

Idranti in fusione Cast type hydrants



CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Tipologia costruzione corpo <i>Body construction type</i>	In fusione <i>Cast Iron</i>
Pressione di progetto <i>Design pressure</i>	16 Bar
Pressione di prova idraulica <i>Hydraulic test pressure</i>	21 Bar
Materiale corpo <i>Welded body</i>	Ghisa <i>Cast Iron</i>
Diametro corpo <i>Body diameter</i>	Da 2" a 6" <i>From 2" to 6"</i>
Flangia di base <i>Inlet flange</i>	Secondo EN 1092-2 pn16, diametro equivalente al corpo idrante <i>According to EN 1092-2 pn16, same diameter as body</i>
Numero di uscite <i>Number of outlets</i>	A richiesta <i>On request</i>
Connessioni di uscita <i>Outlet connections</i>	Raccordi UNI, AFNOR, BRITISH, GOST, STORZ <i>Couplings UNI, AFNOR, BRITISH, GOST, STORZ</i> Flangiate a richiesta - <i>Flanged on request</i> Filettate a richiesta - <i>Threaded on request</i>
Valvole di uscita <i>Outlet valves</i>	Possibilità di vari tipi di valvole: Saracinesca, a globo, a sfera, riduttrici di pressione ecc. <i>Possibility of many types of valves: Gate valves, globe valves, ball valves, pressure reducer valves etc.</i>
Finitura <i>Final coating</i>	Vernice poliuretano rosso pompieristico <i>Polyurethane red paint</i>



Idranti - Hydrants

NOTE NOTES

In caso di richiesta d'offerta e/o d'ordine specificare i seguenti dati:
In case of inquiry and/or order specify the following datas:

Diametro corpo, tipo di valvole e raccordi, lunghezza parte interrata
Body diameter, valves and couplings type, underground part length

ESECUZIONI A RICHIESTA EXECUTIONS ON REQUEST

Differenti raccordi / valvole di uscita - *Different couplings / outlet valves*
Cicli di verniciatura su specifica cliente - *Painting cycles on customer's request*

CERTIFICATO ISO 9001 - No. LRC 190707

REV. 04/2015

FAS si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti al fine di migliorarne l'efficienza.
In order to improve their efficiency, FAS may modify characteristics and dimensions of its own products without prior notice
FAS se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et les dimensions de ses produits afin d'en améliorer l'efficacité.

