

**Art. 24**  
Adatti per  
bocchette  
Ø mm. 60-160



**Art. 24.1**  
Adatti per  
bocchette  
Ø mm. 60-200



**Art. 82**  
Anello forato  
per paraghiaia  
e/o parafoglie  
Ø mm. 60-160

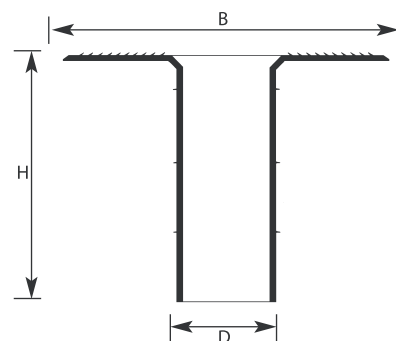
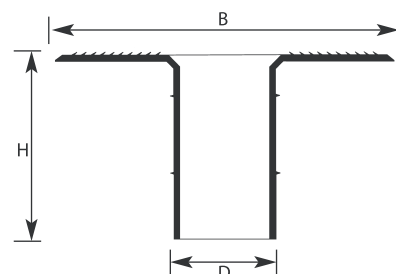


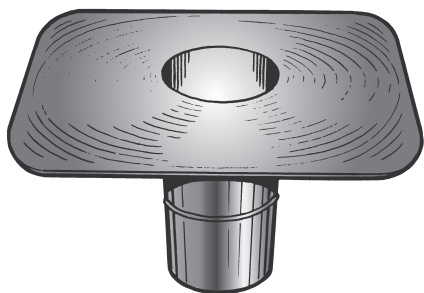
**Art. 26**  
Adatti per  
bocchette  
Ø mm. 75-125

La bocchetta antirigurgito "UNIVERSAL" è uno dei più validi sistemi per il raccordo di pluviali e di scarico nelle coperture piane, nei canali di gronda di tetti a più falde e nei compluvi di capannoni industriali. È inoltre particolarmente adatta per l'utilizzo su coperture realizzate con manti formati con membrana di bitume modificato del tipo APP, SBS, o bitumi spalmati. La sua realizzazione è studiata nei minimi particolari, infatti la costruzione presenta caratteristiche ottimali per eliminare gravi e costosi inconvenienti creati dai tradizionali bocchettoni in commercio. Il materiale usato per la realizzazione della bocchetta è l'IGOM, trattasi di un compound di gomme sintetiche le quali offrono una gamma di caratteristiche tecniche chimiche e fisiche che possono soddisfare tutte le necessità di un articolo elastico, infatti l'IGOM opportunamente formulato fornisce un'elevata resistenza alla degradazione causata dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici e chimici. Può essere usato in una vasta gamma di temperature dando un'elevata flessibilità alle basse ed è stabile nel tempo, date le sue caratteristiche fisico meccaniche. Materiale quindi che, per l'ottima qualità, assicura una perfetta efficienza nel corso degli anni. La bocchetta è costituita da un corpo tronco, di diametro variabile, solidale con una piastra di ancoraggio ampia e che presenta sulla superficie superiore delle zigrinature dello stesso materiale per facilitare l'aderenza con le membrane. Il codolo è provvisto di due o più flange circolari ben posizionate, rivolte verso l'esterno, che, forzando elasticamente sulla superficie interna del tubo di scarico assicurano alla bocchetta una proprietà antirigurgito e una perfetta tenuta: infatti nell'inserimento del tubo di scarico, subiscono una flessione verso l'alto e conseguentemente alla pressione esercitata, garantiscono una perfetta aderenza con qualsiasi tipo di tubo. Si ottiene così l'annullamento dei passaggi di vapori acquei e di eventuali masse liquide (di rigurgito) che, filtrando al di sotto del manto impermeabile, rendono nulla l'efficacia dell'isolamento: fattore che naturalmente costituisce uno dei più gravi inconvenienti per le coperture impermeabili.

ART.	110	1	5	2	6	3	8	4	9	111
DENOM	50	60	75	80	90	100	110	125	140	160
B	245	245	300	310	320	325	335	350	360	380
H	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
D	50	54	66	73	83	92	100	116	132	148

ART.	150	1.1	13	10	14	11	16	12	17	112
DENOM	50	60	75	80	90	100	110	125	140	160
B	245	245	300	310	320	325	335	350	360	380
H	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
D	42	54	66	73	83	92	100	116	132	148

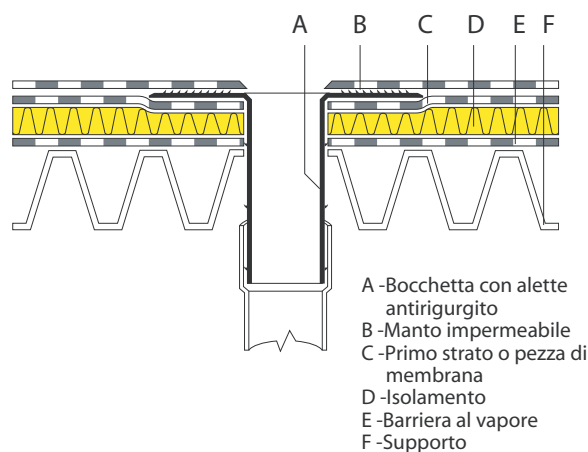
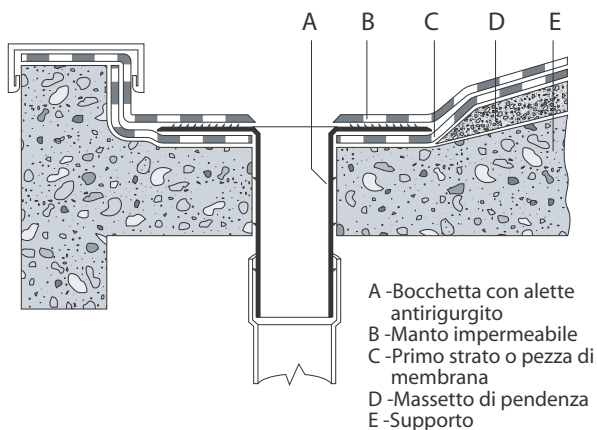
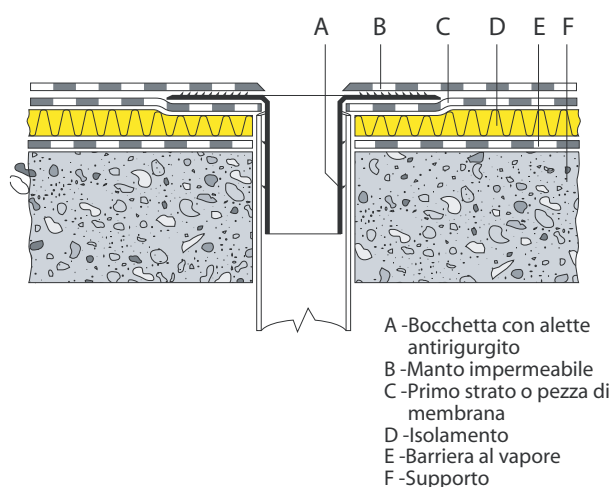
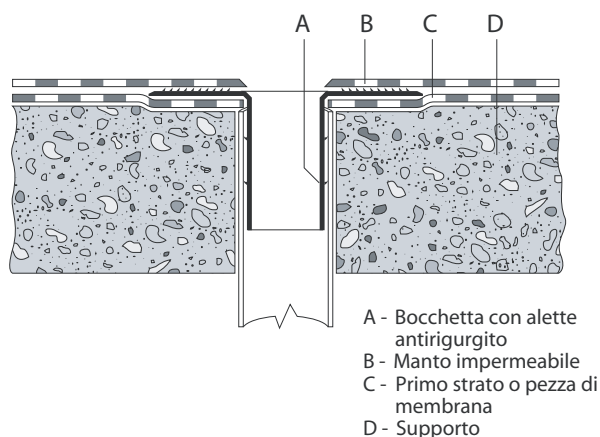




H mm. 180



H mm. 250



**TECNOLOGIA DI POSA**

- 1 - Spalmatura di una mano di primer nella zona del tubo di scarico (mm. 500x500).
- 2 - Incollaggio a fiamma del primo strato di membrana, tagliare questo in corrispondenza del foro di scarico.
- 3 - Riscaldare la superficie della membrana e posizionare la bocchetta, ottenendo così un'adesione nella parte inferiore della flangia.
- 4 - Colare a fiamma da una striscia di membrana, spalmare la pasta che ne scende con cazzuola su tutta la flangia, riempiendo così le cavità delle zigrinature.
- 5 - Procedere con il manto impermeabile (2° membrana) scaldando bene a fiamma le due superfici (flangia impregnata e membrana del manto impermeabile).
- 6 - Tagliare la membrana in corrispondenza del foro, che dovrà essere di almeno 10 mm. inferiore al diametro del codolo della bocchetta, riscaldare moderatamente e risvoltare il bordo verso il basso.
- 7 - Innestare il parafoglie.

**N.B.:** Nel caso che il manto impermeabile sia in unico strato, al punto 2 sostituire lo strato di membrana con una pezza della stessa, nella misura di mm. 500x500. Si consiglia che tutti gli strati sovrapposti siano pressati sufficientemente.

**DESCRIZIONE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di bocchette del tipo ITALPROFILI® Universal a base di gomme sintetiche flessibili IGOM CE con flangia zigrinata, le dimensioni di detta flangia dovranno essere di almeno 12 cm. oltre la circonferenza del tubo di entrata, con codolo antirigurgito da altezza 180 e/o 250 mm. adatto per tubi del Ø.....completi di Parafoglie e/o Paraghiaia.