

# “VIRGILIO” SOTTOSUOLO

IDRANTI



MOD. 6601  
MOD. 6602

DN 80  
DN 80

h = 460  
h = 700



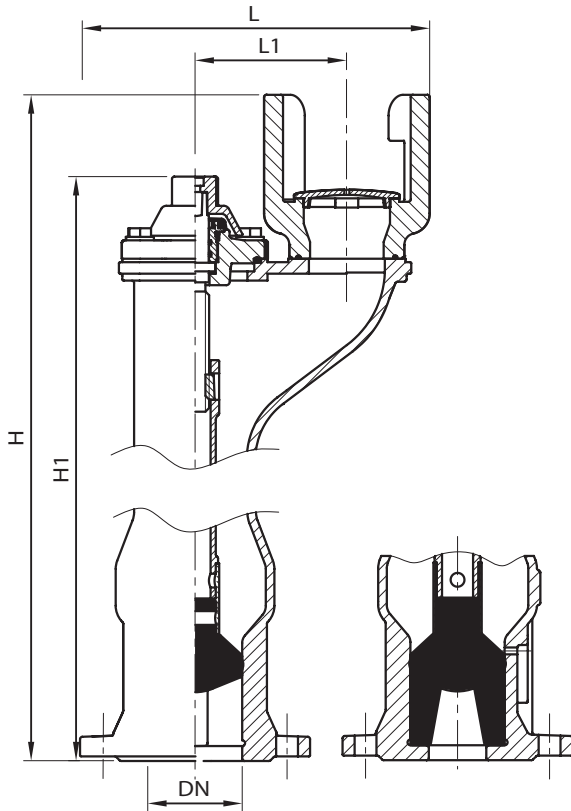
Idrante in ghisa sferoidale attacco baionetta.

## CARATTERISTICHE

- Idrante antincendio sottosuolo tipo B.
- Disponibile in versioni: tipo Crotone (MOD. 6601) e tipo Milano (MOD. 6602).
- Realizzato in accordo alle norme EN 14339 ed EN 1074-6.
- Corpo e coperchio rivestiti integralmente con strato epossidico termoindurente anticorrosione di alta qualità e spessore minimo 250 micron.
- Corpo monoblocco con sistema integrato di scarico dell'acqua residua.
- Tenuta primaria mediante tampone in ghisa sferoidale realizzato in unico pezzo ed integralmente rivestito con gomma EPDM vulcanizzata.
- Sistema di tenuta garantito dalla sola compressione laterale del profilo a O-Ring dell'otturatore, per evitare deformazioni permanenti della gomma durante i periodi di inattività.
- Manovra del cuneo guidata da una crociera lungo apposite sedi ricavate sul corpo.
- Sistema di tenuta secondaria tramite O-Ring multipli alloggiati in materiale esente da corrosione.
- Svuotamento automatico della colonna ad otturatore chiuso attraverso un foro di drenaggio nella base.
- Dispositivo di manovra in alluminio con attacco pentagonale in a norma UNI EN 14339. Su richiesta con cappello di manovra tronco piramidale.
- Attacco rapido a baionetta, a richiesta UNI70.



*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 e coperchio:

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

#### Stelo di manovra:

Acciaio inossidabile 1.4021 EN ISO 10088  
(corrispondente a UNI X20Cr13 o AISI 420)

#### Otturatore:

Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563  
completamente vulcanizzato con gomma EPDM

#### Bussola superiore:

Ottone UNI CuZn40Pb2 (OT.58)

#### Tubo di manovra:

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

#### Tubo di collegamento:

Acciaio C40 zincato (a richiesta acciaio inossidabile  
1.4301 EN ISO 10088 - AISI 304)

#### Disco antifrizione:

Resina sintetica POM

#### O-Ring, guarnizioni:

Gomma EPDM

#### Viti di connessione:

Acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506

#### Dispositivo di manovra:

Alluminio

### MANOVRA

Manuale mediante chiave di manovra  
(standard con attacco pentagonale)

MOD.	DN	H	H1	L	L1	Peso (kg)
6601	80	530	460	304	135	27
6602	80	770	700	304	135	35

*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.*