



ANELTEC



***Articoli tecnici
per l'edilizia***



***Technical articles
for the building***

Produzione e vendita di guarnizioni, trafilati in gomma,
distanziatori e articoli tecnici per l'edilizia.

ANELTEC srl

Sede: Via Tagiura, 10 - 20146 Milano

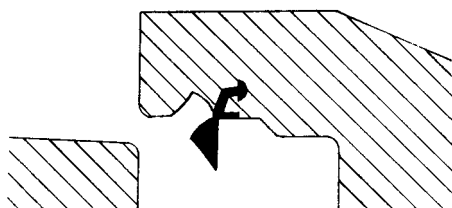
Tel. +39 02 42.23.343 - Fax +39 02 48.95.24.70

Stabilimento: Via G. Ferraris, 11 - Cusago (MI)

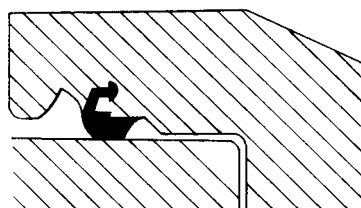


Sistemi di tenuta per tubi in cemento

ANELTEC



Prima del montaggio



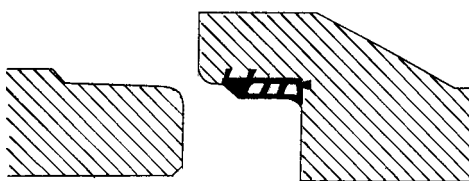
Dopo il montaggio

ANELTEC GI-20

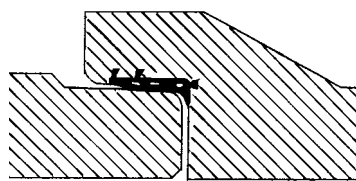
ANELTEC GI-20 è il sistema più semplice e diffuso per produrre tubi con la guarnizione incorporata.

ANELTEC GI-20 è una guarnizione di tenuta in gomma a norma utilizzabile da ogni produttore di tubi con le normali attrezzature.

Il suo utilizzo dà la sicurezza che il tubo sia sempre provvisto della guarnizione idonea.



Prima del montaggio

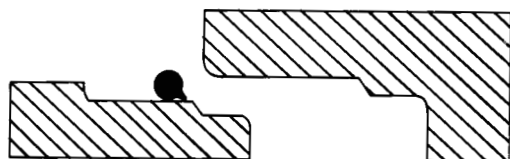


Dopo il montaggio

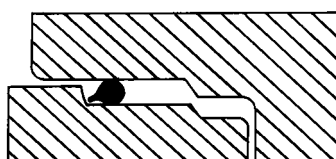
ANELTEC GI-25

ANELTEC GI-25 è una guarnizione in gomma da inserire nella fase di fabbricazione del tubo dando origine ad un tubo con la guarnizione saldamente incorporata.

Per l'utilizzo di ANELTEC GI-25 è indispensabile avere a disposizione anelli di base idonei.



Prima del montaggio

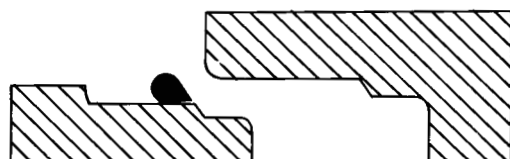


Dopo il montaggio

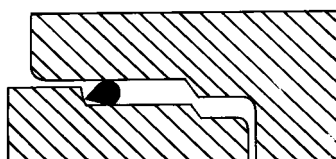
GUARNIZIONE CON ALETTA

La guarnizione con aletta è realizzata con gomma cellulare ed è il tipo di guarnizione più utilizzato per la sua economicità e semplicità di montaggio.

La sua particolare elasticità consente di utilizzarla anche in quei manufatti che presentano imperfezioni nell'incastro.



Prima del montaggio



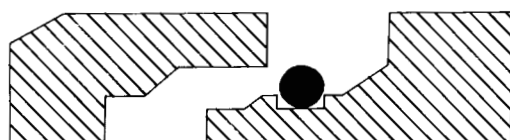
Dopo il montaggio

GUARNIZIONE A GOCCIA

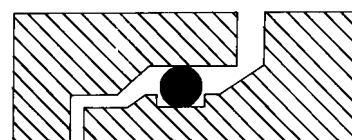
È realizzata normalmente con gomma piena a durezza 45 ÷ 50 sh.

Si consiglia l'utilizzo per i tubi a bicchiere circolari di precisione.

Si può fornire in corda in rotoli nei diametri da 10 mm. sino a 30 mm. o in anelli a misura.



Prima del montaggio



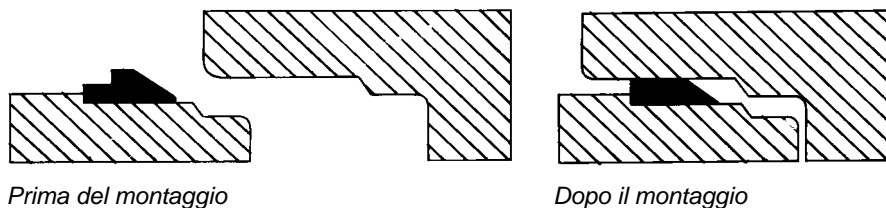
Dopo il montaggio

GUARNIZIONE TORICA

È un profilato a sezione tonda prodotto in gomma piena a durezza 45 ÷ 55 sh, o a richiesta in gomma cellulare. È indicata per tubazioni dove esiste l'alloggiamento per la guarnizione, può essere utilizzata anche per tubi realizzati con materiali diversi dal cemento. I diametri vanno dall'8 mm. sino a 34 mm.

Sistemi di tenuta per tubi in cemento

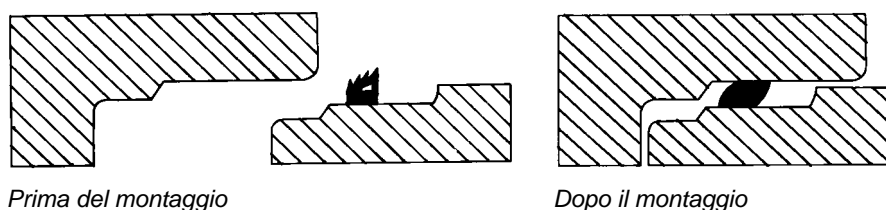
ANELTEC



GUARNIZIONE A FRECCIA

È realizzata in gomma piena e lavora a scorrimento.

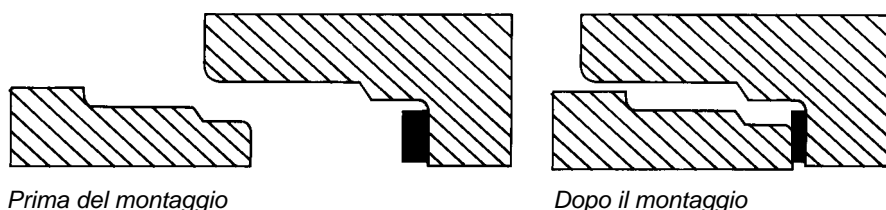
Il particolare disegno e la notevole massa di gomma la rendono particolarmente indicata quando si hanno alte pressioni e forti sovraccarichi.



GUARNIZIONE LAMELLARE

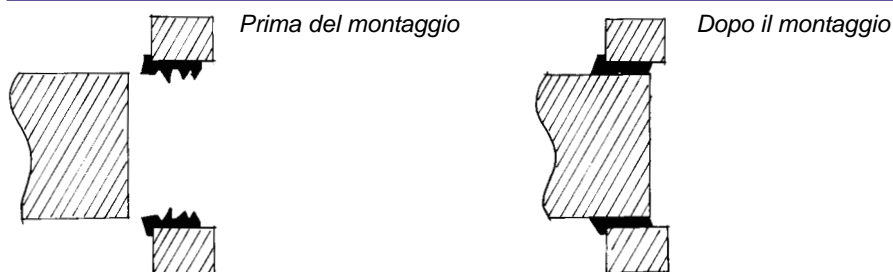
È prodotta in gomma piena a durezza 50 sh. Può essere premontata nel tubo in fabbrica con l'ausilio di appositi collanti.

È disponibile nelle dimensioni da 14 mm. a 24 mm. in corda in rotoli o in anelli a misura.



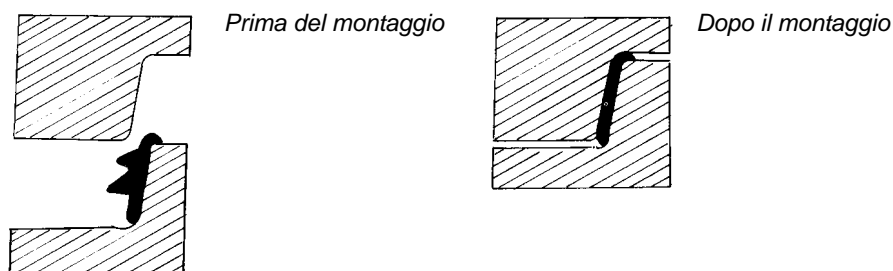
GUARNIZIONE SIGILLANTE

È realizzata con materiale a base di resina espansa sintetica, impregnata con bitume o butile. Viene in alcuni casi utilizzata in alternativa alle normali guarnizioni in gomma, nonostante che l'impiego ideale sia in aggiunta ad esse. Può essere fornita con un lato adesivo per poterla applicare sulla battuta del tubo. È disponibile in qualsiasi forma e dimensione.



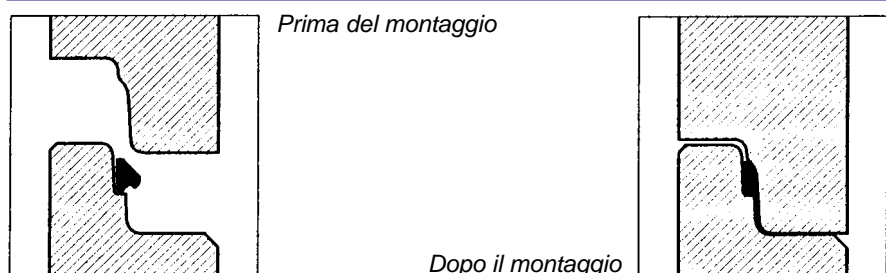
ANELTEC PZ-51

È una guarnizione in gomma studiata per i raccordi tra tutti i tipi di tubi ed i pozzetti. Si può fornire in anelli per i vari diametri o semplicemente in corda in rotoli. La semplicità del montaggio, l'elasticità e la tenuta del giunto, permettono un notevole risparmio rispetto ai metodi tradizionali migliorando la qualità.



ANELTEC PZ-22

È una guarnizione realizzata in gomma cellulare ed è utilizzabile per pozzetti con incastro senza gradino di appoggio. Ha uno spessore di 22 mm. ed una larghezza di 52 mm. Lavora a scorrimento e la tenuta viene assicurata dalle due labbra e dalla notevole quantità di gomma che va a riempire l'intero incastro.



ANELTEC PZ-33

ANELTEC PZ-33 è la guarnizione di tenuta più utilizzata nei pozzetti e nei tubi scatoari.

È realizzata in gomma piena e lavora a scorrimento.