



**CATALOGO
CAVIDOTTO CORRUGATO**

INDICE

- CAPITOLO 1 - CAVIDOTTO POWERKORR pag. 9
- CAPITOLO 2 - FESSURATO PER DRENAGGIO pag. 25
- CAPITOLO 3 - FOGNATURA pag. 29
- CAPITOLO 4 - MONOTUBO E TRITUBO pag. 41
- CAPITOLO 5 - TUBI LISCI pag. 45

L'AZIENDA

Se una lunga esperienza di lavoro viene considerata dal mercato un titolo di garanzia, OEC ha tutte le carte in regola. Nasce, infatti, a Como nel 1922 come industria pionieristica nella produzione di materiali isolanti e accessori per il trattamento e l'utilizzo dell'energia elettrica.

Seguendo una naturale crescita tecnologica e produttiva, sviluppa e amplia progressivamente le proprie unità produttive e commerciali diventando un attore importante nel panorama italiano dei prodotti per la distribuzione di energia elettrica con sedi a Catania e Garbagnate Milanese.

L'appartenenza ad un gruppo industriale dinamico e aggressivo caratterizzato da una filosofia aziendale che pone una particolare attenzione allo sviluppo tecnologico, alla qualità dei prodotti e alla competitività dei prezzi, ha contribuito a posizionare OEC come una delle aziende leader nel mercato degli accessori per la distribuzione dell'energia elettrica.

OEC, ieri specializzata nella fornitura su commesse per grandi operatori, è oggi pronta ad affrontare il mercato globale con una presenza capillare sul territorio nazionale grazie ad una rete di agenti e distributori e una rinnovata gamma di prodotti.

Questo catalogo rappresenta la nostra volontà di successo. È uno strumento di lavoro il cui indice fotografa l'ampia gamma dell'offerta e le schede, pagina dopo pagina, illustrano le caratteristiche tecniche e qualitative di ogni singolo prodotto.



ENERGIA IN SICUREZZA

CERTIFICAZIONI AZIENDALI



CERTIFICATO N. 1311.2023
CERTIFICATE N.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE DI
OEC SRL

VIA B. ZENALE 40/A - 20024 GARBAGNATE MILANESE (MI) Italy

VIA B. ZENALE 40/A - 20024 GARBAGNATE MILANESE (MI) Italy

E' CONFORME ALLA NORMA IS / IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 37001:2016

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione e produzione di componenti in vetroresina prodotti per stampaggio a compressione e assemblaggio di serramenti isolati per cabine elettriche, armadi e contenitori isolati, morsetti per distribuzione bassa tensione, morse di amaro e sospensioni cavi elettrici aerei

Design and production of fiber glass reinforced resin components produced by compression molding and assembling of insulated doors and ventilation grilles for electrical substations, insulating cabinets and containers, terminal boards for low voltage distribution,

amarr and suspension clamps for overhead electrical cables

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPECTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE
DEI RISCHI DI CORRUZIONE. LA VALIDITÀ DEL CERTIFICATO DEVE ESSERE VERIFICATA CON RIFERIMENTO AI REGOLAMENTI PER LA CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE

DATE: PRIMA CERTIFICAZIONE EMISSIONE CORRENTE SCADENZA

05/12/2023 CURRENT ISSUE 05/12/2023 EXPIRY 05/12/2026

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Fabio Orsiago



CERTIFICATO N.
CERTIFICATE N.

1348.2023

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA PARITÀ DI GENERE DI
OEC SRL

VIA B. ZENALE 40/A - 20024 GARBAGNATE MILANESE (MI) Italy

UNITA' OPERATIVA / OPERATIVE UNITS

VIA B. ZENALE 40/A - 20024 GARBAGNATE MILANESE (MI) Italy

E' CONFORME ALLA NORMA IS / IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI/PDR 125:2022



PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo in relazione all'erogazione dei servizi di:
Progettazione e produzione di componenti in vetroresina prodotti per stampaggio a compressione e assemblaggio di serramenti isolati per cabine elettriche, armadi e contenitori isolati, morsetti per distribuzione bassa tensione, morse di amaro e sospensioni cavi elettrici aerei

Measures to ensure gender equality in the workplace in relation to the provision of the services:

Design and production of fiber glass reinforced resin components produced by compression

molding and assembling of insulated doors and ventilation grilles for electrical substations,

insulating cabinets and containers, terminal boards for low voltage distribution,

amarr and suspension clamps for overhead electrical cables

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPECTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE
DEI RISCHI DI CORRUZIONE. LA VALIDITÀ DEL CERTIFICATO DEVE ESSERE VERIFICATA CON RIFERIMENTO AI REGOLAMENTI PER LA CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE

DATE: PRIMA CERTIFICAZIONE EMISSIONE CORRENTE SCADENZA

2023-12-14 CURRENT ISSUE 2023-12-14 EXPIRY 2026-12-14

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Fabio Orsiago



CERTIFICATO N.
CERTIFICATE N.

9105.OEC1

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
OEC SRL

VIA B. ZENALE 40/A - 20024 GARBAGNATE MILANESE (MI)

UNITA' OPERATIVA / OPERATIVE UNITS

VIA B. ZENALE 40/A - 20024 GARBAGNATE MILANESE (MI)

E' CONFORME ALLA NORMA IS / IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 9001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione e produzione di componenti in vetroresina prodotti per stampaggio a compressione e assemblaggio di serramenti isolati per cabine elettriche, armadi e contenitori isolati, morsetti per distribuzione bassa tensione, morse di amaro e sospensioni cavi elettrici aerei

Design and production of fiber glass reinforced resin components produced by compression

molding and assembling of insulated doors and ventilation grilles for electrical substations,

insulating cabinets and containers, terminal boards for low voltage distribution,

amarr and suspension clamps for overhead electrical cables

IL PRESENTE CERTIFICATO E' SOGGETTO AL RISPECTO DEL
REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE
DEI RISCHI DI CORRUZIONE. LA VALIDITÀ DEL CERTIFICATO DEVE ESSERE VERIFICATA CON RIFERIMENTO AI REGOLAMENTI PER LA CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE

DATE: PRIMA CERTIFICAZIONE EMISSIONE CORRENTE SCADENZA

1997-05-15 CURRENT ISSUE 2021-05-21 EXPIRY 2024-06-14

IMQ S.p.A. - VIA QUINTILIANO, 43 - 20138 MILANO ITALY
Management Systems Division - Fabio Orsiago



IAP, 15, 14



OEC S.r.l. vuole contribuire attivamente alla **lotta alla corruzione** adottando un **Sistema di Gestione per la Prevenzione della Corruzione** secondo i requisiti indicati dalla norma **UNI ISO 37001:2016** e con l'impegno delle leadership a creare una cultura basata su integrità, trasparenza, onestà e conformità alle leggi.

Il Sistema di Gestione per la Prevenzione della Corruzione implementato da OEC, infatti, è rappresentato da un insieme di attività disegnate ed attuate con approccio integrato e sinergico, finalizzato al miglioramento continuo delle performance e dal contenimento dei rischi di corruzione.

Equità, rispetto e inclusione rappresentano i valori che guidano le relazioni con i nostri dipendenti e partners.

Come stabilito nella Politica per la parità di genere, OEC S.r.l. ripudia ogni forma di abuso e di molestia e, per tale motivo, esercita un'attività di prevenzione e repressione del fenomeno a tolleranza zero.

Tra le attività di prevenzione e repressione previste vi è la possibilità di segnalare sospetti e/o fatti inerenti ad abusi e molestie, garantita.

OEC S.r.l. si impegna attivamente nel garantire elevati standard di qualità attraverso l'adozione di un Sistema di Gestione per la Qualità conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015. L'azienda promuove una cultura orientata al miglioramento continuo, alla soddisfazione del cliente e all'efficienza dei processi aziendali.

Il Sistema di Gestione per la Qualità implementato da OEC è costituito da un insieme di attività integrate e sinergiche, progettate per ottimizzare le prestazioni aziendali, assicurare la conformità ai requisiti normativi e incrementare il valore offerto ai clienti.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI

Azienda produttrice dei tubi: NTET spa



NTET è iscritta al consorzio ECOPOLIETILENE



ISO 9001:2015

Certificazione per il sistema di gestione della qualità, che garantisce l'eccellenza dei processi aziendali.



ISO 14001:2015

Certificazione per il sistema di gestione ambientale, che attesta il nostro impegno nella sostenibilità.



ISO 50001:2018

Certificazione per il sistema di gestione dell'energia, che garantisce efficienza energetica e riduzione dei consumi.



ISO 37001:2016

Certificazione per il sistema di gestione anticorruzione, che assicura trasparenza e integrità nei processi aziendali.



IATF 16949:2016

Certificazione per il sistema di gestione qualità nel settore automotive, conforme agli standard internazionali.



CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO (NTET)



BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ

AZIENDA PRODUTTRICE TUBO CORRUGATO

Il Bilancio di Sostenibilità rappresenta uno strumento fondamentale per comunicare il nostro impegno concreto verso uno sviluppo sostenibile e responsabile. Attraverso questo documento, si rendono trasparenti le azioni intraprese, i risultati raggiunti e gli obiettivi futuri, offrendo una visione chiara del nostro contributo ai Sustainable Development Goals (SDGs) dell'Agenda ONU 2030.

La nostra strategia di sostenibilità si basa su principi di responsabilità ambientale, sociale e di governance (ESG), con l'obiettivo di creare valore per l'azienda e per tutti le parti interessate. Questo approccio ci consente di dimostrare capacità di adattamento e resilienza rispetto agli scenari in continua evoluzione, garantendo al contempo affidabilità e continuità operativa, elementi di crescente importanza per clienti, fornitori e partner.

Per il Bilancio di Sostenibilità 2023, si adotta il framework dei GRI Standards 2021, secondo l'approccio "with reference to", avviando inoltre l'integrazione progressiva con gli ESRS (European Sustainability Reporting Standard), in conformità alle linee guida europee per la rendicontazione di sostenibilità.

In linea con il Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PAN GPP) e i Criteri Ambientali Minimi (CAM), vengono perseguiti criteri rigorosi nella selezione dei fornitori, privilegiando partner che dimostrano un forte impegno nella gestione degli aspetti ESG, contribuendo così a un ecosistema industriale più sostenibile e responsabile. Il presente Bilancio si riferisce all'anno solare 2023, è il primo documento di questo tipo pubblicato dalla nostra azienda ed è disponibile sul sito ufficiale NTET.



A large stack of red corrugated plastic pipes, likely used for drainage or irrigation, is shown from a low angle. The pipes are tightly coiled and stacked in several layers. Some black zip ties are visible where the stacks are joined. In the background, there are some green plants and trees.

1

CAVIDOTTO
POWERKORR

TUBO CORRUGATO IN ROTOLI AD USO ELETTRICO E TELEFONICO

VOCE DI CAPITOLATO:

Fornitura di tubazione in polietilene con profilo corrugato per la protezione dei cavi elettrici interrati con marcatura recante la sigla del costruttore, i dati relativi alle dimensioni (diametri interno/diametro esterno) la data di produzione, la resistenza allo schiacciamento ed i riferimenti di conformità: EN 61386-24. Il produttore del tubo deve essere dotato di sistemi di gestione della QUALITÀ ZIENDALE secondo UNI EN ISO 9001 e dell'AMBIENTE secondo UNI EN ISO 14001, tutti certificati e validati da Organismo terzo accreditato, e deve risultare regolarmente iscritto al Consorzio Ecopolietilene. Il produttore deve applicare codice etico e modello di organizzazione gestione e controllo ai sensi del D. Lgs. 231/01 e deve poter fornire informazioni relative ai propri impatti economici, ambientali e sociali (ESG) rendicontati da un Bilancio di Sostenibilità conforme ai GRI Standards 2021 certificato da ente terzo accreditato. La fornitura deve essere comprensiva di quanto segue: tubo corrugato con resistenza allo schiacciamento di..., DN/od..., colore...; appositi manicotti di collegamento dotati di doppio di sistema di aggancio con la corrugazione del tubo. La conformità alle norme deve essere certificata da ente terzo.

INDICAZIONI SUI CARICHI COMPLETI

Ø	DESCRIZIONE	rotoli/bilico
50	TUBO CORRUG. CAV. DN50 450N N\N IN ROTOLI DA 50 m	376
63	TUBO CORRUG. CAV. DN63 450N N\N IN ROTOLI DA 50 m	251
75	TUBO CORRUG. CAV. DN75 450N N\N IN ROTOLI DA 50 m	144
90	TUBO CORRUG. CAV. DN90 450N N\N IN ROTOLI DA 50 m	122
110	TUBO CORRUG. CAV. DN110 450N NN IN ROTOLI DA 50 m	94
125	TUBO CORRUG. CAV. DN125 450N NN IN ROTOLI DA 50 m	72
160	TUBO CORRUG. CAV. DN160 450N NN IN ROTOLI DA 50 m	40
200	TUBO CORRUG. CAV. DN200 450N NN IN ROTOLI DA 25 m	50

DESCRIZIONE		CARATTERISTICHE
Materiale	Polietilene ad alta densità (HDPE)	
Range operativo	-10°C ÷ + 40°C	
Configurazione	Parte esterna corrugata + parete interna liscia	
Accessori	Manicotto (n°1 sempre a corredo), sellette, tappi di chiusura	
Conformità di settore	CEI EN 61386 – 1: Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche: Prescrizioni generali CEI EN 61386 – 24: Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche: Sistemi di tubi interrati 2014/35/UE: 26.02.2014 (Bassa Tensione/Low Voltage)	
Direttive Europee	2011/65/UE: 08.06.2011 (RoHS) 2015/863 – Integrazione direttiva 2011/65/UE circa la restrizione di sostanze pericolose	
Marcatura	NTET Ø ** EN 61386-24 IMQ CE N 450 **Diametro esterno nominale	

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO (NTET)



TUBO CORRUGATO IN ROTOLI AD USO ELETTRICO E TELEFONICO

TUBO CORRUGATO CAVIDOTTO NERO/NERO

CORRUGATO NERO/NERO 450N – ROTOLI DA 50 METRI

CODICI	D _E [mm]	D _I [mm]	L [m]
CG0A040R50NN	40	31	50
CG0A050R50NN	50	40	50
CG0A063R50NN	63	51	50
CG0A075R50NN	75	61	50
CG0A090R50NN	90	74	50
CG0A110R50NN	110	92	50
CG0A125R50NN	125	105	50
CG0A160R50NN	160	136	50



CORRUGATO NERO/NERO 450 N – ROTOLI DA 25 M

CODICI	D _E [mm]	D _I [mm]	L [m]
CG0A200R25NN	200	172	25

CORRUGATO NERO/NERO 450 N – ROTOLI DA 25 M – DISPONIBILE SU RICHIESTA

CODICI	D _E [mm]	D _I [mm]	L [m]
CG0A040R25NN	40	31	25
CG0A050R25NN	50	40	25
CG0A063R25NN	63	51	25
CG0A075R25NN	75	61	25
CG0A090R25NN	90	74	25
CG0A110R25NN	110	92	25
CG0A125R25NN	125	105	25
CG0A160R25NN	160	136	25



TUBO CORRUGATO CAVIDOTTO 450 N ROSSO/NERO

CORRUGATO ROSSO/NERO 450 N – ROTOLI DA 50 METRI

CODICI	D _e [mm]	D _i [mm]	L [m]
CG0A040R50RN	40	31	50
CG0A050R50RN	50	40	50
CG0A063R50RN	63	51	50
CG0A075R50RN	75	61	50
CG0A090R50RN	90	74	50
CG0A110R50RN	110	92	50
CG0A125R50RN	125	105	50
CG0A160R50RN	160	136	50



CORRUGATO ROSSO/NERO 450 N – ROTOLI DA 25 M

CODICI	D _e [mm]	D _i [mm]	L [m]
CG0A200R25RN	200	172	25

CORRUGATO ROSSO/NERO 450 N – ROTOLI DA 25 M – DISPONIBILE SU RICHIESTA

CODICI	D _e [mm]	D _i [mm]	L [m]
CG0A040R25RN	40	31	25
CG0A050R25RN	50	40	25
CG0A063R25RN	63	51	25
CG0A075R25RN	75	61	25
CG0A090R25RN	90	74	25
CG0A110R25RN	110	92	25
CG0A125R25RN	125	105	25
CG0A160R25RN	160	136	25



CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

TUBO CORRUGATO CAVIDOTTO BLU/BLU

CORRUGATO BLU/BLU 450 N – ROTOLI DA 50 METRI

CODICI	D _E [mm]	D _I [mm]	L [m]
CG0A050R50BB	50	40	50
CG0A063R50BB	63	51	50
CG0A125R50BB	125	105	50



CORRUGATO BLU/BLU 450 N – ROTOLI DA 25 M – DISPONIBILE SU RICHIESTA

CODICI	D _E [mm]	D _I [mm]	L [m]
CG0A050R25BB	50	40	25
CG0A063R25BB	63	51	25
CG0A125R25BB	125	105	25



CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

TUBO CORRUGATO IN BARRE

TUBO CORRUGATO CAVIDOTTO NERO/NERO

CORRUGATO NERO/NERO 450 N – BARRE DA 6 E 3 METRI

CODICI	D _E [mm]	D _I [mm]	L [m]
CGOA110B06NN	110	92	6
CGOA125B06NN	125	105	6
CGOA160B06NN	160	136	6
CGOA200B06NN	200	172	6
CGOA110B03NN	110	92	3
CGOA125B03NN	125	105	3
CGOA160B03NN	160	136	3
CGOA200B03NN	200	172	3



CORRUGATO NERO/NERO 750 N – BARRE DA 6 E 3 METRI

CODICI	D _E [mm]	D _I [mm]	L [m]
CGOB110B06NN	110	92	6
CGOB125B06NN	125	105	6
CGOB160B06NN	160	136	6
CGOB200B06NN	200	172	6
CGOB110B03NN	110	92	3
CGOB125B03NN	125	105	3
CGOB160B03NN	160	136	3
CGOB200B03NN	200	172	3



CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

TUBO CORRUGATO CAVIDOTTO GRIGIO/GIALLO

CORRUGATO GRIGIO / GIALLO 750N – BARRE DA 3 METRI

CODICI	D _E [mm]	D _I [mm]	L [m]
CGOB110B03GG	110	92	3
CGOB125B03GG	125	105	3
CGOB160B03GG	160	136	3
CGOB200B03GG	200	172	3



CORRUGATO GRIGIO / GIALLO 750N – BARRE DA 6 METRI

CODICI	D _E [mm]	D _I [mm]	L [m]
CGOB110B06GG	110	92	6
CGOB125B06GG	125	105	6
CGOB160B06GG	160	136	6
CGOB200B06GG	200	172	6



MANICOTTI

I manicotti sono realizzati con in modo da garantire la massima semplicità di collegamento della condotta.

CODICI	DE/OD [mm]
OEOMAN.040	40
OEOMAN.050	50
OEOMAN.063	63
OEOMAN.075	75
OEOMAN.090	90
OEOMAN.110	110
OEOMAN.125	125
OEOMAN.160	160
OEOMAN.200	200



Nota: l'immagine ha scopo puramente indicativo



CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

IMBALLAGGI STANDARD

CONFEZIONAMENTO E CARICAMENTO: QUALITÀ E CURA IN OGNI FASE

La nostra attenzione alla qualità non si ferma alla produzione del cavidotto corrugato, ma prosegue con un processo di confezionamento e caricamento studiato nei minimi dettagli per garantire un prodotto integro, ordinato e pronto all'uso.

Appena uscito dalla linea di produzione, il cavidotto viene avvolto in bobine uniformi, ciascuna contenente 50 metri nella versione standard. Ogni bobina è realizzata con precisione per mantenere la struttura e la flessibilità del cavidotto, evitando tensioni o deformazioni che potrebbero comprometterne l'installazione.

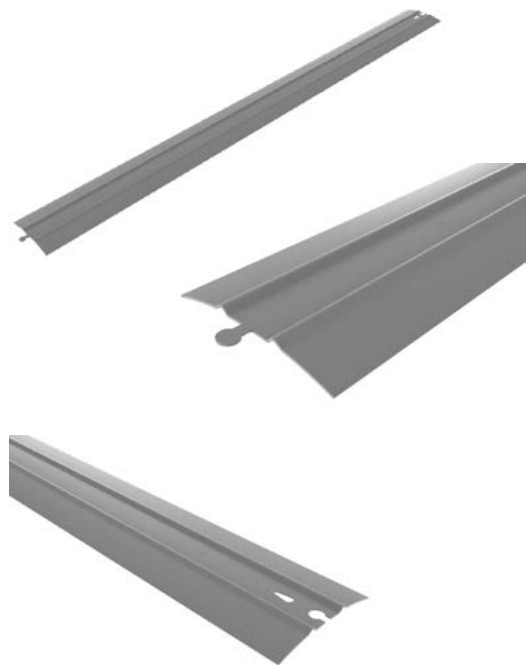
Per garantire la massima protezione durante il trasporto e lo stoccaggio, ogni bobina viene avvolta con una resistente pellicola protettiva. Questo passaggio non solo protegge il cavidotto da polvere e agenti esterni, ma ne facilita anche la movimentazione e lo stoccaggio, riducendo il rischio di aggrovigliamenti o danni accidentali.

Il caricamento sul camion avviene con grande attenzione: le bobine vengono disposte in modo strategico per ottimizzare lo spazio e garantire la stabilità del carico. L'accurato posizionamento assicura che ogni bobina rimanga in perfette condizioni fino alla destinazione finale, evitando pressioni eccessive o spostamenti durante il trasporto.

Grazie a questo processo meticoloso, i nostri cavidotti corrugati arrivano al cliente in perfette condizioni, pronti per essere installati con la stessa efficienza e affidabilità con cui sono stati prodotti.



ELEMENTI DI RESINA SINTETICA PER PROTEZIONE DI CAVI INTERRATI



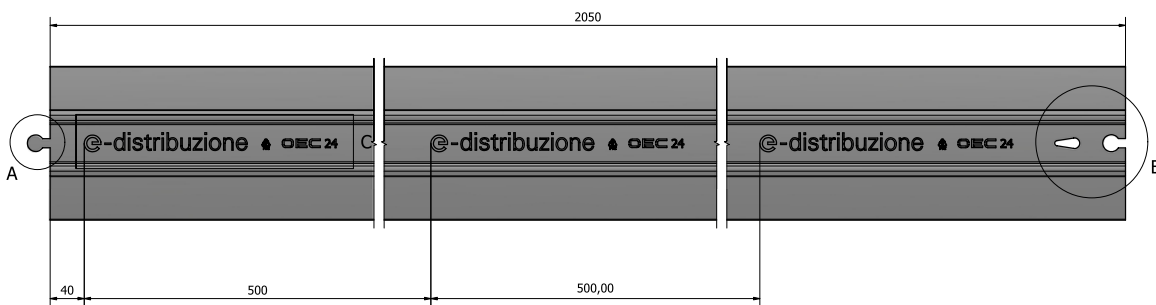
L'elemento di protezione per cavo interrato rappresenta un'eccellenza nel campo della sicurezza e della durabilità dei cavi sotterranei. Realizzato con resina sintetica in PVC, questo prodotto garantisce una combinazione perfetta tra robustezza e affidabilità, rispondendo in modo impeccabile alle sfide più complesse poste dagli ambienti industriali e infrastrutturali. La sua struttura è stata progettata per offrire resistenza non solo alle sollecitazioni meccaniche, ma anche agli agenti chimici più aggressivi, grazie all'impiego di additivi specifici che ne migliorano le prestazioni.

Tra le caratteristiche che lo distinguono, spicca la possibilità di affrontare curve grazie a una deviazione massima dell'asse longitudinale fino a 30 gradi. Inoltre, il sistema di sovrapposizione tra elementi, compreso tra 50 e 60 mm, garantisce una continuità di protezione ottimale, con un passo minimo di installazione di 2000 mm. Questi accorgimenti ne fanno un prodotto non solo affidabile, ma anche estremamente pratico e versatile.

A completare troviamo la marcatura sulla superficie superiore, che consente una facile identificazione del prodotto.

L'elemento di protezione è certificato come "Halogen Free", una garanzia di sicurezza ambientale e rispetto per la salute.

CARATTERISTICA	DESCRIZIONE
Matricola	276032
Codice	19000887
Materiali	Resina sintetica (PVC - Cloruro di polivinile)
Resistenza agli agenti chimici	Tramite additivi
Dimensioni caratteristiche	LxB 2050x200 mm
Colorazione	Grigio cenere, RAL 7030
Caratteristiche geometriche	Deviazione massima asse longitudinale di 30° (per esecuzione curve)
Overlap tra due elementi	Sovraposizione compresa tra 50 e 60 mm assicurando un passo minimo di 2000
Marcatura	La stampigliatura è presente sulla superficie superiore, realizzata per impressione
Conforme a specifica Enel	DS 4230



CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

SERIE ARE/CS

CHIUSINI IN GHISA

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE [mm]	DIMENSIONI INTERNE [mm]	ALTEZZA [mm]	PEZZI BANCALI NR.
1001020	500X500	400X400	75	44
1001021	600X600	500X500	75	24
1001022	700X700	600X600	75	12

CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

NASTRO SEGNALAZIONE "ENEL CAVI ELETTRICI"



MATRICOLA	CODICE	DESCRIZIONE
858833	A858833K	Nastro di segnalazione "Enel cavi elettrici"

CARATTERISTICA	DESCRIZIONE
MATERIALE	PVC PLASTIFICATO
CONFORME A SPECIFICA ENEL	DS 4285



Nel disegno dimensionale qui riportato sono indicate le dimensioni vincolanti da specifica ENEL

Il manufatto ha, inoltre, le seguenti caratteristiche:

- Il nastro è costituito da un film di colore rosso con dicitura nera, recante la scritta "ENEL - CAVI ELETTRICI" ripetuta per l'intera lunghezza, termicamente saldato ad una seconda pellicola in polipropilene trasparente a protezione della scritta.
- La scritta di cui sopra è intervallata da uno spazio di circa 100mm, entro il quale è inserito il marchio del Costruttore
- Lo spessore e le caratteristiche del nastro ottenuto sono tali da permettere un allungamento pari o maggiore del 250%.

NASTRO DI SEGNALAZIONE BIANCO / ROSSO



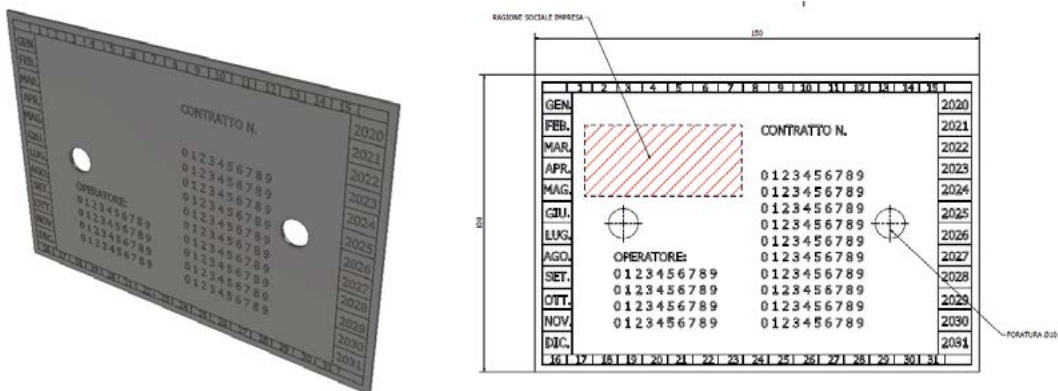
CODICE	DESCRIZIONE
19000943	Nastro di segnalazione bianco/rosso

CARATTERISTICA	DESCRIZIONE	
MATERIALE	PVC	
DIMENSIONI	ALTEZZA 7 cm	LUNGHEZZA ROTOLI 200 m

CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

TARGHE IDENTIFICATIVE

CARATTERISTICA	DESCRIZIONE
CODICE	NICM0341
MATERIALE	ACCIAIO INOX
UTILIZZO	IDENTIFICAZIONE IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI
INSTALLAZIONE	TRAMITE FASCETTE SU CAVIDOTTO
DIMENSIONE [MM]	100x150x1



BUSSOLotto IDENTIFICATIVO

CARATTERISTICA	DESCRIZIONE
CODICE	NOSF0203
MATERIALE	POLICARBONATO CARICATO CON FIBRE DI VETRO
UTILIZZO	IDENTIFICAZIONE IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI
INSTALLAZIONE	TRAMITE FASCETTE SU CAVIDOTTO



CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

GUAINA SPIRALATA

CODICE	DIAMETRO [MM]
OE0ES0014	16
OE0ES0015	20
OE0ES0016	25
OE0ES0017	32
OE0ES0018	40
OE0ES0019	50


TUBO IN PVC

CODICE	DIAMETRO [MM]
OE0ES0020	16
OE0ES0021	20
OE0ES0022	25
OE0ES0023	32
OE0ES0024	40
OE0ES0025	50


CLIPS FERMA TUBI

CODICE	DIAMETRO [MM]
OE0ES0026	16
OE0ES0027	20
OE0ES0028	25
OE0ES0029	32
OE0ES0030	40
OE0ES0031	50


POZZETTI COMPLETI DI COPERCHIO

CODICE	DIAMETRO [MM]
OE0SF0006	20X20
OE0SF0007	30X30
OE0SF0008	40X40
OE0SF0009	55X55


 CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

SELLETTE PER CANALIZZAZIONI

Selette a 1 gola

CODICE	DIAMETRO [MM]
OEOSF0010	110
OEOSF0011	112
OEOSF0012	125
OEOSF0013	132
OEOSF0014	163
OEOSF0015	200

Selette a 2 gole

CODICE	DIAMETRO [MM]
OEOSF0016	90
OEOSF0017	100
OEOSF0018	110
OEOSF0019	125
OEOSF0020	140
OEOSF0021	160

Selette a 3 gole

CODICE	DIAMETRO [MM]
OEOSF0022	110
OEOSF0023	125



RACCORDO TUBO/TUBO

CODICE	DIAMETRO [MM]
OEOES0008	16
OEOES0009	20
OEOES0010	25
OEOES0011	32
OEOES0012	40
OEOES0013	50

RACCORDO TUBO/GUAINA

CODICE	DIAMETRO [MM]
OEOES0002	16
OEOES0003	20
OEOES0004	25
OEOES0005	32
OEOES0006	40
OEOES0007	50



CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT



2

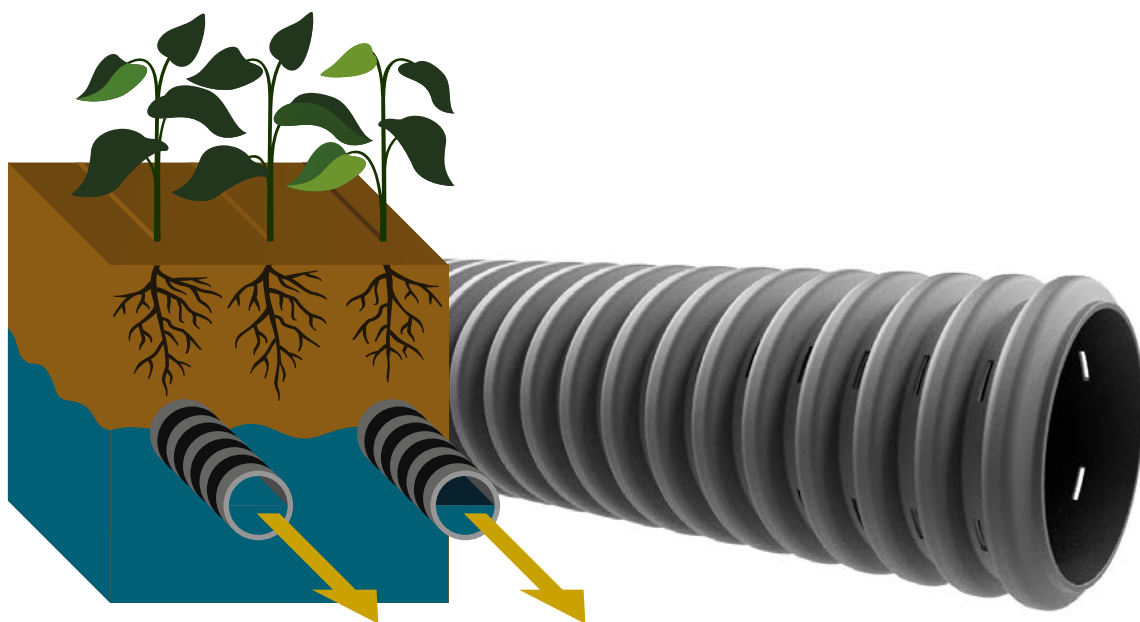
FESSURATO
PER DRENAGGIO

FESSURATO PER DRENAGGIO

I nostri tubi corrugati drenanti in polietilene ad alta densità (HDPE) rappresentano la soluzione ideale per un drenaggio efficiente e duraturo. Progettati per garantire un'ottimale gestione delle acque meteoriche e sotterranee, questi tubi combinano l'affidabilità strutturale del HDPE con un sistema di fessurazioni intelligenti, studiato per massimizzare la capacità di captazione dell'acqua. Disponibili in diverse configurazioni di fessurazione anche personalizzabili secondo le specifiche del cliente, i nostri tubi si adattano a ogni esigenza progettuale, sempre nel rispetto delle più severe normative tecniche.

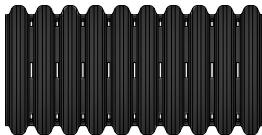
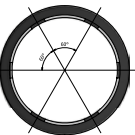
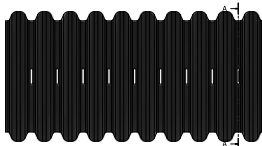
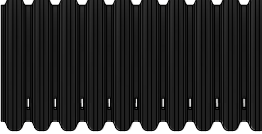
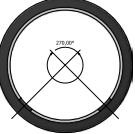
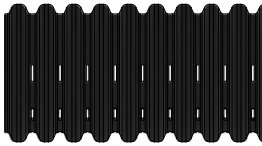
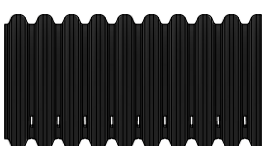
VANTAGGI CHIAVE:

- Eccellente resistenza meccanica e chimica, anche in condizioni ambientali difficili.
- Elevata capacità drenante grazie a fessure strategicamente posizionate.
- Durata nel tempo senza rischio di degrado o corrosione.
- Installazione semplice e veloce, con costi ridotti di manutenzione.
- Personalizzazione su misura, previa approvazione del nostro ufficio tecnico.

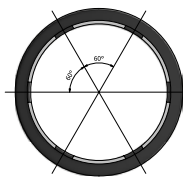
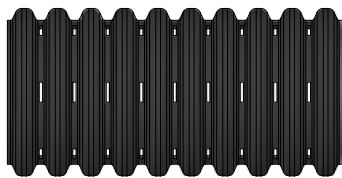


CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

TABELLA PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE TIPOLOGIE DI FORATURE DISPONIBILI

		DESCRIZIONE
		Foratura tipo standard
		Foratura tipo 180°
		Foratura tipo 270°
		Foratura tipo A
		Foratura tipo B

CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

TUBI FESSURATI IN ROTOLI DA 50M – FESSURE STANDARD


CODICI	D _E [mm]	L [m]
DROA063R50	63	50
DROA075R50	75	50
DROA090R50	90	50
DROA110R50	110	50
DROA125R50	125	50
DROA160R50	160	50

TUBI FESSURATI IN ROTOLI DA 25M – FESSURE STANDARD

CODICI	D _E [mm]	L [m]
DROA200R25	200	25

TUBI FESSURATI IN BARRE – SN4 – FESSURE STANDARD

CODICI	D _E [mm]	L [m]
DRSN40125	125	6
DRSN40160	160	6
DRSN40200	200	6
DRSN40250	250	6
DRSN40315	315	6
DRSN40400	400	6
DRSN40500	500	6
DRSN40630	630	6
DRSN40800	800	6
DRSN41000	1000	6
DRSN41200	1200	6

TUBI FESSURATI IN BARRE – SN8 – FESSURE STANDARD

CODICI	D _E [mm]	L [m]
DRSN80125	125	6
DRSN80160	160	6
DRSN80200	200	6
DRSN80250	250	6
DRSN80315	315	6
DRSN80400	400	6
DRSN80500	500	6
DRSN80630	630	6
DRSN80800	800	6
DRSN81000	1000	6
DRSN81200	1200	6



3

FOGNATURA

TUBO STRUTTURATO PER FOGNATURA

VOCE DI CAPITOLATO:

Fornitura di tubazione in polietilene alta densità per sistemi interrati di scarico non in pressione, con profilo di parete strutturato di tipo corrugato a doppia parete, liscia internamente e corrugata esternamente, di colore nero. Il collegamento fra elementi contigui deve poter avvenire per mezzo di apposito bicchiere, equipaggiato di relativa guarnizione di tenuta, il prodotto deve essere conforme alla norma UNI EN 13476-3. Sul tubo deve essere presente una marcatura riportante il marchio di qualità del prodotto e tutti gli elementi previsti dalla norma. Il produttore del tubo deve essere dotato di sistemi di gestione della QUALITÀ ZIENDALE secondo UNI EN ISO 9001 e dell'AMBIENTE secondo UNI EN ISO 14001, tutti certificati e validati da Organismo terzo accreditato, e deve risultare regolarmente iscritto al Consorzio Ecopolietilene. Il produttore deve applicare codice etico e modello di organizzazione gestione e controllo ai sensi del D. Lgs. 231/01 e deve poter fornire informazioni relative ai propri impatti economici, ambientali e sociali (ESG) rendicontati da un Bilancio di Sostenibilità conforme ai GRI Standards 2021 certificato da ente terzo accreditato. La fornitura comprende: tubo corrugato con classificazione..., con diametro nominale ..., colore nero.



CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

IMBALLAGGI STANDARD E CARICHI COMPLETI

Diametro nominale del tubo [mm]	Barre per bancale	Metri di tubo per bancale
125	94	592,2
160	59	371,7
200	35	220,5
250	20	126
315	12	74,4
400	8	49,6
500	5	30,5
630	4	24,4

SN4 E SN8

Caratteristiche del tubo		
Rigidità anulare SN4	kN/m ²	>4
Rigidità anulare SN8	kN/m ²	>8
Resistenza al riscaldamento	Min	>30
Flessibilità anulare	%	>30
Tenuta della guarnizione	Bar	0,5
Resistenza all'urto (0 °C)	TIR	<10%

CORRUGATO CON CLASSIFICAZIONE SN4

CODICI	D _E [mm]	Lunghezza [m]	Colore esterno	Colore interno
OEFSN40200ANN	200	6.3	Nero	Nero
OEFSN40250ANN	250	6.3	Nero	Nero
OEFSN40315ANN	315	6.2	Nero	Nero
OEFSN40400ANN	400	6.2	Nero	Nero
OEFSN40500ANN	500	6.1	Nero	Nero
OEFSN40630ANN	630	6.1	Nero	Nero
OEFSN40800ANN	800	6	Nero	Nero
OEFSN41000ANN	1000	6	Nero	Nero
OEFSN41200ANN	1200	6	Nero	Nero

CORRUGATO CON CLASSIFICAZIONE SN8

CODICI	D _E [mm]	Lunghezza [m]	Colore esterno	Colore interno
OEFSN80125ANN	125	6	Nero	Nero
OEFSN80160ANN	160	6	Nero	Nero
OEFSN80200ANN	200	6.3	Nero	Nero
OEFSN80250ANN	250	6.3	Nero	Nero
OEFSN80315ANN	315	6.2	Nero	Nero
OEFSN80400ANN	400	6.2	Nero	Nero
OEFSN80500ANN	500	6.1	Nero	Nero
OEFSN80630ANN	630	6.1	Nero	Nero
OEFSN80800ANN	800	6	Nero	Nero
OEFSN81000ANN	1000	6	Nero	Nero
OEFSN81200ANN	1200	6	Nero	Nero

Nota: prezzi comprensivi di bicchiere di giunzione e guarnizione.

CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

RACCORDI FOGNARI

Raccorderia (maschio/maschio) formata da tubazioni corrugate in PEAD tipo Fognatura.

Vantaggi:

- soluzioni personalizzate;
- tecnologie per realizzare pezzi su misura;
- performati e leggeri;
- facili da installare;
- garantiscono l'omogeneità della rete;
- stabilimento di produzione in regime UNI ISO 9001

Certificazioni:

- Norma UNI EN 13476

Il produttore applica codice etico e modello di organizzazione gestione e controllo ai sensi del D. Lgs. 231/01 e può fornire informazioni relative ai propri impatti economici, ambientali e sociali (ESG) rendicontati da un Bilancio di Sostenibilità conforme ai GRI Standards 2021 certificato da ente terzo accreditato.





GOMITO 30°



GOMITO 45°



GOMITO 60°

De - SN8	Codice
125	OE0FSN80125G30
160	OE0FSN80160G30
200	OE0FSN80200G30
250	OE0FSN80250G30
315	OE0FSN80315G30
400	OE0FSN80400G30
500	OE0FSN80500G30
630	OE0FSN80630G30
800	OE0FSN80800G30
1000	OE0FSN81000G30
1200	OE0FSN81200G30

De - SN8	Codice
125	OE0FSN80125G45
160	OE0FSN80160G45
200	OE0FSN80200G45
250	OE0FSN80250G45
315	OE0FSN80315G45
400	OE0FSN80400G45
500	OE0FSN80500G45
630	OE0FSN80630G45
800	OE0FSN80800G45
1000	OE0FSN81000G45
1200	OE0FSN81200G45

De - SN8	Codice
125	OE0FSN80125G60
160	OE0FSN80160G60
200	OE0FSN80200G60
250	OE0FSN80250G60
315	OE0FSN80315G60
400	OE0FSN80400G60
500	OE0FSN80500G60
630	OE0FSN80630G60
800	OE0FSN80800G60
1000	OE0FSN81000G60
1200	OE0FSN81200G60



GOMITO 90°



RACCORDO T 90°



RACCORDO V 45°

De - SN8	Codice
125	OE0FSN80125G90
160	OE0FSN80160G90
200	OE0FSN80200G90
250	OE0FSN80250G90
315	OE0FSN80315G90
400	OE0FSN80400G90
500	OE0FSN80500G90
630	OE0FSN80630G90
800	OE0FSN80800G90
1000	OE0FSN81000G90
1200	OE0FSN81200G90

De - SN8	Codice
125	OE0FSN80125T90
160	OE0FSN80160T90
200	OE0FSN80200T90
250	OE0FSN80250T90
315	OE0FSN80315T90
400	OE0FSN80400T90
500	OE0FSN80500T90
630	OE0FSN80630T90
800	OE0FSN80800T90
1000	OE0FSN81000T90
1200	OE0FSN81200T90

De - SN8	Codice
125	OE0FSN80125V45
160	OE0FSN80160V45
200	OE0FSN80200V45
250	OE0FSN80250V45
315	OE0FSN80315V45
400	OE0FSN80400V45
500	OE0FSN80500V45
630	OE0FSN80630V45
800	OE0FSN80800V45
1000	OE0FSN81000V45
1200	OE0FSN81200V45

I raccordi SN8 possono essere usati anche su tubazioni SN4



RACCORDO T RID. 90°



RACCORDO V RID. 45°

De - SN8	Listino [€/m]
125	OE0FSN80125T90.RID
160	OE0FSN80160T90.RID
200	OE0FSN80200T90.RID
250	OE0FSN80250T90.RID
315	OE0FSN80315T90.RID
400	OE0FSN80400T90.RID
500	OE0FSN80500T90.RID
630	OE0FSN80630T90.RID
800	OE0FSN80800T90.RID
1000	OE0FSN81000T90.RID
1200	OE0FSN81200T90.RID

De - SN8	Codice
125	OE0FSN80125V45.RID
160	OE0FSN80160V45.RID
200	OE0FSN80200V45.RID
250	OE0FSN80250V45.RID
315	OE0FSN80315V45.RID
400	OE0FSN80400V45.RID
500	OE0FSN80500V45.RID
630	OE0FSN80630V45.RID
800	OE0FSN80800V45.RID
1000	OE0FSN81000V45.RID
1200	OE0FSN81200V45.RID



CROCE



ISPEZIONE LINEARE

De - SN8	Codice
125	OE0FCR00125
160	OE0FCR00160
200	OE0FCR00200
250	OE0FCR00250
315	OE0FCR00315
400	OE0FCR00400
500	OE0FCR00500
630	OE0FCR00630
800	OE0FCR00800
1000	OE0FCR01000
1200	OE0FCR01200

De - SN8	Codice
125	OE0FISL0125
160	OE0FISL0160
200	OE0FISL0200
250	OE0FISL0250
315	OE0FISL0315
400	OE0FISL0400
500	OE0FISL0500
630	OE0FISL0630
800	OE0FISL0800
1000	OE0FISL1000
1200	OE0FISL1200



AUMENTO ECCENTRICO M/M



AUMENTO ECCENTRICO F/F



TAPPO MASCHIO

De - SN8	Codice
125	OEOFAM0125
160	OEOFAM0160
200	OEOFAM0200
250	OEOFAM0250
315	OEOFAM0315
400	OEOFAM0400
500	OEOFAM0500
630	OEOFAM0630
800	OEOFAM0800
1000	OEOFAM1000
1200	OEOFAM1200

De - SN8	Codice
125	OEOFEF0125
160	OEOFEF0160
200	OEOFEF0200
250	OEOFEF0250
315	OEOFEF0315
400	OEOFEF0400
500	OEOFEF0500
630	OEOFEF0630
800	OEOFEF0800
1000	OEOFEF01000
1200	OEOFEF1200

De - SN8	Codice
125	OEOFAM0125
160	OEOFAM0160
200	OEOFAM0200
250	OEOFAM0250
315	OEOFAM0315
400	OEOFAM0400
500	OEOFAM0500
630	OEOFAM0630
800	OEOFAM0800
1000	OEOFAM1000
1200	OEOFAM1200



TAPPO FEMMINA



MANICOTTI



GUARNIZIONI

De - SN8	Codice
125	OEOFATF0125
160	OEOFATF0160
200	OEOFATF0200
250	OEOFATF0250
315	OEOFATF0315
400	OEOFATF0400
500	OEOFATF0500
630	OEOFATF0630
800	OEOFATF0800
1000	OEOFATF1000
1200	OEOFATF1200

De - SN8	Codice
125	OEOFMAN0125
160	OEOFMAN0160
200	OEOFMAN0200
250	OEOFMAN0250
315	OEOFMAN0315
400	OEOFMAN0400
500	OEOFMAN0500
630	OEOFMAN0630
800	OEOFMAN0800
1000	OEOFMAN1000
1200	OEOFMAN1200

De - SN8	Codice
125	OEOFGUA0125
160	OEOFGUA0125
200	OEOFGUA0200
250	OEOFGUA0250
315	OEOFGUA0315
400	OEOFGUA0400
500	OEOFGUA0500
630	OEOFGUA0630
800	OEOFGUA0800
1000	OEOFGUA1000
1200	OEOFGUA1200

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE E STOCCAGGIO



PROCEDURE DI GIUNZIONE

Il collegamento fra gli elementi deve avvenire per mezzo del bicchiere o del manicotto di riparazione correddati da apposite guarnizioni elastomeriche di tenuta in EPDM conformi alla norma EN 681-1, da posizionare sulla prima gola di corrugazione (fra le prime due costolature) nella testata del tubo che verrà inserito nel bicchiere o, dove predisposto, sull'apposita sede ricavata nella cresta del primo anello di corrugazione.

Le guarnizioni elastomeriche ad anello fornite a corredo di ciascun bicchiere o manicotto devono essere idonee a garantire la tenuta delle giunzioni e la costanza nel tempo delle caratteristiche richieste.

Le giunzioni si effettuano rispettando le seguenti indicazioni, sia per i tubi sia per i pezzi speciali:

- provvedere alla pulizia delle parti da congiungere assicurandosi che siano integre;
- rimuovere provvisoriamente la guarnizione qualora fosse presente nella sua sede;
- inserire in modo corretto la guarnizione elastomerica di tenuta nella prima gola di corrugazione o nell'apposita sede dove previsto;
- lubrificare la superficie esterna della guarnizione e la superficie interna del bicchiere o manicotto con apposita sostanza scivolante (sapone, acqua saponata ecc.). Evitare l'uso di oli o grassi minerali che danneggierebbero la guarnizione;
- infilare l'estremità "maschio" della barra nel bicchiere fino a battuta; la corretta riuscita di quest'operazione è funzione del preciso allineamento dei tubi e dall'accurata lubrificazione.

Documentazione tecnica disponibile a richiesta presso i nostri uffici.

GIUNZIONE CON MANICOTTO

Il manicotto di giunzione del tubo corrugato è liscio internamente e ha un anello di battuta che definisce in maniera obbligata l'esatta posizione della tubazione nella fase di installazione.

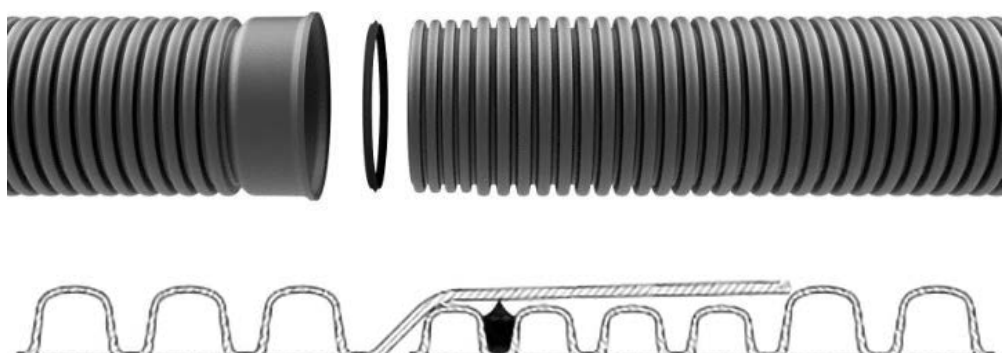
La lunghezza del manicotto permette l'inserimento di più corrugazioni al suo interno per assicurare un allineamento corretto delle tubazioni.

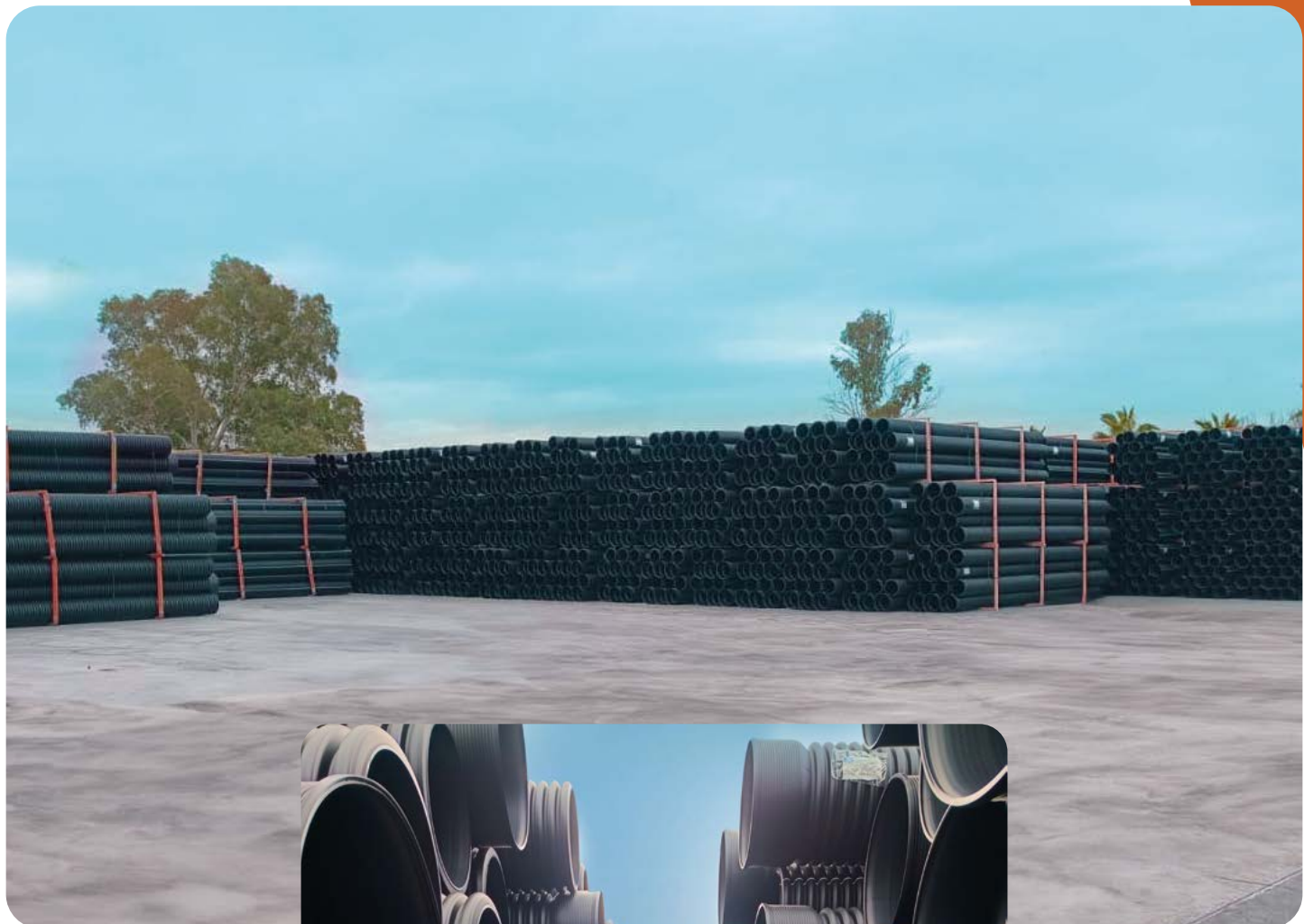


GIUNZIONE CON BICCHIERE

La giunzione fra gli elementi può essere effettuata con bicchiere.

Il bicchiere permette l'inserimento di più corrugazioni al suo interno per assicurare un allineamento corretto dei due tubi. La guarnizione in EPDM è costruita in modo da garantire una perfetta tenuta idraulica sia dall'interno verso l'esterno, sia per quel che riguarda infiltrazioni dall'esterno verso l'interno.







4

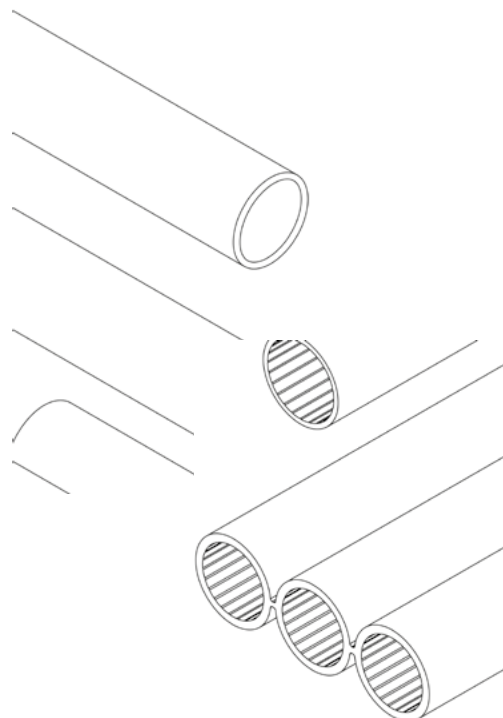
**MONOTUBO
E TRITUBO**

SERIE TB/M-T-40-50**MONOTUBO/TRITUBO IN POLIETILENE PER PROTEZIONE CAVI****CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Polietilene stabilizzato contro l'invecchiamento.

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- Sono realizzati per estrusione, sono utilizzati come canalizzazioni permanenti e costituiscono una valida soluzione per la protezione di cavi telefonici in fibra ottica o in rame, di cavi elettrici per bassa o media tensione e di cavi per segnalamento.
- Si distinguono per la loro leggerezza, elevate caratteristiche meccaniche e facilità di installazione.
- Sono disponibili in vari diametri e colori, singoli o multipli, lisci o rigati.
- Possono essere installati in trincea, posati in scavi a cielo aperto, su canalizzazioni predisposte o canalette in vetroresina per viadotti, gallerie e ponti.
- Possono essere forniti in bobine, con possibilità di identificazione e pezzature personalizzate.
- Possono essere provvisti su richiesta di: Tappi ad espansione, cordino tira sonda, manicotti di giunzione, identificazione personalizzata.



CODICE	SERIE	DESCRIZIONE	SPESORE NOMINALE (mm)	LUNGHEZZA MATASSE (m)
3574423	TB/M-40	MONOTUBO LISCIO - Ø 40 PN 6	3	400
NOES0368	TB/M-40	MONOTUBO LISCIO - Ø 40 PN 10	3,5	400
NOES0002	TB/M-50	MONOTUBO SCANALATO - Ø 50 PN 6	3	300
NOES0366	TB/M-50	MONOTUBO SCANALATO - Ø 50 PN 10	3,5	300
5781944	TB/M-50	MONOTUBO SCANALATO - Ø 50 PN 12,5	4,6	300
NOES0220	TB/T-40	TRITUBO SCANALATO - Ø 40 PN 6	3	500
NOES0001	TB/T-50	TRITUBO SCANALATO - Ø 50 PN 6	3	350
NOES0367	TB/T-50	TRITUBO SCANALATO - Ø 50 PN 10	3,5	350

CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

SERIE TB/M-T-40-50

ACCESSORI PER TUBI IN POLIETILENE

TAPPI

CODICE	DESCRIZIONE
COST0128	TAPPO APERTO Ø 40
COST0013	TAPPO APERTO Ø 50
COST0117	TAPPO CHIUSO Ø 40
NOES0370	TAPPO A ESPANZIONE Ø 50

MANICOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
9785927	MANICOTTO IN OTTONE PER MONOTUBO Ø 50 PN 12,5

KIT DI GIUNZIONE

CODICE	DESCRIZIONE
NOES0272	KIT DI GIUNZIONE MANICOTTO Ø 40 (A SERRAGGIO MECCANICO)
NOES0373	KIT DI GIUNZIONE MANICOTTO Ø 50 (A SERRAGGIO MECCANICO)
NOES0372	KIT DI GIUNZIONE MANICOTTO Ø 50 (TERMORESTRINGENTE)

CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT



A close-up photograph showing a large stack of corrugated metal pipes, likely steel. The pipes are dark grey or black with a distinct ribbed texture. They are held in place by a metal frame with several horizontal and vertical bars. Some yellow and white markers are attached to the pipes. The background shows some greenery and trees.

5

TUBI LISCI

TUBO IN POLIETILENE NERO CON BANDE ROSSE

VOCE DI CAPITOLATO:

Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità (PEHD) a parete liscia solida, di colore nero con bande coestruse di colore rosso sulla superficie esterna, per condotte di acqua in pressione. Il tubo deve essere conforme alla norma CEI EN 61386-24, dotato di marcatura recante la sigla del costruttore, i dati relativi alle dimensioni (diametro esterno/diametro nominale), la data e l'ora di produzione e i riferimenti di conformità normativa. La fornitura deve comprendere: tubo in polietilene alta densità con parete liscia, SDR . . . , DN/od . . . , colore nero con bande rosse.

Proprietà	Valore
Densità	20,948 g/cm ³
Carico di snervamento (23°C)	≥ 19 N/mm ²
Modulo di elasticità (23°C)	> 1000 Mpa
Allungamento a rottura (23°C)	≥ 350%
Coefficiente di dilatazione termica lineare	~0,2 mm/m-K
Capacità termica specifica	2300-2900 J/kg.K
Conducibilità termica	~ 0,4 W/m.K



CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

SDR11 - PN16

CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 100 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOA040R100	40	3.7
TPOA050R100	50	4.6
TPOA063R100	63	5.8
TPOA075R100	75	6.8
TPOA090R100	90	8.2
TPOA110R100	110	10
TPOA125R100	125	11.4
TPOA140R100	140	12.7
TPOA160R100	160	14.6

CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 50 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOA040R050	40	3.7
TPOA050R050	50	4.6
TPOA063R050	63	5.8
TPOA075R050	75	6.8
TPOA090R050	90	8.2
TPOA110R050	110	10
TPOA125R050	125	11.4
TPOA140R050	140	12.7
TPOA160R050	160	14.6

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 6 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOA075B006	75	6.8
TPOA090B006	90	8.2
TPOA110B006	110	10
TPOA125B006	125	11.4
TPOA140B006	140	12.7
TPOA160B006	160	14.6
TPOA180B006	180	16.4
TPOA200B006	200	18.2
TPOA225B006	225	20.5
TPOA250B006	250	22.7

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 3 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOA075B003	75	6.8
TPOA090B003	90	8.2
TPOA110B003	110	10
TPOA125B003	125	11.4
TPOA140B003	140	12.7
TPOA160B003	160	14.6
TPOA180B003	180	16.4
TPOA200B003	200	18.2
TPOA225B003	225	20.5
TPOA250B003	250	22.7

*Valori indicativi

CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

SDR13.6 - PN12.5**CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 100 METRI**

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOB040R100	40	3.0
TPOB050R100	50	3.7
TPOB063R100	63	4.7
TPOB075R100	75	5.6
TPOB090R100	90	6.7
TPOB110R100	110	8.1
TPOB125R100	125	9.2
TPOB140R100	140	10.3
TPOB160R100	160	11.8

CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 50 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOB040R050	40	[-]
TPOB050R050	50	3.7
TPOB063R050	63	4.7
TPOB075R050	75	5.6
TPOB090R050	90	6.7
TPOB110R050	110	8.1
TPOB125R050	125	9.2
TPOB140R050	140	10.3
TPOB160R050	160	11.8

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 6 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOB075B006	75	5.6
TPOB090B006	90	6.7
TPOB110B006	110	8.1
TPOB125B006	125	9.2
TPOB140B006	140	10.3
TPOB160B006	160	11.8
TPOB180B006	180	13.3
TPOB200B006	200	14.7
TPOB225B006	225	16.6
TPOB250B006	250	18.4

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 3 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOB075B003	75	5.6
TPOB090B003	90	6.7
TPOB110B003	110	8.1
TPOB125B003	125	9.2
TPOB140B003	140	10.3
TPOB160B003	160	11.8
TPOB180B003	180	13.3
TPOB200B003	200	14.7
TPOB225B003	225	16.6
TPOB250B003	250	18.4

 CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

SDR17 - PN10

CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 100 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOC040R100	40	[-]
TPOC050R100	50	3
TPOC063R100	63	3.8
TPOC075R100	75	4.5
TPOC090R100	90	5.4
TPOC110R100	110	6.6
TPOC125R100	125	7.4
TPOC140R100	140	8.3
TPOC160R100	160	9.5

CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 50 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOC040R050	40	[-]
TPOC050R050	50	3
TPOC063R050	63	3.8
TPOC075R050	75	4.5
TPOC090R050	90	5.4
TPOC110R050	110	6.6
TPOC125R050	125	7.4
TPOC140R050	140	8.3
TPOC160R050	160	9.5

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 6 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOC075B006	75	4.5
TPOC090B006	90	5.4
TPOC110B006	110	6.6
TPOC125B006	125	7.4
TPOC140B006	140	8.3
TPOC160B006	160	9.5
TPOC180B006	180	10.7
TPOC200B006	200	11.9
TPOC225B006	225	13.4
TPOC250B006	250	14.8

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 3 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOC075B003	75	4.5
TPOC090B003	90	5.4
TPOC110B003	110	6.6
TPOC125B003	125	7.4
TPOC140B003	140	8.3
TPOC160B003	160	9.5
TPOC180B003	180	10.7
TPOC200B003	200	11.9
TPOC225B003	225	13.4
TPOC250B003	250	14.8

*Valori indicativi

CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

TUBO IN POLIETILENE NERO CON BANDE BLU

VOCE DI CAPITOLATO:

Fornitura di tubazione in polietilene ad alta densità (PEHD) a parete liscia solida, di colore nero con bande coestruse di colore blu sulla superficie esterna, per condotte di acqua in pressione. Il tubo deve essere conforme alla norma CEI EN 61386-24, dotato di marcatura recante la sigla del costruttore, i dati relativi alle dimensioni (diametro esterno/diametro nominale), la data e l'ora di produzione e i riferimenti di conformità normativa. La fornitura deve comprendere: tubo in polietilene alta densità con parete liscia, SDR ..., DN/od ..., colore nero con bande blu.



CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

SDR11 - PN16

CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 100 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOA040R100B	40	3.7
TPOA050R100B	50	4.6
TPOA063R100B	63	5.8
TPOA075R100B	75	6.8
TPOA090R100B	90	8.2
TPOA110R100B	110	10
TPOA125R100B	125	11.4
TPOA140R100B	140	12.7
TPOA160R100B	160	14.6

CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 50 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOA040R050B	40	3.7
TPOA050R050B	50	4.6
TPOA063R050B	63	5.8
TPOA075R050B	75	6.8
TPOA090R050B	90	8.2
TPOA110R050B	110	10
TPOA125R050B	125	11.4
TPOA140R050B	140	12.7
TPOA160R050B	160	14.6

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 6 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOA075B006B	75	6.8
TPOA090B006B	90	8.2
TPOA110B006B	110	10
TPOA125B006B	125	11.4
TPOA140B006B	140	12.7
TPOA160B006B	160	14.6
TPOA180B006B	180	16.4
TPOA200B006B	200	18.2
TPOA225B006B	225	20.5
TPOA250B006B	250	22.7

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 3 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOA075B003B	75	6.8
TPOA090B003B	90	8.2
TPOA110B003B	110	10
TPOA125B003B	125	11.4
TPOA140B003B	140	12.7
TPOA160B003B	160	14.6
TPOA180B003B	180	16.4
TPOA200B003B	200	18.2
TPOA225B003B	225	20.5
TPOA250B003B	250	22.7

*Valori indicativi

CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

SDR13.6 - PN12.5**CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 100 METRI**

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOB040R100B	40	3.0
TPOB050R100B	50	3.7
TPOB063R100B	63	4.7
TPOB075R100B	75	5.6
TPOB090R100B	90	6.7
TPOB110R100B	110	8.1
TPOB125R100B	125	9.2
TPOB140R100B	140	10.3
TPOB160R100B	160	11.8

CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 50 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOB040R050B	40	[-]
TPOB050R050B	50	3.7
TPOB063R050B	63	4.7
TPOB075R050B	75	5.6
TPOB090R050B	90	6.7
TPOB110R050B	110	8.1
TPOB125R050B	125	9.2
TPOB140R050B	140	10.3
TPOB160R050B	160	11.8

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 6 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOB075B006B	75	5.6
TPOB090B006B	90	6.7
TPOB110B006B	110	8.1
TPOB125B006B	125	9.2
TPOB140B006B	140	10.3
TPOB160B006B	160	11.8
TPOB180B006B	180	13.3
TPOB200B006B	200	14.7
TPOB225B006B	225	16.6
TPOB250B006B	250	18.4

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 3 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOB075B003B	75	5.6
TPOB090B003B	90	6.7
TPOB110B003B	110	8.1
TPOB125B003B	125	9.2
TPOB140B003B	140	10.3
TPOB160B003B	160	11.8
TPOB180B003B	180	13.3
TPOB200B003B	200	14.7
TPOB225B003B	225	16.6
TPOB250B003B	250	18.4

*Valori indicativi

 CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT

SDR17 - PN10

CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 100 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOC040R100B	40	[-]
TPOC050R100B	50	3
TPOC063R100B	63	3.8
TPOC075R100B	75	4.5
TPOC090R100B	90	5.4
TPOC110R100B	110	6.6
TPOC125R100B	125	7.4
TPOC140R100B	140	8.3
TPOC160R100B	160	9.5

CAVIDOTTO MT - ROTOLI DA 50 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOC040R050B	40	[-]
TPOC050R050B	50	3
TPOC063R050B	63	3.8
TPOC075R050B	75	4.5
TPOC090R050B	90	5.4
TPOC110R050B	110	6.6
TPOC125R050B	125	7.4
TPOC140R050B	140	8.3
TPOC160R050B	160	9.5

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 6 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOC075B006B	75	4.5
TPOC090B006B	90	5.4
TPOC110B006B	110	6.6
TPOC125B006B	125	7.4
TPOC140B006B	140	8.3
TPOC160B006B	160	9.5
TPOC180B006B	180	10.7
TPOC200B006B	200	11.9
TPOC225B006B	225	13.4
TPOC250B006B	250	14.8

CAVIDOTTO MT - BARRE DA 3 METRI

CODICE	Ø [mm]	*Spessore [mm]
TPOC075B003B	75	4.5
TPOC090B003B	90	5.4
TPOC110B003B	110	6.6
TPOC125B003B	125	7.4
TPOC140B003B	140	8.3
TPOC160B003B	160	9.5
TPOC180B003B	180	10.7
TPOC200B003B	200	11.9
TPOC225B003B	225	13.4
TPOC250B003B	250	14.8

*Valori indicativi

CHIEDI UN'OFFERTA SU
WWW.OECITALY.IT





CONTATTI UTILI

COMMERCIALE@OECITALY.IT
UFFICIO TECNICO@OECITALY.IT
TEL. 0299021021
VIA B. ZENALE 40/A

REGISTRATI
PER ACCEDERE A TUTTI I CONTENUTI MULTIMEDIALI

WWW.OECITALY.IT

SEGUICI SU



OEC S.R.L.

Via Bernardino Zenale, 40/A
20024 Garbagnate Milanese - Milano
Tel. +39 02 99021021
Fax +39 02 99020095
www.oecitaly.it