

COSTITUZIONE Additivazione supplementare ai raggi UV

RAGGIO DI CURVATURA 15 volte il diametro esterno

LIMITI D'IMPIEGO -50 °C / +60 °C

IMBALLO Rotoli da 50 metri (ø 200mm rotoli da 25 metri) o barre da 6 metri

ACCESSORI Manicotto di giunzione + tirafilo in polipropilene/poliestere

INSTALLAZIONE Sotterranea in trincea

GARANZIA Superiore ad un anno dalla data di produzione indicata sul tubo

RIGIDITA' ELETTRICA Eccellente



TUBO DRENAGGIO FESSURATO

BLACKDREN HDPE 100

Tubo corrugato a doppia parete fessurato per **drenaggio**, di colore nero esternamente con bande verdi coestruse e nero internamente.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di tubazione corrugata a doppia parete in PE, realizzata per coestruzione continua delle due pareti, con fessurazioni equidistanti, di misura, posizione e numero variabile, distribuite su tutta la circonferenza, posizionate sul fondo delle gole e fra due corrugazioni consecutive; prodotta da azienda operante con sistema di qualità certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008 e qualità ambientale certificata secondo UNI EN ISO 14001:2004. La tubazione dovrà essere interamente di colore nero con banda verde longitudinale coestrusa all'esterno, confezionata in rotoli da 25/50 metri, corredata di manicotto di giunzione. Il produttore dovrà fornire la relativa specifica tecnica di costruzione e collaudo del prodotto.

NERODREN garantisce una resistenza agli UV notevolmente superiore a quella dei tradizionali materiali in commercio (Test di invecchiamento artificiale tramite esposizione alle radiazioni UV per 5000 ore secondo la norma EN1297). I benefici che ne derivano sono rivolti soprattutto alle fasi di stoccaggio, sia in magazzino che in cantiere, dove tanto le organizzazioni di rivendita quanto le imprese installatrici possono talvolta necessitare di periodi prolungati di permanenza delle merci all'aperto, con rischio di degrado del colore e della qualità del materiale.

CARATTERISTICHE GENERALI CONSTRUZIONE Tubo corrugato a doppia parete interamente di colore nero con banda verde coestrusa all'esterno

IMPIEGO Drenaggio, acque sotteranee (agricoltura, costruzioni o dispersioni)

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO 300N con deformazione diametro interno ≤ 5% (misurata secondo CEI EN 50086-2-4/A1 CEI 23-46;V1)

RAGGIO DI CURVATURA 15 volte il diametro esterno

LIMITI D'IMPIEGO -50 °C / +60 °C

IMBALLO Rotoli da 50 metri (ø 200mm rotoli da 25 metri)

ACCESSORI Manicotto di giunzione

INSTALLAZIONE Sotterranea in trincea



TUBO DRENAGGIO FESSURATO CON CALZA NERO DREN HDPE 100

VOCE DI CAPITOLATO TIPO

FILDREN è il tubo corrugato doppia parete fessurato rivestito con fibra geotessile filtrante, per drenaggi interrati. La guaina di rivestimento svolge un efficace effetto di filtrazione contro le impurità e il terreno che potrebbero otturare le fessure o penetrare nel tubo insieme ai fluidi drenati. L'azione del rivestimento assicura il mantenimento nel tempo dell'efficacia drenante del tubo.

SPECIFICA TECNICA

Fornitura e posa in opera di tubazione corrugata a doppia parete in PE, realizzata per coestruzione continua delle due pareti, con fessurazioni equidistanti, di misura, posizione e numero variabile,

distribuite su tutta la circonferenza, posizionate sul fondo delle gole fra due corrugazioni consecutive; prodotta da azienda operante con sistema di qualità certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008 e qualità ambientale certificata secondo UNI EN ISO 14001:2004. La tubazione dovrà essere interamente di colore

nero con banda verde longitudinale coestrusa all'esterno, confezionata in rotoli da 25/50 metri, corredata di manicotto di giunzione e rivestita con fibra geotessile filtrante. Il produttore dovrà fornire la relativa specifica tecnica di costruzione e collaudo del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

CONSTRUZIONE Tubo corrugato a doppia parete interamente di colore nero con banda verde coestrusa all'esterno e fessure

IMPIEGO Drenaggio, acque sotteranee (agricoltura, costruzioni o dispersioni)

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO 300N con deformazione diametro interno ≤ 5% (misurata secondo CEI EN 61386-24 (CEI 23-116)

RAGGIO DI CURVATURA 8 volte il diametro esterno

LIMITI D'IMPIEGO -50 °C / +60 °C

IMBALLO Rotoli da 50 metri (ø 200mm rotoli da 25 metri)

ACCESSORI Manicotto di giunzione

INSTALLAZIONE Sotterranea in trincea

RIVESTIMENTO CON FIBRA GEOTESSILE

Geotessile non tessuto in fibra sintetica imputrescibile, solidale al tubo per l'intera lunghezza, perfettamente aderente ed avente le seguenti caratteristiche:

MASSA ≥ 150 gr/m² (EN 9864)

RESISTENZA A TRAZIONE TRASVERSALE ≥ 8 kN/m (EN ISO 10319)

RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE ≥ 6,0 kN/m (EN ISO 10319)

ALLUNGAMENTO A ROTTURA ≥ 30% (EN ISO 10319)

RESISTENZA AL PUNZONAMENTO STATICO 1,0 kN (EN ISO 12236)

Tubo drenaggio fessurato con calza Italiana Corrugati



TUBI CAVIDOTTI DOPPIA

PARETE

Cavidotto doppia parete PE HD		Diametro esterno	Diametro interno	ML
TCC40	Corrugato cavidotto da 40	40	31	50
TCC50	Corrugato cavidotto da 50	50	40	50
TCC63	Corrugato cavidotto da 63	63	50	50
TCC75	Corrugato cavidotto da 75	75	60	50
TCC90	Corrugato cavidotto da 90	90	73	50
TCC110	Corrugato cavidotto da 110	110	92	50
TCC125	Corrugato cavidotto da 125	125	105	50
TCC160	Corrugato cavidotto da 160	160	137	50



Cavidotto doppia parete PE HD		Diametro esterno	Diametro interno	ML
TCC4025	Corrugato cavidotto da 40	40	31	25
TCC5025	Corrugato cavidotto da 50	50	40	25
TCC6325	Corrugato cavidotto da 63	63	50	25
TCC7525	Corrugato cavidotto da 75	75	60	25
TCC9025	Corrugato cavidotto da 90	90	73	25
TCC11025	Corrugato cavidotto da 110	110	92	25
TCC12525	Corrugato cavidotto da 125	125	105	25
TCC20025	Corrugato cavidotto da 200 ML 25	200	171	25



Cavidotto drenante		Diametro esterno	Diametro interno	ML
TCCD63	Corrugato cavidotto drenante da 63	63	50	50
TCCD75	Corrugato cavidotto drenante da 75	75	60	50
TCCD90	Corrugato cavidotto drenante da 90	90	73	50
TCCD110	Corrugato cavidotto drenante da 110	110	92	50
TCCD125	Corrugato cavidotto drenante da 125	125	105	50
TCCD160	Corrugato cavidotto drenante da 160	160	137	50
TCCD200	Corrugato cavidotto drenante da 200	200	171	25



Cavidotto drenante fil dren		Diametro esterno	Diametro interno	ML
TCCDF63	Corrugato cavidotto drenante da 63 FD	63	50	50
TCCDF75	Corrugato cavidotto drenante da 75 FD	75	60	50
TCCDF90	Corrugato cavidotto drenante da 90 FD	90	73	50
TCCDF110	Corrugato cavidotto drenante da 110 FD	110	92	50
TCCDF125	Corrugato cavidotto drenante da 125 FD	125	105	50
TCCDF160	Corrugato cavidotto drenante da 160 FD	160	137	50
TCCDF200	Corrugato cavidotto drenante da 200 ML	200	171	25



Cavidotto drenante AVAR 180°		Diametro esterno	Diametro interno	ML
TCCA90	Cor. cavidotto drenante da 90 Avar	90	73	25
TCCA110	Cor. cavidotto drenante da 110 Avar	110	92	25
TCCA125	Cor. cavidotto drenante da 125 Avar	125	105	25
TCCA160	Cor. cavidotto drenante da 160 Avar	160	137	25
TCCA200	Cor. cavidotto drenante da 200 Avar	200	171	25



Manicotti

TCCM40	Manicotto cavidotto 40
TCCM50	Manicotto cavidotto 50
TCCM63	Manicotto cavidotto 63
TCCM75	Manicotto cavidotto 75
TCCM90	Manicotto cavidotto 90
TCCM110	Manicotto cavidotto 110
TCCM125	Manicotto cavidotto 125
TCCM160	Manicotto cavidotto 160
TCCM200	Manicotto cavidotto 200



CEDEM

TUBI PE 100 PER CONDOTTE DI ACQUA IN PRESSIONE

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di tubi di Polietilene AD PE100 di colore nero con bande azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile / da potabilizzare, conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Min. della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari, (Dec. Min. n.174 del 6 aprile 2004). Prodotti da azienda dotata dei seguenti sistemi di gestione: QUALITÀ secondo UNI EN ISO 9001:2008 AMBIENTE secondo UNI EN ISO 14001:2004 SICUREZZA secondo BS OHSAS 18001:2007 che dovranno essere certificati e validati da ente terzo accreditato. Il prodotto dovrà recare per esteso il marchio di conformità, riferito alla normativa di costruzione, rilasciato da un Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo le norme UNI CEI EN ISO/IEC 17065/2012 e UNI CEI EN ISO/IEC 17020/2012 (certificazione di conformità di prodotto), e tutti gli altri elementi previsti dalla norma.

SPECIFICA TECNICA

Tubi di polietilene alta densità PE 100 di colore blu o di colore nero con linee azzurre coestruse per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari, conformi alla norma UNI EN 12201-2, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari. (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 Aprile 2004) e conformi alla norma UNI EN 1622 "determinazione della soglia di odore e della soglia di sapore". Disponibile anche interamente BLU



TUBO PE100 per GAS

Tubazione in PE di colore nero con linee gialle coestruse per condotte interrate di distribuzione gas combustibili. La tubazione può essere fornita in rotoli con diametri da 20÷110 o in barre da 6÷12 mt. con diametri da 25÷630.

VOCE DI CAPITOLATO TIPO

Tubazioni di polietilene alta densità, tipo PE100, di colore nero con bande gialle o arancioni coestruse, per condotte interrate per la distribuzione di gas combustibile in pressione in tutto rispondenti alla norma UNI EN 1555-2. Prodotti da azienda dotata dei seguenti sistemi di gestione: QUALITÀ secondo UNI EN ISO 9001:2008 AMBIENTE secondo UNI EN ISO 14001:2004 SICUREZZA secondo BS OHSAS 18001:2007 che dovranno essere certificati e validati da ente terzo accreditato. Il prodotto dovrà recare per esteso: il marchio di conformità, riferito alla normativa di costruzione, rilasciato da un Organismo di certificazione di parte terza accreditato secondo le norme UNI CEI EN ISO/IEC 17065/2012 e UNI CEI EN ISO/IEC 17020/2012 (certificazione di conformità di prodotto), e tutti gli altri elementi previsti dalla norma.

SPECIFICA TECNICA

Tubi in polietilene ad alta densità PE100, σ : 8,0 MPa, MRS: 10 MPa, a norma UNI EN 1555-2, per sistemi di tubazioni nel campo della distribuzione di combustibili gassosi, da applicare nelle condizioni di esercizio prescritte dal DM 24.11.1984. Le tubazioni possono essere prodotte in versione diametro esterno DN, di colore nero con strisce di identificazione gialle o arancio, di colore interamente arancio o con strati coestrusi all'esterno o all'interno del tubo stesso.



Tubo polietilene Pe 100 PN16 sdr 11 rotolo 100 ml

COD	Descrizione	ml a rotolo
TP20PN16	Tubo polietilene da 20 pn 16	100
TP25PN16	Tubo polietilene da 25 pn 16	100
TP32PN16	Tubo polietilene da 32 pn 16	100
TP40PN16	Tubo polietilene da 40 pn 16	100
TP50PN16	Tubo polietilene da 50 pn 16	100
TP63PN16	Tubo polietilene da 63 pn 16	100
TP75PN16	Tubo polietilene da 75 pn 16	100
TP90PN16	Tubo polietilene da 90 pn 16	100
TP110PN16	Tubo polietilene da 110 pn 16	50



Tubo polietilene Pe 100 PN 25 sdr 11 rotolo 100 ml

COD	Descrizione	ml a rotolo
TP20PN25	Tubo polietilene da 20 pn 25	100
TP25PN25	Tubo polietilene da 25 pn 25	100
TP32PN25	Tubo polietilene da 32 pn 25	100
TP40PN25	Tubo polietilene da 40 pn 25	100
TP50PN25	Tubo polietilene da 50 pn 25	100
TP63PN25	Tubo polietilene da 63 pn 25	100
TP75PN25	Tubo polietilene da 75 pn 25	100
TP90PN25	Tubo polietilene da 90 pn 25	100
TP110PN25	Tubo polietilene da 110 pn 25	50



Tubo polietilene gas PE 80 PE 100 S 5 rotolo 100 ml

COD	Descrizione	ml a rotolo
TPG25	Tubo polietilene gas 25	100
TPG32	Tubo polietilene gas 32	100
TPG40	Tubo polietilene gas 40	100
TPG50	Tubo polietilene gas 50	100
TPG63	Tubo polietilene gas 63	100
TPG75	Tubo polietilene gas 75	100



Nastro segnalazione tubi

COD

NASTRI AVVERTITORI

Nastri in polietilene (PE) con scritte indelebili protette da una vernice che preserva nel tempo l'integrità della segnalazione impressa. I nastri sono prodotti in diverse colorazioni a seconda delle diciture d'avvertimento:

BLU per i nastri

ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO

- GIALLO per i nastri ATTENZIONE TUBO GAS

- BIANCO per i nastri ATTENZIONE TUBO FOGNATURA

- ROSSO per i nastri ATTENZIONE CAVO ELETTRICO

- VERDE per i nastri ATTENZIONE CAVO TELEFONICO

- VIOLA per i nastri ATTENZIONE CAVO FIBRE OTTICHE.

Sono da impiegarsi successivamente alla posa di nuove, o il rifacimento di vecchie, linee di tubazioni o cavi interrati; l'utilizzo dei nastri eviterà, segnalandone anticipatamente la presenza, possibili danni a cavi o a tubi durante scavi per manutenzione o riparazione.

CONFEZIONI DISPONIBILI: bobine da 200 metri con larghezze da 10 e 20 cm. Solo il nastro CAVO FIBRE OTTICHE ha una sola larghezza da 15 cm.



RACCORDI A COMPRESSIONE PP



RACCORDI COMPRESSIONE PP BLUESEAL

È la gamma di raccordi a compressione in PP che servono per la giunzione di tubi in PE fino a 16 bar (PN 16). La particolarità dei raccordi a compressione Blueseal è la sua guarnizione.

Blueseal ha un sistema di tenuta costituito da un unico pezzo, realizzato mediante una innovativa tecnica di co-stampaggio simultaneo, senza utilizzare alcun tipo di collante. Blueseal è un brevetto SAB, questa guarnizione si distingue per il fatto di essere in un unico pezzo e di avere la forma del labbro a coda di rondine. Il colore blu la rende unica ed inconfondibile. La gamma dei raccordi a compressione Blueseal è costituita da articoli di varie forme e dimensioni che vanno dal diametro 16 mm al diametro 110mm per un numero complessivo di 300 diversi articoli.

VANTAGGI:

- Facilità di inserimento del tubo
- Maggiore tenuta
- Rapidità di montaggio

VANTAGGI ·

- Facilità di inserimento del tubo
- Maggiore tenuta
- Rapidità di montaggio

RACCORDI A COMPRESSIONE

TAPPO FINE CORSA DIAM

RTACT20	20
RTACT25	25
RTACT32	32
RTACT40	40
RTACT50	50
RTACT63	63
RTACT75	75
RTACT90	90
RTACT110	110



MANICOTTO DIAM

RTACM20	20
RTACM25	25
RTACM32	32
RTACM40	40
RTACM50	50
RTACM63	63
RTACM75	75
RTACM90	90
RTACM110	110



TEE DIAM

RTACD20	20
RTACD25	25
RTACD32	32
RTACD40	40
RTACD50	50
RTACD63	63
RTACD75	75
RTACD90	90
RTACD110	110



GOMITO DIAM

RTACG20	20
RTACG25	25
RTACG32	32
RTACG40	40
RTACG50	50
RTACG63	63
RTACG75	75
RTACG90	90
RTACG110	110



RACCORDO FIL MASCHIO DIAM

RTACRM20	20
RTACRM25	25
RTACRM32	32
RTACRM40	40
RTACRM50	50
RTACRM63	63
RTACRM75	75
RTACRM90	90
RTACM110	110



RACCORDO FIL FEMMINA DIAM

RTACRF20	20
RTACRF25	25
RTACRF32	32
RTACRF40	40
RTACRF50	50
RTACRF63	63
RTACRF75	75
RTACRF90	90
RTACRF110	110





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

La merce viaggia per conto e rischio del compratore anche se il prezzo è pattuito f.co arrivo.
La merce va controllata allo scarico, non si accettano contestazioni dopo. Pregasi comunicare a mezzo fax immediatamente.

Non si accettano resi della merce se non autorizzati da noi e solo in porto f.co.

Per reclami immediati e fondati l'obbligo della ns. società è limitato alla sostituzione della merce non corrispondente previa restituzione a carico del cliente. Nella eventualità qui prevista è comunque escluso qualsiasi diritto da parte del compratore di sospendere i pagamenti, di chiedere la risoluzione del contratto, o il risarcimento dei danni ed il rimborso delle spese a qualsiasi titolo sostenute.

Nel caso di ritardo del pagamento della scadenza pattuita decoreranno gli interessi di mora, ex D. LGS 231/02. e la facoltà di annullare i contratti e le forniture in corso.

Le merci vendute con pagamento dilazionato si intendono cedute sotto condizione sospensiva con riserva di proprietà sino al totale pagamento del prezzo, ai sensi dell'art. 1523 e seguenti del C.C. .

La clausola del pagamento del prezzo a mezzo riba o effetti cambiari non determina lo spostamento al domicilio dell'acquirente, ma luogo del pagamento rimane fissato il domicilio del venditore creditore a norma dell'art. 1498 del C.C. .

Si riconoscono i pagamenti solo se effettuati a noi direttamente.

Per ogni controversia si riconosce il tribunale di Sulmona.

ADEMPIMENTI IVA D.P.R. 633/72

La Vs/intestazione e i Vs/dati fiscali sono da noi considerati esatti sotto la Vs. responsabilità salvo diversa comunicazione, come previsto dall'Art. 41 D.P.R. 26.10.1972 N. 633.

LEGGE 675/96 –D.LGS 196/03 TUTELA DELLA PRIVACY

Vi informiamo che la Ns. società conserva sia su supporti cartacei che informatici, i Vs. dati “ non sensibili” solo ed esclusivamente per lo svolgimento della Ns. attività e da voi forniti.

Titolare del trattamento Carducci & D'Andrea s.n.c. .

Le illustrazioni e i dati tecnici riportati nel catalogo devono essere considerati indicativi.

La CARDUCCI & D'ANDREA s.n.c si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche utili a un miglioramento dei prodotti, della produzione o della distribuzione, senza nessun vincolo di preavviso.

Carducci & D'Andrea s.n.c.

Via Strada Vecchia per Sulmona, snc

67035 Pratola Peligna Aq

C. FISC E P.IVA 00097540660

Tel 0864.273240 fax 0864577911

Mail : info@cedemedilizia.it

www.cedemedilizia.it

C.C.I.A.A. L'AQUILA n 33996

Reg. Trib. Sulmona n.1258



CARDUCCI E D'ANDREA snc
Via Strada Vecchia Per Sulmona,snc
67035 Pratola Peligna AQ
tel 0864273240
info@cedemedilizia.it
www.cedemedilizia.it

AGENZIA