



EUROBATEX

MANUALE DI
INSTALLAZIONE

COMPANY PROFILE

UNION FOAM Spa venne costituita nei primi anni '60 con la ragione sociale di "I.R.G. Industria Rigenerati Gomma Spa" specializzata nella produzione di rigenerati derivati da cascami di gomma.

In quel primo periodo l'Azienda stabilì forti ed importanti legami con i maggiori produttori sia di materie prime (ENICHEM, BAYER, SIR) che di manufatti in gomma (PIRELLI, MANULI).

Nel 1978, nel quadro di una implementazione e diversificazione dei suoi impianti produttivi la Società iniziò a produrre, prima in ITALIA, semilavorati in gomma espansa a celle chiuse particolarmente adatti all'isolamento termico ed acustico dei componenti impiantistici nelle diverse tipologie degli edifici civili ed industriali.

Ad oggi UNION FOAM Spa è un Produttore Leader in Europa, in forte espansione e con una grande esperienza nella ricerca, sperimentazione e realizzazione di manufatti innovativi ad alto contenuto tecnologico.

I propri prodotti e sistemi, in grado di prevenire la formazione di condense, di limitare le perdite di energia, di assorbire rumori e vibrazioni e di salvaguardare l'ambiente, sono utilizzati in un ampio ventaglio di applicazioni. (Idrosanitaria, Climatizzazione, Refrigerazione, Petroliifero, Petrochimico, Navale, Ferroviario.)

Enti Certificatori, accreditati sia a livello nazionale che internazionale, garantiscono, nel rispetto delle Normative vigenti, la costanza della qualità e delle performances dei diversi tipi di prodotti.

La versatilità degli impianti produttivi e la capacità di far proprie le esigenze della Clientela mondiale permettono di adeguare le diverse tipologie dei prodotti al completo rispetto delle prescrizioni normative richieste nei diversi Paesi dove l'Azienda interagisce.

La Società certificata ISO EN 9001:2008, CE MARK, RAL QUALITY MARK, MED MARINE, da sempre persegue l'obiettivo della "Customer Satisfaction" nell'ottica della Qualità Globale, per consolidare e sviluppare i rapporti di collaborazione e partnership con la Clientela attraverso il SISTEMA 1+ per la valutazione e verifica della costanza di prestazione dei propri prodotti.

E' presente con Agenzie e Distributori tra le Aziende leader nei principali mercati mondiali.

UNION FOAM Spa



E' vietata, se non espressamente autorizzata la riproduzione di questo manuale

PREMESSA

Per supportare gli utilizzatori e gli applicatori degli isolanti di propria produzione nella corretta installazione UNION FOAM Spa mette a disposizione il presente manuale con l'obiettivo, sulla base delle esperienze acquisite, di consigliare le soluzioni tecniche in grado di agevolare e semplificare la realizzazione di isolamenti termici a "regola d'arte".

Le informazioni contenute rappresentano esclusivamente dei suggerimenti pratici, non rientrando nelle competenze dell'azienda l'installazione dei materiali isolanti che non può quindi essere garantita in quanto le variabilità delle condizioni di lavoro vanno valutate ed analizzate singolarmente.

UNION FOAM Spa garantisce esclusivamente "la costanza della qualità" e la rispondenza dei propri prodotti sulla base delle normative vigenti.

N.B. Il manuale d'installazione definisce le regole da seguire per una corretta messa in opera di tutta la gamma dei ns. isolanti elastomerici.

Si segnala peraltro, limitatamente ai prodotti Eurobatex HF, l'esigenza di procedere all'installazione riducendo sugli stessi tensioni anomale; l'assenza, nella loro formulazione, di PVC favorisce una maggiore tendenza alla lacerazione. Per i prodotti Eurobatex HF in forma di lastra da installare su tubazioni, si tenga in considerazione quanto segue: sp. isolante $\leq 19\text{mm}$, \varnothing est tubazione $\geq 139\text{mm}$; sp. isolante 25mm , \varnothing est tubazione $\geq 159\text{mm}$; sp. isolante 32mm , \varnothing est tubazione $\geq 219\text{mm}$

Gamma Prodotti EUROBATEX



- EUROBATEX - EUROBATEX R
- EUROBATEX AT-ATR
- EUROBATEX HF
- EUROBATEX GLASTECH
- EUROBATEX ISOLTECH
- EUROBATEX DUCT
- EUROBATEX PEN-PEAL
- EUROBATEX TRIPLEX
- EUROBATEX HI-TEC
- EUROBATEX U.V. PROTECTION

INDICE DEL MANUALE

- 1** Accessori e relative caratteristiche
- 2** Elenco degli attrezzi per le lavorazioni
- 3** Note per la realizzazione degli isolamenti
- 4** Modalità di esecuzione degli incollaggi

5 Guida alle applicazioni pratiche

- 5.1 Isolamento di tubazioni
- 5.2 Isolamento di curve
- 5.3 Isolamento di diramazioni, riduzioni ed angoli
- 5.4 Isolamento di flange e raccordi
- 5.5 Isolamento di valvole
- 5.6 Isolamento di serbatoi
- 5.7 Isolamento di canalizzazioni
- 5.8 Isolamento di superfici piane
- 5.9 Isolamento pluristrato
- 5.10 Installazione dei supporti

1 ACCESSORI E RELATIVE CARATTERISTICHE

Per rendere più semplice la posa in opera Union Foam Spa ha ottimizzato una vasta gamma di accessori. Il loro corretto utilizzo è fondamentale allo scopo di garantire la continuità “qualitativa“ dell'intero sistema isolante, nelle caratteristiche di impermeabilità, resistenza alle temperature, all'invecchiamento ed assicurando un gradevole aspetto estetico delle rifiniture.



COLLA NEOPRENICA CNX

Adesivo per contatto a base di cloroprene, resine sintetiche e solventi. Adatto per l'incollaggio dell'isolante in gomma sintetica espansa. Presenta un'ottima resistenza all'invecchiamento ed alle temperature fino a +110 °C. **L'applicazione deve essere effettuata in ambienti con temperature non inferiori a +10 °C e non superiori a + 30 °C e non deve avvenire con gli impianti in funzione o lavorando sotto il sole diretto.** L'adesivo deve essere agitato prima dell'uso e deve essiccare per circa 24 ore prima della messa in funzione degli impianti. Il prodotto è disponibile anche nella versione per l'isolante ad alta temperatura.

COLLA NEOPRENICA CNX

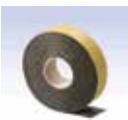
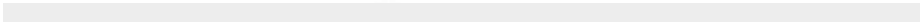
Resa del collante su superfici	circa 3 - 4 mq/kg	
Resa del collante su tubi	spessore mm.	m/kg
	6	200
	9	130
	13	90
	19	40
	25	30
	32	20
Tempo di essiccazione prima dell'incollaggio.	da 5/10 minuti alla temperatura ambiente di 20 °C	



FASCIA ELASTOMERICA AUTOADESIVA

Fascia isolante autoadesiva in elastomero espanso a cellule chiuse, ottenuta dalla lavorazione (spaccatura, taglio ed adesivizzazione) della lastra elastomerica della quale ne conserva tutte le caratteristiche isolanti e di impermeabilità. E' rinforzata mediante una rete in fibra di poliestere che ne impedisce sia lo strappo che l'eccessivo allungamento durante la posa. E' adesivizzata con collante acrilico vinilico permanente, tipologia di adesivo che garantisce una resistenza alla temperatura da -20°C a + 85°C e che ne consente l'applicazione a soli 5°C di temperatura ambiente con una buona resistenza ai raggi UV, all'acqua e con un'ottima adesione su diversi tipi di superfici. E' particolarmente adatta all'isolamento anticondensa dei **componenti** e di tutti quei particolari di difficile accesso.

Viene realizzata anche nella versione con rivestimento HI-TEC.



FASCIA BITUMINOSA

Fascia isolante in conglomerato bituminoso - E' un prodotto a base di resine, gomme e bitume con la caratteristica di adattarsi alle forme delle superfici sottostanti; è particolarmente idonea per i particolari dalla forma complessa ed è adatta all'isolamento anticondensa mediante la sovrapposizione di più strati.

Puó essere utilizzata anche su tubazioni calde fino alla temperatura di 80°C.



VERNICE ELASTOMERICA COLORATA

Pasta semifluida impiegabile contro l'azione di raggi ultravioletti nella protezione dei materiali espansi installati a diretto contatto con l'ambiente esterno.

VERNICE ELASTOMERICA COLORATA						
DATI TECNICI						
Colori disponibili		Grigio, bianco, blu, rosso a richiesta.				
Densità		1,25 - 1,35 Kg/dm ³ a 20 °C				
Temperatura limite impiego		da - 50 °C a 120 °C				
Temperatura di applicazione		da 5 °C a 30 °C				
Tempo di essiccazione		1 - 2 ore				
Resa su superfici		5 mq/l				
Confezione		Barattolo da 3 l o fustini da 20 l				
Resa su tubi isolanti m/l						
Diametro mm	spessore 6 mm	spessore 9 mm	spessore 13 mm	spessore 19 mm	spessore 25 mm	spessore 32 mm
6	ml 71	ml 46				
8	ml 64	ml 43				
10	ml 58	ml 42	ml 35	ml 25		
12	ml 53	ml 36	ml 34	ml 24		
14	ml 49	ml 31	ml 34	ml 23		
16	ml 46	ml 29	ml 28	ml 22		
18	ml 43	ml 25	ml 26	ml 20	ml 15	ml 11
20	ml 41					
22	ml 38	ml 22	ml 23	ml 18	ml 14	ml 10
25	ml 35					
27	ml 33	ml 20	ml 20	ml 16	ml 13	ml 9
34	ml 28	ml 18	ml 16	ml 15	ml 12	ml 9
42	ml 23	ml 18	ml 16	ml 14	ml 11	ml 8
48		ml 16	ml 15	ml 13	ml 11	ml 8
54		ml 15	ml 14	ml 12	ml 10	ml 7
60		ml 14	ml 13	ml 11	ml 10	ml 7
70		ml 13	ml 11	ml 10	ml 9	ml 6
76		ml 12	ml 10	ml 9	ml 8	ml 6
89		ml 11	ml 9	ml 9	ml 8	ml 6
102		ml 10	ml 9	ml 8	ml 7	ml 5
108		ml 9	ml 8	ml 8	ml 7	ml 5
114		ml 8	ml 8	ml 7	ml 6	ml 5
127			ml 7	ml 7	ml 6	ml 5
134			ml 7	ml 6	ml 5	ml 4
140			ml 6	ml 5	ml 5	ml 4
160			ml 6	ml 5	ml 4	ml 5

N.B.

Per una protezione ideale si consiglia di applicare 2 mani di vernice.

La prima mano va diluita con circa il 10% di acqua.



NASTRI COPRIGIUNTO IN PVC

Realizzato in PVC adesivo autoestinguente di colore nero o grigio. È resistente all'invecchiamento, agli acidi diluiti ed alle soluzioni alcaline. La sua plasmabilità lo rende adatto alla applicazione anche su superfici ruvide.



NASTRI COPRIGIUNTO IN PVC

DATI TECNICI	
Comportamento al fuoco	B1 (DIN 4102)
Spessore nastro	0,10 mm
Resistenza alla trazione	MPa 15
Allungamento a rottura	125%
Temperatura limite	+ 80 °C
Conservazione	a circa 20/25 °C con umidità relativa all'aria max 65%



NASTRI COPRIGIUNTO IN ALLUMINIO

Il nastro autoadesivo di spessore 0,030 mm. è realizzato in alluminio con superficie liscia o gofrata. E' utilizzato per la rifinitura di coppelle in poliuretano, di canali di climatizzazione e di superfici protette da lamierino di alluminio.

NASTRI COPRIGIUNTO IN ALLUMINIO

DATI TECNICI	
Temperatura di impiego	da -40 °C a + 80 °C
Spessore nastro	0,030 mm
Allungamento a rottura	3%
Comportamento al fuoco	Difficilmente infiammabile (Norma DIN 4102)
Conservazione	a circa 20/25 °C con umidità relativa all'aria max 65%



TERMINALI IN ALLUMINIO

Per rifinire correttamente le parti terminali di tubazioni isolate. Sono disponibili da:

mm. 18 per isolanti di \varnothing compreso tra 24 e 34 mm

mm. 23 per isolanti di \varnothing compreso tra 43 e 49 mm

mm. 28 per isolanti di \varnothing compreso tra 61 e 90 mm

mm. 38 per isolanti di \varnothing compreso tra 102 e 115 mm



DETERGENTE PER COLLANTE NEOPRENICO

Grazie alla sua composizione chimica consente la preparazione e la pulizia ottimale delle superfici di tubazioni ed isolanti sulle quali occorre utilizzare il collante.



CHIODINI E PUNTERUOLI

Per una corretta rifinitura nell'utilizzo dei rivestimenti in PVC sono indispensabili in quanto ne consentono un fissaggio agevole sopra isolamento.



LAMINA DI RIVESTIMENTO IN PVC

2

ELENCO ATTREZZI PER LA LAVORAZIONE



- 1 - Coltelli a lama lunga e corta
- 2 - Metro
- 3 - Gesso
- 4 - Pennarello
- 5 - Spatola
- 6 - Forbici
- 7 - Pennello
- 8 - Affila Coltello
- 9 - Compasso
- 10 - Righello rigido
- 11 - Dime per innesti

3

NOTE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI ISOLAMENTI

- A)** Utilizzare sempre tubi e lastre perfettamente puliti verificando che non ci siano sul prodotto polvere, sporcizia e macchie di liquidi (olio/acqua ecc.)
- B)** Utilizzare utensili perfettamente affilati, colle e vernici fresche, pennelli qualitativamente buoni.
- C)** Non procedere mai all'isolamento di impianti in funzione: assicurarsi che gli stessi vengano messi in funzione almeno 36/48 ore dopo la posa dell'isolamento.
- D)** Provvedere alla protezione dell'isolante con vernici e /o rivestimenti in PVC o Alluminio entro 48 ore dalla posa, specie se questa è eseguita in ambienti esterni.
- E)** Prima di procedere all'isolamento di tubi, canali, serbatoi in metallo ecc. eliminare l'eventuale ruggine presente con uno strato protettivo di antiruggine da far asciugare per almeno 24/36 ore.
- F)** Verificare che le lavorazioni delle parti incollate avvengano sempre in pressione e in nessun caso in trazione.
- G)** Verificare sempre che le giunzioni di testa, longitudinali e sui punti critici come pompe, flange, raccordi e sostegni siano perfettamente sigillate.
- H)** Non isolare mai tubazioni di impianti troppo vicine tra loro; la distanza ottimale tra gli isolamenti dovrebbe essere di almeno 3/4 cm.

4 MODALITA' DI ESECUZIONE DEGLI INCOLLAGGI

- 1) Verificare sempre di essere in condizioni ambientali ottimali (istruzioni scritte sui barattoli o sulle schede tecniche del collante). Preferibilmente usare lattine di piccola dimensione per evitare che l'esposizione prolungata all'aria faccia evaporare troppo in fretta i solventi contenuti nella colla.
- 2) Impiegare sempre pennelli di dimensione adeguata (in funzione della grandezza delle superfici da incollare) con setole dure e corte.
- 3) Spalmare la colla in quantità opportuna e con una certa regolarità sulle superfici da incollare, avendo cura che queste siano pulite da eventuali impurità tipo polvere, sporcizia, olii e grassi.
- 4) Prima di procedere alla connessione delle superfici trattate con la colla è buona norma consentire l'evaporazione dei solventi dal collante stesso; ricordiamo che le superfici trattate con la colla si possono unire solo quando al tatto questa non "fila" più (vedi figura)



**Non procedere
all'incollaggio**



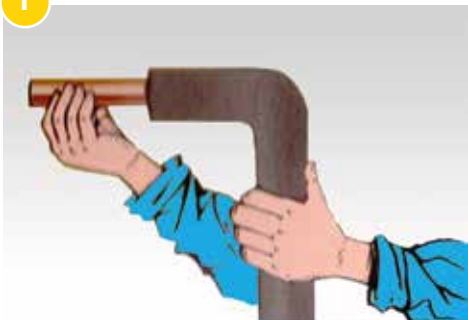
5.1 ISOLAMENTO DI TUBAZIONI

Quando le estremità delle tubazioni sono libere, non in opera, è sufficiente infilare l'isolante, l'operazione può essere eseguita anche sulle curve (**fig. 1**)

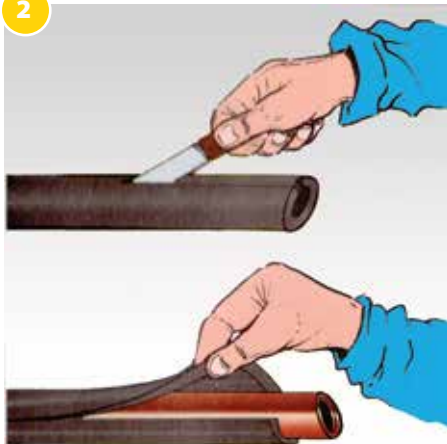
NB. L'infilaggio può essere realizzato con le seguenti limitazioni: per gli spessori isolanti di mm 6-9-13 fino al diametro 1 e 1/4" (42-43 mm), per lo spessore isolante di 19 mm fino al diametro 3/4" (27/28mm). Per spessori isolanti maggiori e tubazioni di diametri superiori a quelli descritti o già in opera, si procede secondo gli schemi di (**fig 2 e fig 3**).

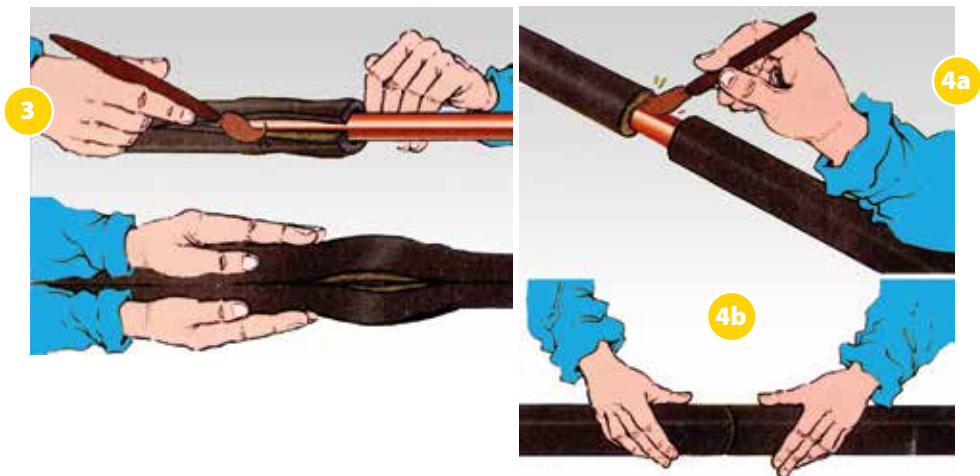
NOTA- Per una ottimale realizzazione dell'isolamento è buona norma incollare anche le teste dei tubi isolanti (**fig 4a e 4b**).

1



2



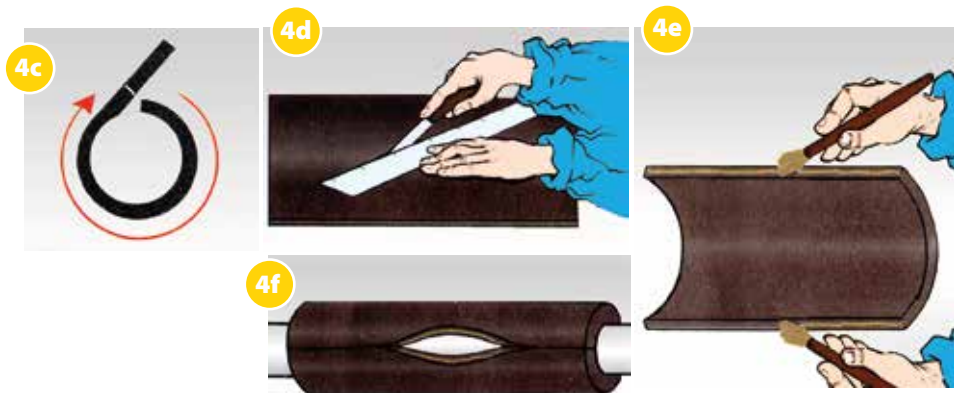


TUBAZIONI DIRITTE CON DIAMETRI SUPERIORI A 160 mm

Avvolgere una striscia di lastra isolante dello spessore da utilizzare intorno alla tubazione (**fig. 4c**) e rilevarne la circonferenza.

Evidenziare la misura sulla lastra e tagliare (**fig. 4d**)

Incollare le parti da unire (**fig. 4e**) - **D**) Isolare la tubazione (**fig. 4f**)



5.2 ISOLAMENTO DI CURVE

CURVE A GOMITO

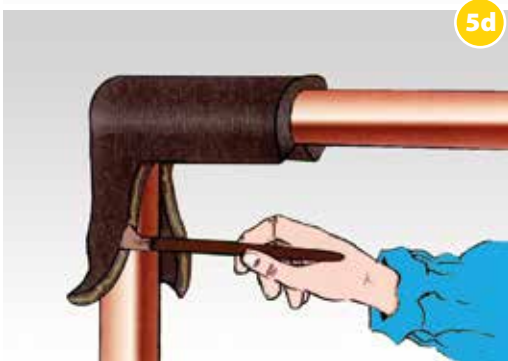
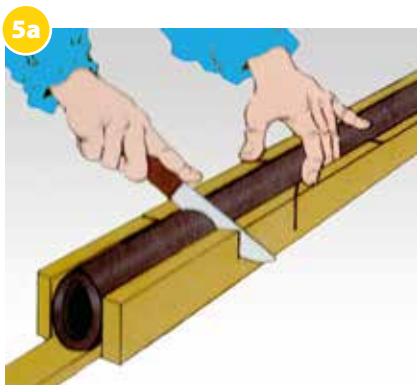
Procedere come indicato nelle figure. (fig. 5a,b,c,d)

Tagliare a 45° il tubo isolante in 2 parti

Unire le 2 parti ottenute

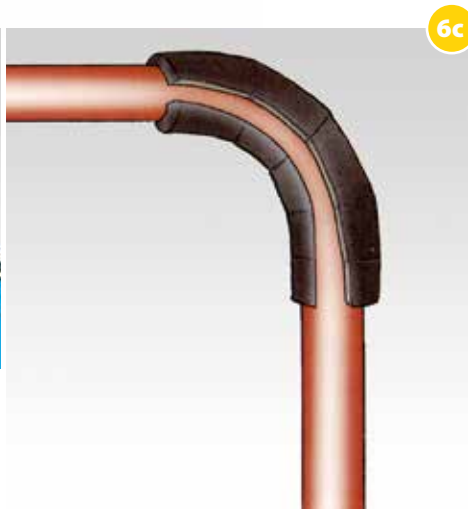
Tagliare longitudinalmente il pezzo realizzato

Calzare sulla tubazione ed incollare i bordi tagliati



CURVE (DIMA 3)

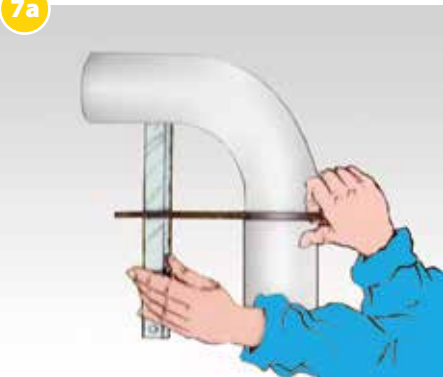
- Tagliare il tubo isolante in 3,4 o 5 spezzoni secondo quanto indicato nella figura (**fig. 6a**).
- Collegare i diversi pezzi con colla (**fig. 6b**)
- Tagliare longitudinalmente il pezzo ottenuto, calzarlo sulla tubazione ed incollare le due superfici di connessione. (**fig. 6c**)



CURVE A RAGGIO LARGO (DIMA 5)

- Misurare il raggio interno della curva da isolare (**fig. 7a**).
- Misurare la circonferenza della tubazione utilizzando un pezzo di lastra dello spessore con il quale si deve poi realizzare l'isolamento (**fig. 7b**)
- Tracciare sulla lastra isolante con un gessetto le misure calcolate e con compasso realizzare la curvatura (**fig. 7c**)

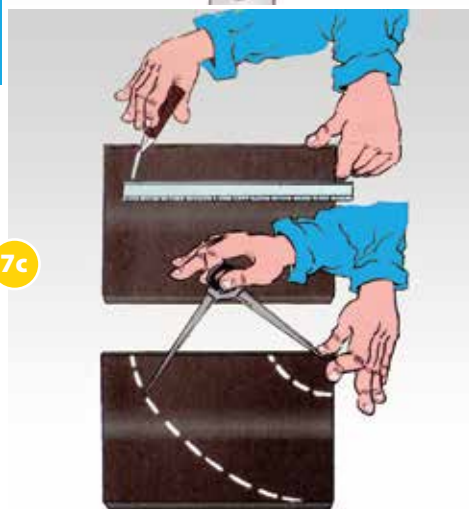
7a



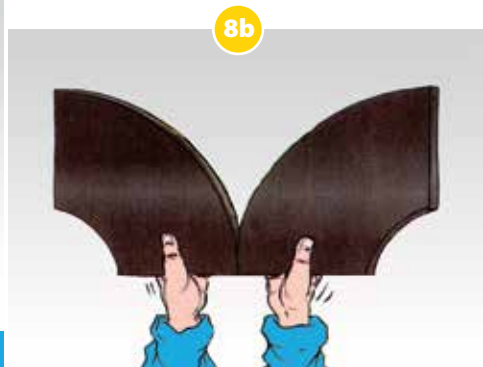
7b



7c



- Tagliare la prima sezione ottenuta e usarla come dima per la seconda.
- Colgarle quindi dopo opportuno incollaggio come illustrato nelle sequenze (fig. 8a, b, c, d, e.)



5.3 ISOLAMENTO DI DIRAMAZIONI, RIDUZIONI ED ANGOLI

PEZZI a T

Procedere come illustrato nella sequenza delle figure. (**fig. 9a e 9b**)

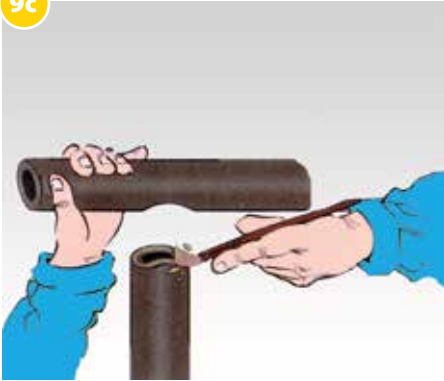
Realizzazione con tubo metallico opportunamente affilato e con diametro equivalente alla diramazione da realizzare (**fig.9a**).

Tagliare il tubo isolante ad angoli di 45° (2 spezzoni di misura opportuna) (**fig.9b**). In entrambi i casi connettere i pezzi ottenuti con colla (**fig.9c**).

Tagliare i pezzi ottenuti secondo (**fig. 9d**) e connetterli alla tubazione come indicato (**fig.9 e**) procedendo all'incollaggio.



9c



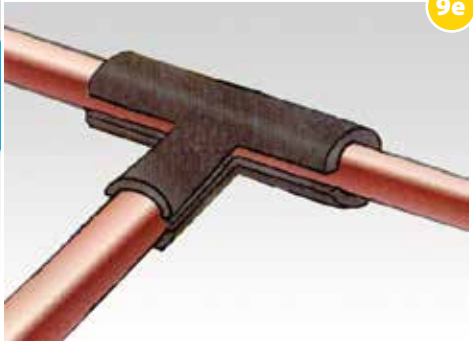
9c



9d

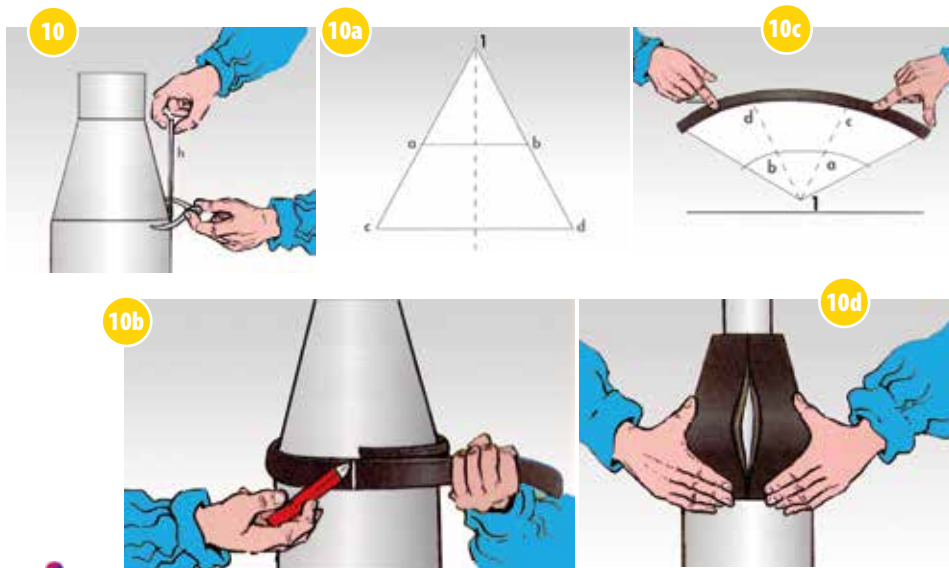


9e



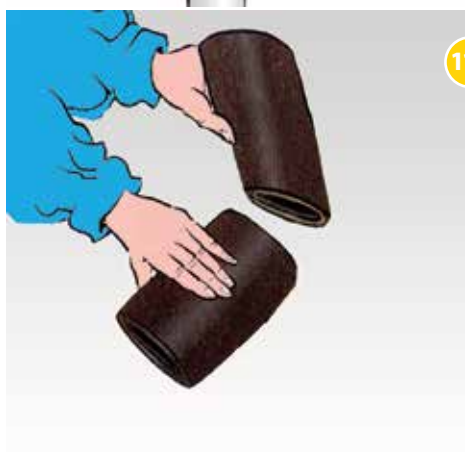
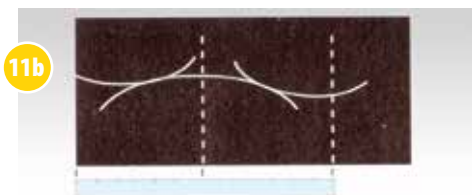
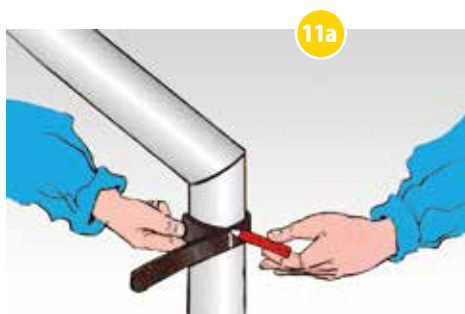
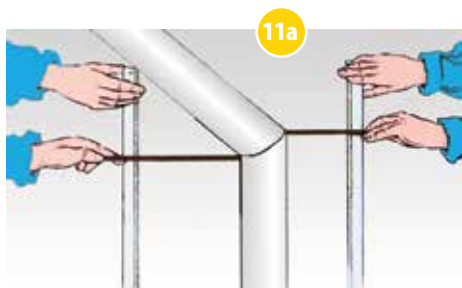
RIDUZIONI

- Misurare l'altezza h del pezzo da isola e (comprese le saldature) il diametro minore e maggiore aggiunto allo spessore del materiale isolante considerato due volte. (**fig. 10**)
- Segnare su lastra le misure ottenute avendo cura di tracciarne la mediana; con il compasso puntando in **1** tracciare i due archi di circonferenza passanti per i punti esterni dei segmenti **ab** e **cd** (**fig. 10a**)
- Misurare la circonferenza del tubo avente diametro maggiore con una striscia dello stesso spessore di materiale isolante usato e riportare la metà della circonferenza stessa sulla mediana ricavando i punti **c** e **d** (**fig. 10b e 10c**)
- Collegare i punti ottenuti, tagliare, incollare e connettere (**fig. 10d**)



TUBAZIONI AD ANGOLO

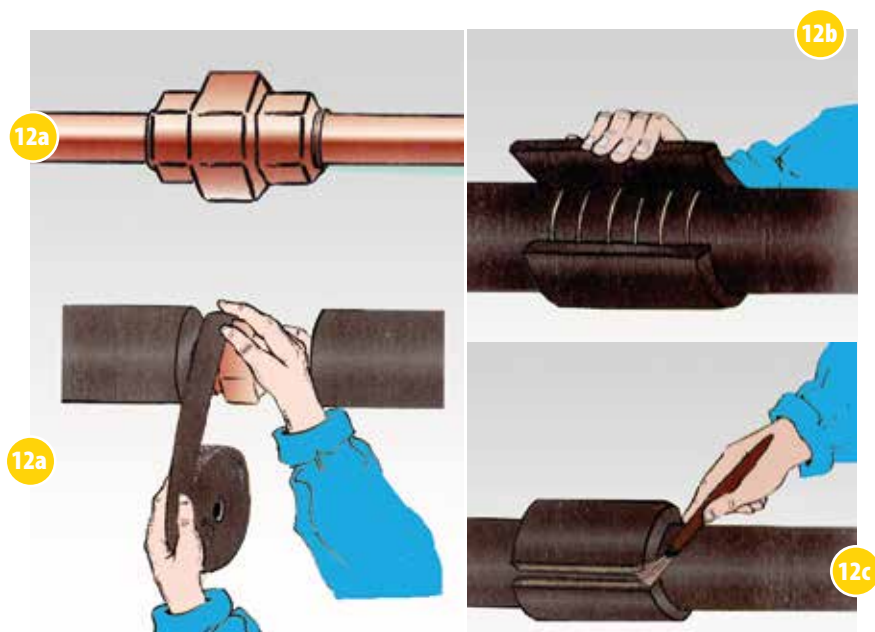
Il procedimento è simile a quello utilizzato per la realizzazione dei gomiti, avendo cura di riportare sulla lastra le misure della circonferenza e delle dimensioni interne ed esterne del tubo da isolare (sequenza delle **fig.11a**)
Procedere poi ad incollare i pezzi tra loro e sulla tubazione considerata (**fig. 11b e 11c**)



5.4 ISOLAMENTO DI FLANGE E RACCORDI

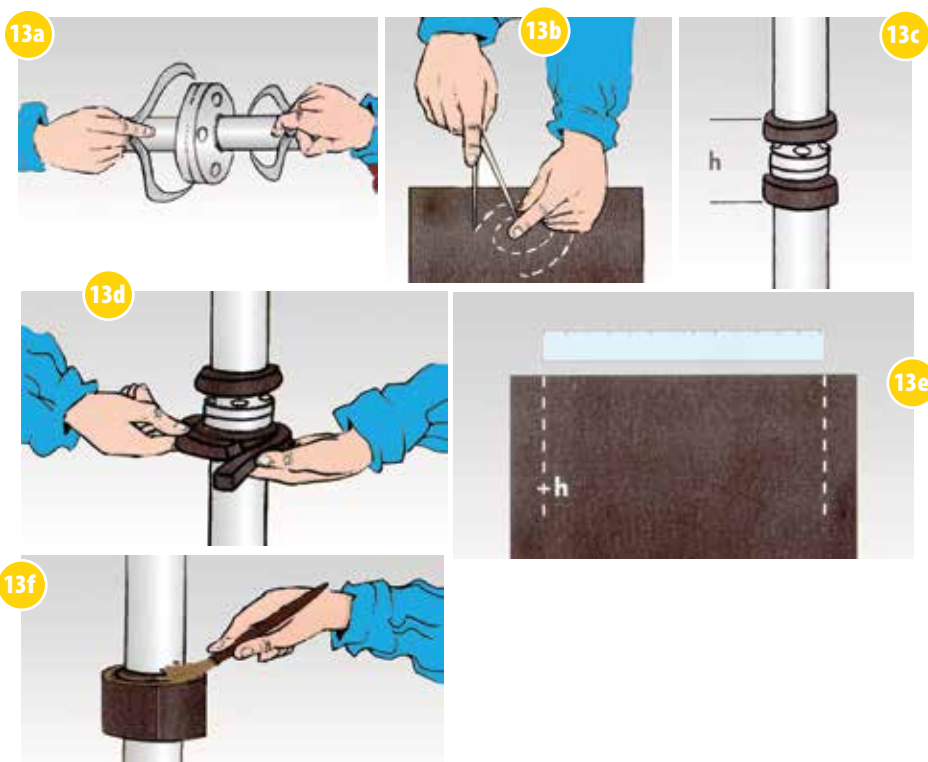
RACCORDI

- Procedere come illustrato nella sequenza delle figure. (**fig. 12a, b, c**)
- Dopo aver isolato la tubazione, rivestire il raccordo con nastro autoadesivo anticondensa (**fig.12a**).
- Sovrapporre (**fig.12b**) dopo aver preso le opportune misure il tubo isolante di corretto diametro ed incollare (**fig.12c**)



FLANGE

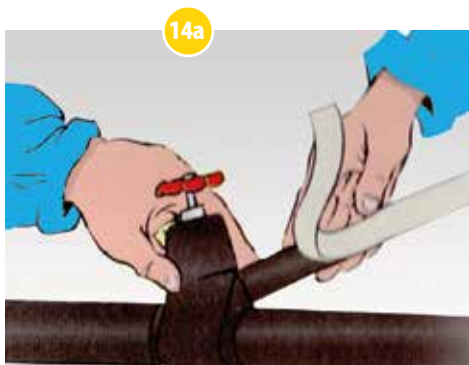
- Misurare i diametri esterni del tubo e della flangia non rivestita (**fig. 13a**).
- Con il compasso tracciare le due circonferenze ottenute sulla lastra (**fig.13b**) e realizzare le due guarnizioni da incollare come illustrato (**fig. 13c**).
- Riportare la misura **h** su lastra (**fig. 13c**) Misurare le parti illustrate nella figura (**fig. 13d**) riportarle su lastra e ritagliarle (**fig 13e**) quindi incollare (**fig 13f**)



5.5 ISOLAMENTO DI VALVOLE

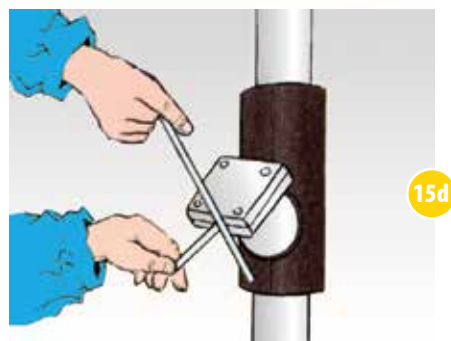
VALVOLE DI PICCOLE DIMENSIONI

- Procedere come evidenziato nelle figure dopo aver isolato la tubazione
- Rivestire la tubazione con nastro adesivo anticondensa (**fig.14a**)
- Dopo aver preso le opportune misure realizzare una “camicia” in materiale isolante procedendo al suo incollaggio (**fig14b**)



CORPI VALVOLA INCLINATI

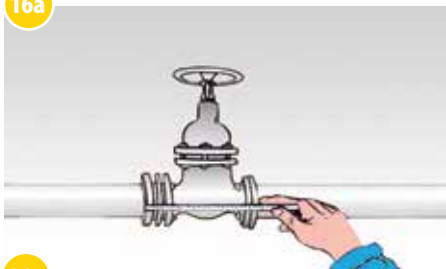
Gli stessi procedimenti si utilizzano per la realizzazione di corpi valvole inclinate (sequenza delle **fig.15**)



VALVOLE DI GRANDI DIMENSIONI

- Procedere alla realizzazione dell'isolamento delle flange così come illustrato precedentemente utilizzando la lastra.
- Rilevare le misure (**fig.16a**) riportarle su lastra e ritagliare il pezzo ottenuto (**fig.16b**).
- Dopo aver trattato le estremità con colla unire le due superfici sul corpo valvola (**fig.16c**).
- Misurare, tracciare e ritagliare il disco frontale (**fig.16d**).

16a



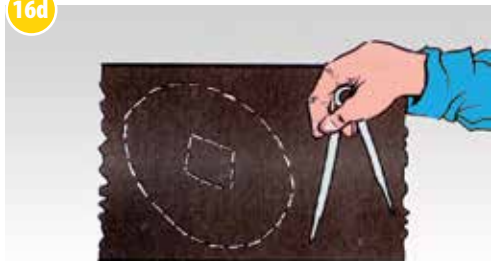
16b



16c



16d

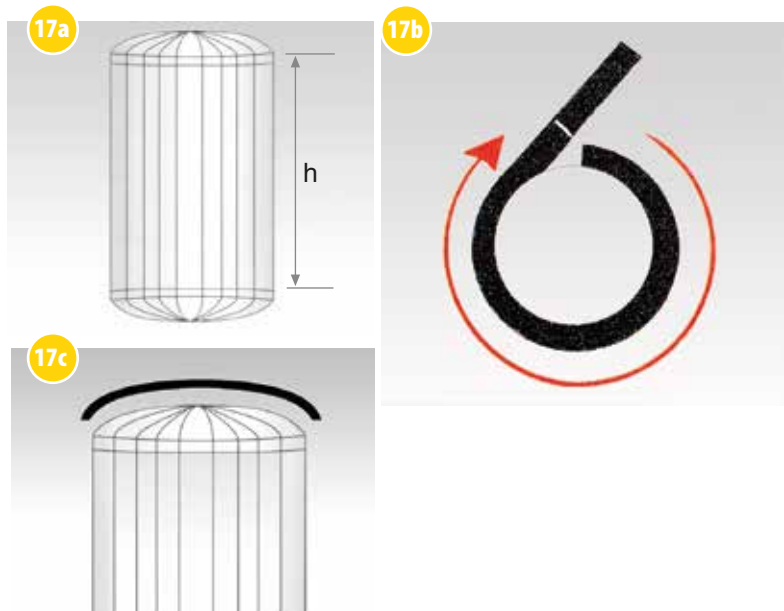


- Rilevare e riportare su lastra le misure verificate (**fig.16e**).
- Raccordarle tra loro come evidenziato (**fig.16f**) e ritagliare;
- Rifinire la valvola (**fig.16g**) curando l'incollaggio delle varie parti.



5.6 ISOLAMENTO DI SERBATOI

- Il corretto procedimento prevede di isolare la parte cilindrica dopo le opportune misurazioni (**fig.17a - fig 17b**) e il riporto sulla lastra . Incollare avendo cura di spalmare la colla sia sulla superficie del serbatoio che sulla superficie dell'isolante.
- Successivamente si procede all'isolamento delle calotte preventivamente misurate e ottenute sempre da lastra (**fig.17c**). Vanno curate particolarmente le sigillature tra i vari pezzi.



5.7 ISOLAMENTO DI CANALIZZAZIONI

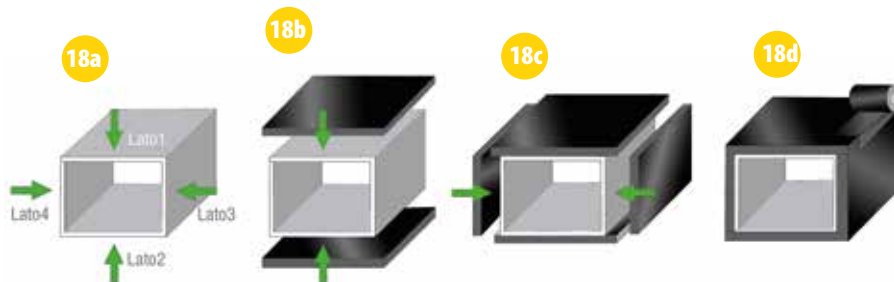
Il procedimento per la coibentazione delle canalizzazioni è indicato nella sequenza delle figure (fig.18 a, b, c, d,).

Fig 18a. Misurare i lati 1 e 2, riportare le misure su lastra e procedere al taglio.

NB. *nella misurazione delle 2 superfici occorre prevedere una maggiorazione di un valore equivalente al doppio dello spessore isolante da installare per poter permettere successivamente la corretta aderenza al canale delle parti laterali 3 e 4.*

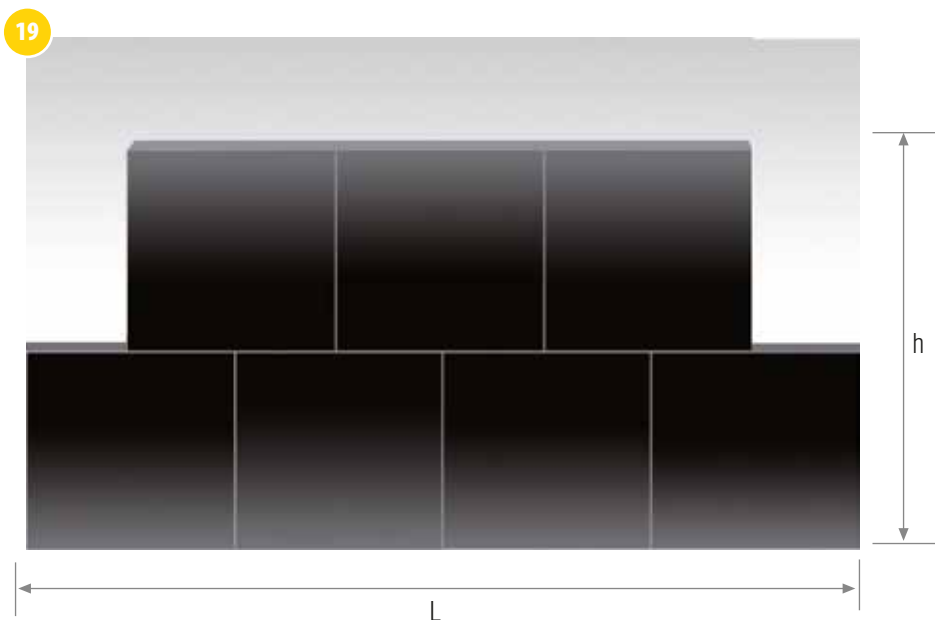
Misurare le parti laterali 3 e 4, riportarle su lastra e ritagliare. Procedere alla coibentazione del canale secondo lo schema delle **fig.18 b,c,d.** Se necessario rifinire le giunzioni con nastro adesivo (**fig 18d**)

NOTA: *l'applicazione può essere eseguita utilizzando lastra normale (nel qual caso il collante va impiegato sia sull'isolante che sul canale) oppure lastra preadesivizzata. In entrambi le situazioni si raccomanda, prima di procedere all'isolamento un'accurata pulizia e sgrassamento delle superfici con gli appositi solventi.*



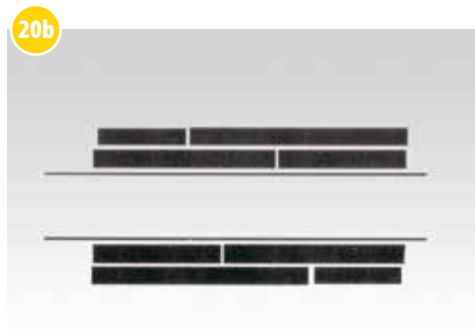
5.8 ISOLAMENTO DI SUPERFICI PIANE

- Misurare la superficie da isolare e dopo aver riportato la misura su lastra isolante ritagliare.
- Dopo aver verificato la pulizia delle pareti da isolare spalmare il collante, sia sulla lastra, che sulla superficie. Procedere all'isolamento ed alle giunzioni delle varie parti (**fig.19**)



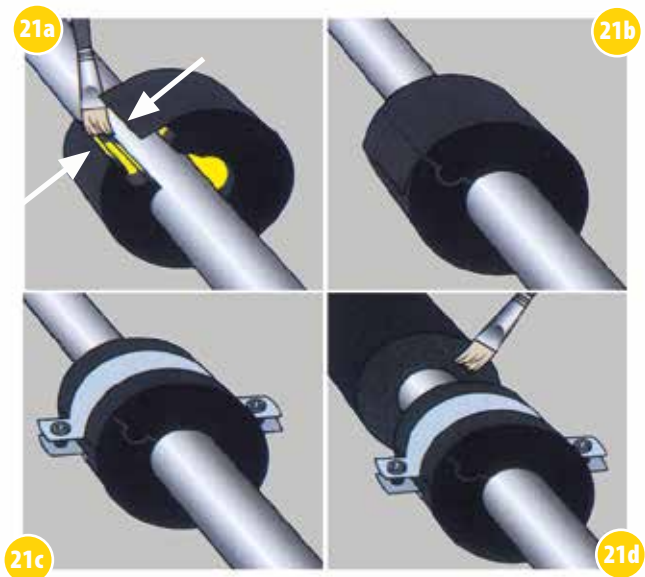
5.9 ISOLAMENTO PLURISTRATO

Procedere come **(fig.20a - 20b)**. E' importante che le giunzioni tra i vari strati sovrapposti non siano corrispondenti; questo aspetto garantisce una sicurezza maggiore nel caso si realizzino isolamenti anticondensa. Il collante sia per i tubi che per le lastre va spalmato opportunamente su tutte le superfici da unire.



5.10 INSTALLAZIONE DEI SUPPORTI

Per garantire un efficace sistema di isolamento termico e prevenire la possibile formazione di condensa specie nelle installazioni impiantistiche funzionanti con fluidi freddi, è consigliato nei punti in cui le tubazioni vengono sostenute da staffe di sostegno, procedere all'isolamento di queste ultime utilizzando dei supporti isolanti da montare seguendo lo schema pratico proposto :



L'anima interna del supporto, realizzata con poliuretano espanso rigido con ottima resistenza alla compressione garantisce una adeguata protezione alla pressione esercitata dalla staffa mantenendo intatto il sistema isolante ed ottimizzando il perfetto funzionamento di tutto il sistema.

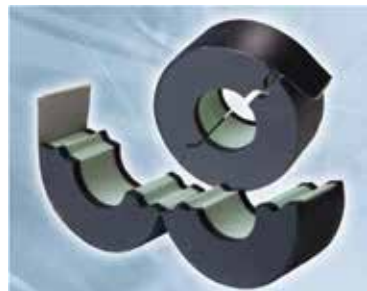
Lo stesso procedimento puo' essere utilizzato nel caso ci si trovi in presenza di staffe di sostegno quadrate e/o rettangolari tipicamente utilizzate per il sostegno delle canalizzazioni

Scegliere la dimensione del supporto corretta (si faccia riferimento allo spessore di isolante utilizzato sulla tubazione specifica

(21a) Rimuovere le linguette adesive poste a protezione delle superfici identificanti lo spessore stesso del supporto.

(21b) Connettere le due superfici con adeguata pressione sulle parti

((21c - 21d) Trattare le parti laterali del supporto (quelle rifinite in elastomero espanso) con collante CNX e procedere alla connessione del supporto al sistema isolante precedentemente montato. Avvitare le viti di chiusure e fissaggio della staffa sul supporto stesso.





EUROBATEX

MANUALE DI INSTALLAZIONE

UNION FOAM SpA
Via Dell'Industria, 11
20882 Bellusco (MB) Italy
tel. +39 039 620891
fax +39 039 6840849
p. iva 02651770154
Email: commerciale@unionfoam.it
www.unionfoam.it