

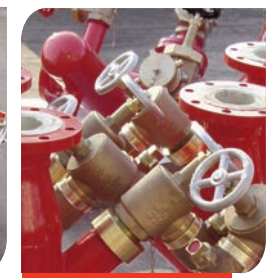
Idranti di tipo wet saldati

Welded wet type hydrants



CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Tipologia costruzione corpo <i>Body construction type</i>	Saldato Welded
Pressione di progetto Std FAS <i>Design pressure Std FAS</i>	A richiesta <i>On request</i>
Pressione di prova idraulica Std FAS <i>Hydraulic test pressure Std FAS</i>	A richiesta <i>On request</i>
Materiale corpo Std FAS <i>Welded body Std FAS</i>	A richiesta <i>On request</i>
Diametro corpo Std FAS <i>Body diameter Std FAS</i>	3", 4", 6", 8", 10"
Flangia di base <i>Inlet flange</i>	A richiesta <i>On request</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>Polyurethanic red paint</i>



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, materiale corpo, pressione operativa, tipo di valvole e raccordi, diametro e tipo flangia di base, diametro, quantità e tipo di uscite
Body diameter, body material, working pressure, valves and couplings type, diameter and type of base flange, diameter, quantity and type of outlets

ESECUZIONI A RICHIESTA EXECUTIONS ON REQUEST

Cicli di verniciatura su specifica cliente - *Painting cycles on customer's request*
Approvazioni/ certificazioni con enti terzi - *Third-Party Certifications*
Corpo idrante zincato a caldo - *Hydrant body hot dip galvanized*
Corpo idrante radiografato - *Hydrant body x-ray examined*
Corpo idrante cementato internamente - *Hydrant body internally cemented*

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.

