### COLLARI DI PRESA

# TIPO UNIVERSALE



MOD. **8340** PN 16 TUBI DN 40-150 PRESE DN 1/2" - 11/4"

Modello ridotto per agevolare installazione su tubazioni di piccolo diametro.

MOD. **8350** PN 16

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

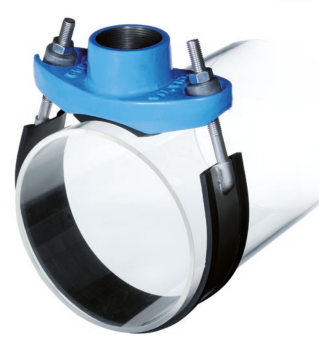
Modello standard per tutti i diametri.

### CARATTERISTICHE

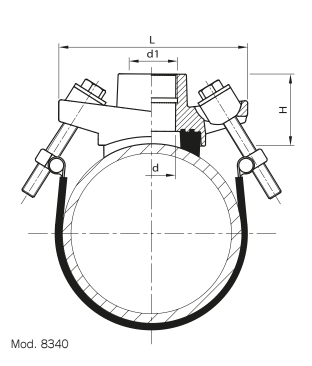
- Corpo universale per realizzazione di prese d'utenza su tubazioni in materiale metallico e in cemento amianto.
- Un singolo corpo con uscita filettata per differenti diametri di condotta.
- Corpo rivestito intergralmente con strato epossidico termoindurente anticorrosione di alta qualità e spessore 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.
- 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.

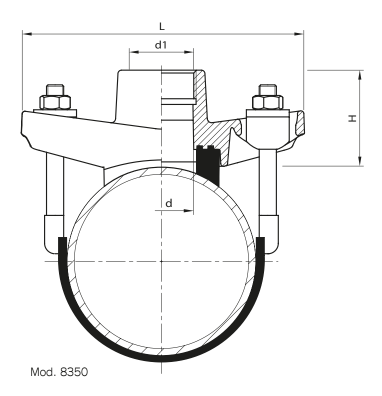






I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti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





# **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 ±5° Gomma NBR (versione blu) 70° Shore ±5°

d	d1	L	Н	Peso (kg)
18,5	1/2"	160	50	1,3
24	3/4"	160	60	1,3
31	1"	160	60	1,3
39	1"1/4	160	60	1,3

d	d1	L	Н	Peso (kg)
27	3/4"	198	68	1,9
34	1"	198	68	1,8
43	1"1/4	198	68	1,9
43	1"1/2	198	68	2
43	2"	198	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.