

**TOECAVIDOTTO E
GGIODRENAGGIO
201920192019.1**



nuova
RABBIPLAST

MADE IN ITALY

**CAVIDOTTO
E DRENAGGIO
LISTINO PREZZI MARZO
2019.1**



**Nero**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE GRIGIO SCURO da 25 ml e da 50 ml
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)
TOLLERANZA LUNGHEZZA ROTOLO \pm 2%



OD/ID mm	40/32	50/41	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106	160/138	200/180
ml 50 €/ml	0,89	1,02	1,43	1,73	2,25	2,79	3,50	5,54	
ml 25 €/ml	1,02	1,18	1,63	1,97	2,56	3,18	3,99		10,22

Cavidotto a doppio strato conforme alle normative: CEI EN 61386-24

ROTOLI da ml 50 con manicotto a corredo - COLORE esterno grigio scuro, interno nero - Stabilizzato a raggi UV.

**GIOTTO 450N - da 50 ml e da 25 ml**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE GRIGIO
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)
TOLLERANZA LUNGHEZZA ROTOLO \pm 2%



OD/ID mm	40/32	50/41	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106	160/138	200/180
ml 50 €/ml	0,96	1,10	1,54	1,83	2,41	2,99	3,74	5,94	
ml 25 €/ml	1,09	1,26	1,75	2,09	2,75	3,40	4,27		10,95

Corrugato esterno - Liscio interno - 450 newton - serie N - Rotoli con manicotto a corredo.

*ROTOLI da ml 25 - Conforme alle norme CEI EN 61386-24 - Stabilizzato a raggi UV - COLORE esterno grigio RAL 7035, interno nero.

**TCDREN Doppia parete**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DA DRENAGGIO
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO) - FESSURATO A 360°
TOLLERANZA LUNGHEZZA ROTOLO \pm 2%

OD/ID mm	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106	160/138	200/180*
€/ml	1,64	1,82	2,59	3,22	4,03	6,38	11,76

ROTOLI da ml 50 con manicotto a corredo *ROTOLI da ml 25
Stabilizzato a raggi UV - COLORE esterno verde, interno nero.

**TCDREN SPORT Doppia parete per impianti sportivi**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DA DRENAGGIO
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO)
Diametro 90 fessurato a 270° - Diametro 160 fessurato a 180°
TOLLERANZA LUNGHEZZA ROTOLO \pm 2%

OD/ID mm	90/76 fessurato a 270°	160/138 fessurato a 180°
€/ml	3,00	7,35

ROTOLI da ml 50 con manicotto a corredo
Stabilizzato a raggi UV - COLORE esterno verde, interno nero.

**TCDREN FILTER**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DA DRENAGGIO
RIVESTITO CONZZ FILTRO SINTETICO IN TESSUTO/NON TESSUTO
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)
TOLLERANZA LUNGHEZZA ROTOLO \pm 2%

OD/ID mm	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106	160/138	200/180*
€/ml	4,28	5,07	5,94	7,02	8,97	14,45	25,05

ROTOLI da ml 50 con manicotto a corredo *ROTOLI da ml 25
Stabilizzato a raggi UV - COLORE esterno verde, interno nero.

**Blu - Rosso**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE BLU/ROSSO
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)
TOLLERANZA LUNGHEZZA ROTOLO \pm 2%



OD/ID mm	40/32	50/41	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106	160/138	200/180*
€/ml	0,98	1,12	1,57	1,90	2,48	3,07	3,85	6,10	11,25
	a richiesta								a richiesta

Cavidotto a doppio strato conforme alle normative: CEI EN 61386-24. *ROTOLI da ml 25
ROTOLI da ml 50 con manicotto a corredo - COLORE esterno blu, rosso, interno nero - Stabilizzato a raggi UV.

**TCT - TUBO OMOLOGATO TELECOM**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE BLU TELECOM
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)
TOLLERANZA LUNGHEZZA ROTOLO \pm 2%



OD/ID mm	50/41	63/51	125/106
€/ml	1,28	1,77	4,35

Cavidotto a doppio strato conforme alle normative: TELECOM ICM/MS/671 - CEI EN 61386-24
ROTTOLI da ml 50 con manicotto a corredo - COLORE esterno BLU, interno BLU - Stabilizzato a raggi UV.

**VERDE PER FIBRA OTTICA METROWEB/FASTWEB/OPEN FIBER**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE VERDE PER FIBRA OTTICA
METROWEB/FASTWEB/OPEN FIBER (CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO)
TOLLERANZA LUNGHEZZA ROTOLO \pm 2%

OD/ID mm	50/41	63/51	125/106
€/ml	1,28	1,77	4,35

ROTTOLI da ml 50 con manicotto a corredo
COLORE esterno verde, interno nero - Stabilizzato a raggi UV.

**GAS**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER GAS
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO - 450N Serie N)
TOLLERANZA LUNGHEZZA ROTOLO \pm 2%



OD/ID mm	40/32	50/41	63/51	75/63	90/76	110/92	125/106
€/ml	0,98	1,12	1,57	1,90	2,48	3,07	3,85

Cavidotto a doppio strato conforme alle normative: CEI EN 61386-24 - ROTTOLI da ml 50 con manicotto a corredo
Stabilizzato a raggi UV - COLORE esterno giallo, interno nero.

**BARRE 750**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE IN BARRE
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO)



OD/ID mm		110/92	125/106	160/138	200/180
€/ml	750N grigio/giallo	4,52	5,82	8,48	13,41

BARRE da ml 6 con manicotto a corredo. Stabilizzato a raggi UV
Resistenza allo schiacciamento: Norma CEI EN 61386-24 - **750 Newton** COLORE esterno grigio, interno giallo

**BARRE 450**

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE IN BARRE
(CORRUGATO ESTERNO - LISCIO INTERNO)



OD/ID mm		110/92	125/106	160/138	200/180
€/ml	450N nero/nero	3,35	4,21	6,68	11,72

BARRE da ml 6 con manicotto a corredo. Stabilizzato a raggi UV
Resistenza allo schiacciamento: Norma CEI EN 61386-24 **450 Newton** COLORE esterno nero, interno nero

**MTC - MANICOTTO PER TUBO CORRUGATO**

OD/ID mm	40	50	63	75	90	110	125	160	200
€/cad.	1,50	1,69	1,77	2,19	2,28	2,76	5,20	6,66	9,63

CLASSIFICAZIONE DEGLI SCAVI

Nella realizzazione della rete di cavidotti è di fondamentale importanza stabilire quale tipo di scavo utilizzare. La scelta dello scavo è strettamente legata alla natura del terreno e da ciò è possibile risalire alle sollecitazioni indotte dal terreno al cavidotto. La classificazione degli scavi può essere effettuata in base alle dimensioni geometriche, come la profondità H e la larghezza B della trincea oppure le stesse grandezze correlate con il diametro del cavidotto da posare (tabella "classificazione degli scavi"). Con questi due metodi è possibile stabilire la tipologia degli scavi normalmente impiegati per la posa dei cavidotti, come per esempio le trincee strette, larghe oppure infinite (tipiche degli scavi in terrapieno). Nella tabella seguente sono riportate la larghezza dello scavo B in funzione del diametro D del cavidotto o della profondità H per ogni tipo di trincea.

Tabella "classificazione degli scavi"

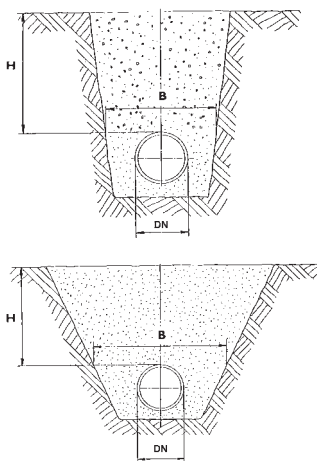
Tipo di trincea	B	
Trincea stretta	$=3 DN$	$<H/2$
Trincea larga	$>3 DN$	$<H/2$
	$<10 DN$	$<H/2$
Trincea infinita	$=10 DN$	$=H/2$

Legenda:

DN = diametro nominale del tubo

B = larghezza della trincea misurata ai livelli della generatrice superiore del tubo.

H = altezza del riempimento a partire dalla generatrice superiore del tubo.



RIEMPIMENTO DELLO SCAVO

Il riempimento della trincea ed in generale di tutti i tipi di scavo è l'operazione più importante per la posa dei cavidotti. Infatti deve essere eseguita correttamente per poter realizzare una perfetta interazione tra il cavidotto e il terreno e permettere quindi al cavidotto di reagire alle deformazioni del terreno causate sia dal suo assestamento che dai carichi che gravano sullo scavo. Il modo corretto per poter realizzare questo sistema di interazione tra cavidotto e terreno è quello di effettuare un riempimento per strati successivi della trincea (vedi figura).

TRINCEA

Trincea stretta

È la migliore sistemazione nella quale collocare un cavidotto, in quanto una parte del carico sovrastante si scarica sulle pareti dello scavo. Questo tipo di scavo deve essere impiegato il più possibile, compatibilmente con la natura del terreno.

Trincea larga

Lo scavo a trincea larga viene adottato quando il terreno risulta costituito in prevalenza da ghiaia e sabbia. Il carico che grava sul cavidotto risulta maggiore di quello relativo alla sistemazione in trincea stretta perché non c'è la collaborazione delle pareti dello scavo, per cui in fase di progettazione dell'intera rete di tubi, si consiglia di partire, per questioni di sicurezza, da questa ipotesi.

Larghezza della trincea

È determinata dalla profondità di posa e dal diametro del cavidotto, dovendo essere tale da consentire la sistemazione del fondo, il collegamento dei cavidotti con i manicotti di giunzione e naturalmente consentire l'agibilità al personale. In ogni caso la trincea è tanto più efficace quanto minore è la sua larghezza. Nel caso sia necessario posare più di una tubazione nella trincea, la larghezza della stessa deve essere tale da consentire oltre alle suddette indicazioni considerate, anche la larghezza delle selle utilizzate.

Fondo della trincea

È costituito da materiale di riporto, normalmente sabbia in modo da costituire un supporto continuo e piano al cavidotto. Per il cavidotto Rabbiplast, data la sua resistenza alle sollecitazioni meccaniche, non è necessario realizzare il fondo della trincea con gettate di cemento o simili. È invece necessario predisporre a distanze prestabilite opportune nicchie per facilitare la congiunzione delle barre o dei rotoli impiegati per la realizzazione della rete di distribuzione dei cavi.

LETTO DI POSA E RINFIANCO

Il letto di posa, quando è necessario deve essere costituito prima della completa stabilizzazione del fondo della trincea. Il materiale adatto per il letto di posa deve essere costituito se possibile da sabbia mista a ghiaia oppure da ghiaia a pietrisco con diametro da 10 a 15 mm. Il letto di posa deve essere accuratamente compattato in modo da permettere una uniforme ripartizione dei carichi lungo la condotta. Il rinfianco del cavidotto dovrà essere eseguito nel migliore dei modi possibile, usando materiali perfettamente costipabili, come la sabbia, mentre sono da escludere, a meno di condizioni eccezionali, terreni di natura organica, torbosi melmosi, argillosi a causa del loro alto contenuto d'acqua che ne impedisce la costipazione.

Il primo strato consiste nel rinfianco del cavidotto fino a raggiungere la generatrice superiore del tubo, utilizzando lo stesso materiale impiegato per la costituzione del letto di posa. La costipazione viene eseguita solamente sui fianchi del cavidotto.

PROPRIETA' FISICHE, MECCANICHE

Il Polietilene convenzionale ad alta densità è una resina termoplastica, bianca translucida. A temperatura ambiente, la sua densità è compresa normalmente tra 0,94 e 0,96 g/cm³, la sua struttura è per il 60% circa cristallina: il rimanente è amorfo. Tra 125°C - 135°C, a seconda della densità il Polietilene è totalmente amorfo, e lo si considera fuso, anche se in realtà è divenuto una massa gommosa, la cui fluidità varia con il suo peso molecolare. In questo stato fuso la sua densità scende a circa 0,80 g/cm³. E' inoltre interessante conoscere come il Polietilene si comporta rispetto agli agenti chimici presenti sul luogo di posa. Il Polietilene con cui è prodotto il tubo corrugato Rabbiplast resiste alla maggior parte dei prodotti chimici e solventi. Solo poche sostanze come la decaidronaftalina o alcuni idrocarburi aromatici o alogenati possono sciogliere il Polietilene ad alte temperature. Una distribuzione chimica del Polietilene può aver luogo solo sotto l'azione di forti agenti ossidanti come l'acido nitrico fumante o l'acido solforico fumante.

PROPRIETA' MECCANICHE

Le caratteristiche meccaniche più di rilievo per un cavidotto sono:

- la resistenza allo schiacciamento;
- la resistenza agli urti.

La prima di queste caratteristiche è la più importante; perché il tubo viene interrato e di conseguenza sottoposto al caricostatico sovrastante. A ciò si deve aggiungere l'eventuale carico dovuto alle sollecitazioni sopra il terreno che copre il cavidotto che verranno trattate più avanti. La seconda rappresenta le sollecitazioni accidentali dovute alle pietre presenti nel terreno che cadono sulla superficie del manufatto durante la fase di interrimento. Per questo è opportuno che lo strato di terreno adiacente al cavidotto sia privo di sassi aventi un diametro superiore a 80-100mm. L'impiego del polietilene ha eliminato il problema di fare le prove a basse temperature, perché esso sino a bassissime temperature (-50°C) non diventa fragile, non di meno le prove vengono fatte per soddisfare le normative che risentono ancora dei problemi presenti quando i cavidotti venivano fatti solamente con polivinilcloruro (PVC).

a) Resistenza allo schiacciamento

La verifica di questa resistenza, peculiare per l'uso che viene fatto del cavidotto, è basata sulla normativa CEI EN 61386-24. Nel caso di questa normativa il campione di cavidotto lungo 200 mm viene schiacciato tra due piastre di dimensioni minime 100x200x15 mm in modo da ridurre il diametro esterno del 5% e la forza necessaria deve superare un valore prefissato (450N o 750N). Al termine della prova il campione di cavidotto non viene classificato ma si determina solamente la sua idoneità (conforme/non conforme).

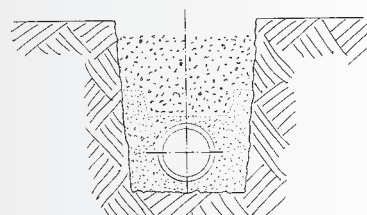
b) Resistenza agli urti

La classificazione viene fatta in base alla prova d'urto. Mentre la resistenza allo schiacciamento è una proprietà che accompagna il cavidotto durante la sua vita "terrena", la prova all'urto serve a garantire il cavidotto durante la posa. Questa prova è quindi necessaria solamente per dare all'installatore una certa sicurezza durante la posa del cavidotto. Essa viene fatta per mezzo della caduta di una massa sul provino di tubo corrugato. Sperimentalmente viene sganciato sul tubo corrugato un dardo guida da un carrello di massa prefissata. Normativa CEI EN 61386-24. Il campione viene raffreddato a -5°C per un periodo di 2 ore. La prova viene fatta facendo cadere il dardo, con un peso fisso di 5 Kg, sul campione da un'altezza variabile in funzione del diametro nominale del tubo (vedi tabella "Prova d'urto"). Al termine della prova non ci deve essere alcuna fessura che consenta il passaggio d'acqua dall'interno verso l'esterno del provino per almeno 9 provini su 12 testati.

Tabella "Prova d'urto"

Diametro nominale del tubo (mm)	Massa del dardo (Kg)	Altezza (mm)
≤ 60	5	300
61 √ 90	5	400
61 √ 90	5	570
>140	5	800

Il secondo strato, di circa 15-20 cm, realizzato ancora con lo stesso materiale del letto di posa deve essere costipato solo lateralmente al cavidotto, e non sulla verticale dello stesso. In questo modo si evitano inutili sollecitazioni dinamiche al cavidotto. Per gli strati successivi di spessore pari a 30 cm si utilizza il materiale proveniente dallo scavo, depurato dalle pietre di diametro superiore a 10 cm e dai frammenti vegetali. La compattazione degli strati deve sempre essere eseguita con la massima attenzione, avendo cura di eliminare i materiali difficilmente comprimibili. Infine va lasciato uno spazio libero per l'ultimo strato di terreno vegetale.



TCDREN**TUBO PER DRENAGGIO A DOPPIA PARETE FESSURATO A 360°**

TCDREN è una tubazione fessurata in polietilene, avente parete esterna corrugata ed interna liscia. È disponibile in rotoli nei diametri dal DN 63 al DN 200. Ha una resistenza a schiacciamento superiore a 400 N con una deformazione del diametro esterno pari al 5%. Presenta fessure disposte su tutta la circonferenza, ogni 120 gradi per i diametri dal DN 110 al DN 160 mm e ogni 60 gradi per il diametro DN 90 e 200 mm. Tutte le fessure hanno una larghezza di 2 mm in modo tale da impedire l'ingresso nel tubo di grosse particelle che potrebbero dar luogo a ostruzioni, rendendo così inefficace la funzione drenante.

CARATTERISTICHE

Resistenza agli urti fino a -25°C.

Resistenza alle variazioni di temperatura da -10°C a +40°C senza compromettere le sue caratteristiche originali.

Resistenza elettrica di isolamento superiore a 100Mohm (M W).

Rigidità dielettrica superiore a 800 Kv/cm.

Resistenza agli agenti chimici.

La flessibilità rende agevole la posa in qualsiasi tipo di terreno, su qualsiasi pendenza, permette di evitare facilmente gli ostacoli anche senza l'utilizzo di curve o sistema similari.

L'elasticità gli permette di assorbire agevolmente gli stati di sforzo provocati da normali assestamenti dei terreni. La leggerezza facilita lo stoccaggio, il trasporto e l'installazione.

Il collegamento fra due spezzoni avviene tramite un manicotto di giunzione di facile e rapido utilizzo che non richiede l'apporto di alcun tipo di collante. Per rendere agile l'operazione di collegamento tubo-manicotto si consiglia del lubrificante e/o scivolante all'interno della superficie del manicotto. Una perfetta tenuta delle giunzioni può essere assicurata grazie all'utilizzo di guarnizioni elastomeriche. Possibilità di colorazione diversa per l'identificazione dei cavi alloggiati. È fornito in rotoli da metri 50 (25 metri DN200mm) con tirasonda, oppure in barre da metri 6, sempre completi di 1 manicotto di giunzione.

NB.

Risulta importante avere l'accortezza di effettuare il costipamento con mezzi adeguati e di non passare sulla zona di scavo con i mezzi pesanti di cantiere durante la posa.

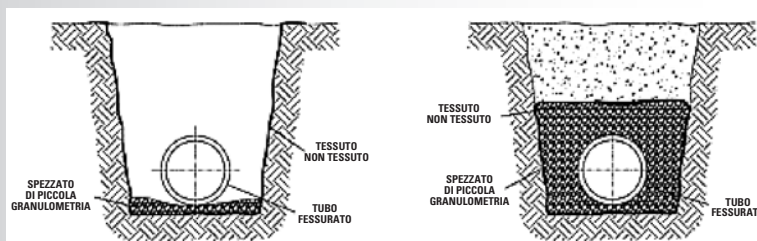
IL DRENAGGIO IN CAMPO CIVILE

La quasi totalità delle fessurazioni che si formano sul manto stradale sono originate da infiltrazioni di acqua che provocano instabilità ai sottostrati di sostegno della massicciata stradale. Si rivelano praticamente inutili gli interventi di ripristino ed i rappezzi ai manti bituminosi se non si agisce in profondità, eliminando le infiltrazioni, raccogliendo ed evacuando attraverso i tubi dreni le acque sotterranee. I tubi per il drenaggio possono e devono essere posizionati in modo diverso, analizzando caso per caso. Per esempio il corpo di una autostrada (o di una strada di grande traffico) è costituito generalmente da una carreggiata impermeabile, da banchine laterali e da una parete centrale spartitraffico, quasi sempre permeabile. L'acqua piovana, filtrata attraverso le superfici permeabili, se viene assorbita dalla struttura di sostegno della strada, finirà con il provocare danni alla stabilità della strada stessa. In questi casi i tubi dreni devono essere posati longitudinalmente, lungo i bordi delle carreggiate ed al centro dello spartitraffico. A questo fine il tubo viene collocato a monte della strada. Nelle strade costruite a mezza costa, parte di sterro e parte in rilievo, si ricorre alla tecnica del drenaggio di intercettazione e il tubo viene collocato a monte della strada in modo da evitare le infiltrazioni tra la zona impermeabile e la zona di riporto.

POSA TUBO DRENANTE

Per una corretta ed efficace posa di una tubazione fessurata è necessario seguire le seguenti indicazioni:

- stendere un foglio di tessuto non tessuto attorno alle pareti dello scavo;
- realizzare un letto di posa di materiale selezionato (spezzato o ghiaietto di granulometria 3-5 mm) con uno spessore di 10 cm evitando così che la sommità della costola vada a poggiare sul terreno di scavo;
- utilizzare come materiale di riempimento attorno al tubo materiale selezionato (spezzato o ghiaietto di granulometria 3-5 mm);
- effettuare il riempimento con il medesimo fino a 40 cm sopra l'estradosso del tubo;
- coprire la sezione di ricoprimento con il tessuto non tessuto;
- ultimare il riempimento con il terreno di riporto.



CERTIFICATI DI PRODOTTO PIIP

TCDP BARRE NERO

TCDP BARRE GRIGIO

TCDP BLU

TCDP NERO

GIOTTO 450 N

TCDP GAS

Each certificate includes the IIP logo, the text 'CERTIFICATO DI CONFORMITÀ Certificate of conformity', and technical details such as 'Sistema di tubi ad estrusione per l'edilizia civile' and 'Sistemi di tubi per l'edilizia civile'.

CERTIFICATI AZIENDALI ISO 9001

IONet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
CERTIFICATE

IONet and its partner CSQIP S.r.l. hereby certify that the organization **NUOVA RABBI PLAST SRL** operates in accordance with the standard **VIA SOLIDARNOSC, 2 - 47018 PREDAPPIO (FC)** for the following field of activities: **Production of PVC pipe extrusion and PE smooth and double wall corrugated cables and systems drawing pipes PE well structured for sewers.**

has implemented and maintains a **Quality Management System** which fulfills the requirements of the following standard **ISO 9001:2008**

Registration Number: IT-3362

IIP
CERTIFICAZIONE
CERTIFICATE N° 187

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità di **NUOVA RABBI PLAST SRL** (sede legale in via Solidarnosc, 2 - 47018 Predappio (FC)) è conforme alla norma **UNI EN ISO 9001:2008** per le seguenti attività:

Attività
Produzione per estrusione di tubi in PVC a PE liscio e corrugati a doppia parete per passaggio civili e per sistemi drenanti a tubi in PE a parete strutturata per fogliatura.
Produzione di PVC pipe extrusion and PE smooth and double wall corrugated cables and systems drawing pipes PE well structured for sewers.



CERTIFICATI DI PRODOTTO NF - IMQ

LICENCE

NUOVA RABBI PLAST SRL
Via Solidarnosc, 2 - 47018 Predappio (FC) - ITALIA

IMQ
Certificato di approvazione
Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, (IMQ) approval certification body, granted its services to IMQ.

NUOVA RABBI PLAST SRL
VIA SOLIDARNOSC, 2 - 47018 PREDAPPIO (FC)

per i seguenti prodotti / for the following products:
Sistemi di tubi interrati / Buried underground conduit system (Cable di alimentazione TEC, TCDP, GIOTTO TCDP)

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**1) Conferma**

Gli ordini devono ritenersi accettati solo dopo la conferma scritta della Venditrice o con l'invio della merce.

2) Consegna

La consegna s'intende convenuta f.co magazzino della Venditrice (Forlì). I termini fissati per la consegna della merce devono intendersi approssimativi e salvo venduto. Le spedizioni vengono effettuate per conto ed a rischio e pericolo dell'Acquirente, anche se la merce è venduta f.co destino. E' facoltà della Venditrice effettuare spedizioni con carico "telescopico" dei tubi. La Venditrice non assume alcuna responsabilità per mancanza o rotture che possono verificarsi, anche se causate da deficienze di imballo. E' pertanto obbligo del destinatario, al ricevimento della merce, verificare o far verificare subito i quantitativi e le condizioni di essa prima di ritirarla. Ogni reclamo o contestazione per mancanza o avarie dovrà essere fatta dall'Acquirente al Vettore al momento della consegna della merce.

3) Responsabilità

La Venditrice declina ogni responsabilità se i propri prodotti non sono utilizzati secondo la loro destinazione e se la posa in opera non è fatta a regola d'arte. In caso di materiale ritenuto difettoso, ad insindacabile giudizio della Venditrice, verrà sostituito senza che venga riconosciuto alcun compenso per danni o mancati guadagni da esso causato, compresi messa in opera e trasporto.

4) Pagamenti

I pagamenti devono essere effettuati direttamente nel domicilio della Venditrice o a persone munite di regolare autorizzazione. In caso di ritardato pagamento resta espressamente pattuito, a partire dal giorno della scadenza, l'automatica esigibilità degli interessi di mora convenzionalmente fissati nella misura annua del tasso ufficiale di sconto praticato al momento dell'insolvenza dalla Banca d'Italia maggiorato di 5 punti, senza necessità di messa in mora.

5) Forza Maggiore

La Venditrice non risponde di inadempienze contrattuali quando le stesse siano dovute da causa di forza maggiore o a cause non imputabili ad essa, come sciopero, etc.

6) Foro competente

Per qualunque controversia tra le parti il Foro competente è quello di Forlì, anche se l'ordinazione e il contratto siano stati stipulati altrove dagli incaricati della Venditrice.

7) Recesso di contratto

La Venditrice avrà il diritto di recedere dal contratto nel caso in cui l'Acquirente dovesse divenire in tutto o in parte insolvente, in caso di morte, in caso di sopravvenute incapacità dell'Acquirente, liquidazione dell'Azienda, modificazione della Società, in caso di protesto cambiario comunque o da chiunque altro eseguito a carico dell'Acquirente anche per effetto non accettato, ed in caso di irregolarità dei pagamenti. Pertanto la Venditrice avrà diritto di troncamento immediatamente e senza formalità alcuna, tutte le forniture, anche quelle dipendenti da eventuali altri contratti e di esigere l'immediato pagamento di ogni suo credito.

8) Prezzi

I prezzi indicati sono per merce senza imballo. I prezzi sono al netto dell'imposta del valore aggiunto (IVA). Per le consegne dilazionate, ai fini di eventuali revisioni, i prezzi dei materiali ancora da consegnare, dopo il periodo di invariabilità stabilito, subiranno una variazione pari a quella riportata sui bollettini della Camera di Commercio di Milano per la materia prima e sui bollettini Unionplast per la mano d'opera, ipotizzando un'incidenza sul prodotto finito del 70% della materia prima e del 20% della mano d'opera.

9) Solve et repete

L'Acquirente, se non darà la prova di aver eseguito le sue obbligazioni e in particolare quelle del pagamento integrale della somma dovuta, non potrà iniziare alcuna azione o contestazione nè opporre alcune eccezioni in giudizio. Pertanto qualunque contestazione non dà diritto all'Acquirente di sospendere o ritardare i pagamenti.

10) Partita i.v.a. e Codice Fiscale

L'Acquirente ha l'obbligo di fornire i dati fiscali esatti. La Venditrice si intende esonerata da ogni responsabilità in caso di comunicazione di dati fiscali inesatti.

11) Efficacia delle condizioni generali di vendita

L'Acquirente, nel trasmettere l'ordinazione, accetta integralmente le presenti condizioni generali di vendita che avranno anche valore per tutte le successive forniture fatte al medesimo Acquirente dalla Venditrice. Le dichiarazioni di persone dipendenti, Agenti, etc. non sono impegnative se non conformi a quanto descritto nelle presenti condizioni generali di vendita.

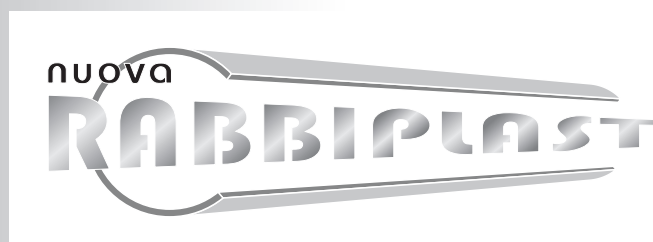
12) Collaudi (quando previsto)

a) L'eventuale collaudo dei materiali deve essere espressamente richiesto dall'Acquirente all'atto dell'ordinazione ed espressamente accettato dalla Venditrice.

b) Il collaudo dovrà effettuarsi entro 10 giorni dalla notifica dell'approntamento dei materiali, ma resta espressamente convenuto che il decorso infruttuoso del termine fissato, va inteso come in effetti si intende, rinuncia tacita del materiale. In tal caso, la Venditrice resta a tutti gli effetti autorizzata ad effettuare la relativa spedizione ed a proseguire l'ulteriore produzione.

c) Qualora, nel corso del collaudo vengano, eventualmente, respinti dei materiali, sorgerà per la venditrice soltanto l'obbligo della loro sostituzione, nel più breve tempo possibile.

d) Qualora il collaudo fosse sospeso per volontà dell'Acquirente e nel caso che tale sospensione fosse accettata per iscritto dalla Venditrice, all'Acquirente saranno addebitate tutte le maggiori spese che ne deriveranno (magazzino, interessi passivi, etc.).



RABBIPLAST nel perseguire una politica volta al costante miglioramento, si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, le modifiche ai prodotti che riterrà utili o necessarie. I dati contenuti nel presente fascicolo sono aggiornati a Gennaio 2018

DOTTOECAVIDOTTOECAVIDOT
NAGGIODRENAGGIODRENAG
9201920192019201920192



NUOVA RABBIPLAST SRL

Via Solidarnosc, z2 - 47016 PREDAPPIO - FORLÌ

Tel. 0543 922888 - Fax 0543 922945

www.nuovarabbiplast.com

pipe@nuovarabbiplast.com

Ufficio Ordini e richieste commerciali

lucio@nuovarabbiplast.com