

# UNIVERSALE PER PRESA SOTTOCARICO

**MOD. 8360**  
**PN 16**

**TUBI DN 40-150**  
**PRESE DN 3/4" - 1 1/4"**

Modello ridotto per agevolare installazione su tubazioni di piccolo diametro.

**MOD. 8370**  
**PN 16**

**TUBI DN 50-400**  
**PRESE DN 3/4" - 2"**

Modello standard per tutti i diametri.

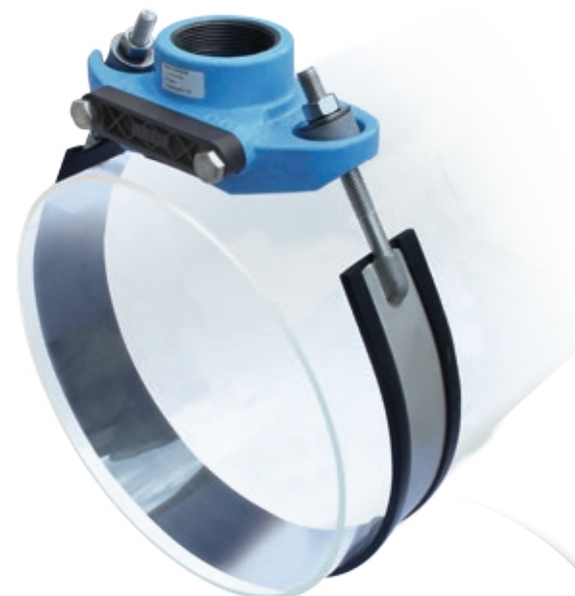


## CARATTERISTICHE

- Corpo universale per realizzazione di prese d'utenza su tubazioni in materiale metallico e in cemento amianto.
- Un singolo corpo con uscita filettata per differenti diametri di condotta.
- Corpo rivestito integralmente con strato epossidico termoindurente anticorrosione di alta qualità e spessore minimo 250 micron. Controlli sull'assenza di porosità, sulla resistenza all'impatto (test a 3kV) e sulla qualità del film protettivo in accordo alle norme DIN 30677-2 e DIN 3476.
- Sistema di presa sottocarico integrato nel corpo con pacchetto guarnizioni a doppia tenuta e passaggio libero per l'utilizzo di foratubi con punte a tazza.
- Guarnizione di appoggio sul tubo a doppio profilo O-Ring per una tenuta sempre affidabile (fornita insieme alla staffa in quattro possibili taglie e due differenti materiali in funzione di diametro e materiale del tubo).
- Uscita con filettatura interna parallela per accoppiamenti a tenuta secondo la norma EN 10226.
- Coppia di serraggio dei dadi: 80 Nm.

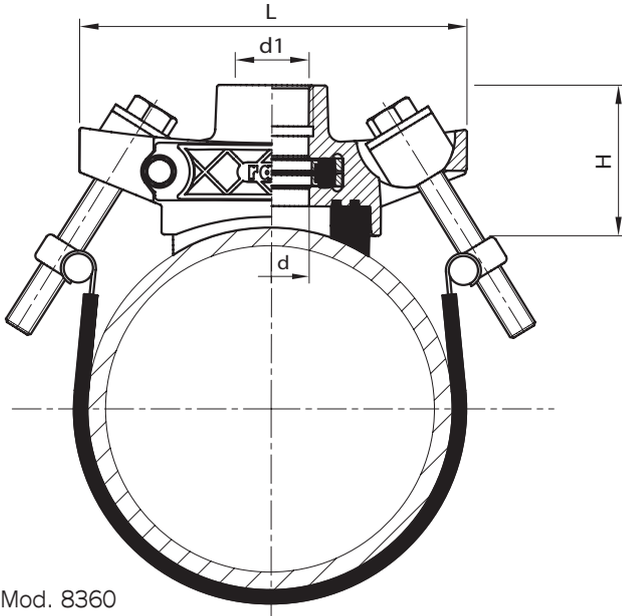
✓ Guarnizione nera per tubazioni in acciaio.

✓ Guarnizione blu particolarmente indicata per tubazioni in cemento amianto.

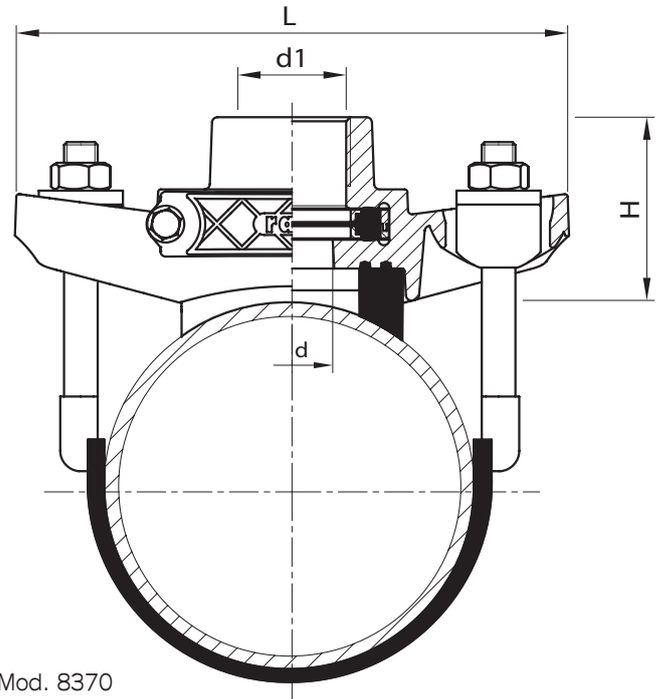


Lamine di intercettazione mod. 8940-8941

*I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.*



Mod. 8360



Mod. 8370

## MATERIALI

### Corpo:

Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563  
(corrispondente a DIN GGG40)

### Guarnizione a sella:

Gomma NBR (versione standard colore nero) 90° Shore  $\pm 5^\circ$   
Gomma NBR (versione blu) 70° Shore  $\pm 5^\circ$

### Sistema di presa sottocarico:

Dispositivo di tenuta in POM  
O-Ring in gomma NBR  
Sportello in resina sintetica PA  
Viti di bloccaggio sportello in acciaio inossidabile  
A2-70 EN ISO 3506

| d  | d1    | L   | H  | Peso (kg) |
|----|-------|-----|----|-----------|
| 24 | 3/4"  | 160 | 62 | 1,2       |
| 31 | 1"    | 160 | 62 | 1,2       |
| 39 | 1"1/4 | 160 | 62 | 1,2       |

| d  | d1    | L   | H  | Peso (kg) |
|----|-------|-----|----|-----------|
| 27 | 3/4"  | 200 | 68 | 2         |
| 34 | 1"    | 200 | 68 | 2         |
| 43 | 1"1/4 | 200 | 68 | 2         |
| 43 | 1"1/2 | 200 | 68 | 2         |
| 43 | 2"    | 200 | 68 | 2         |

I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.