

EN 14384 TIPO "A" a colonna semplice a secco.

Apertura antivandalò; manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.

Manutentabile con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.

Dimensionamento flange e uscite come EN 14384.

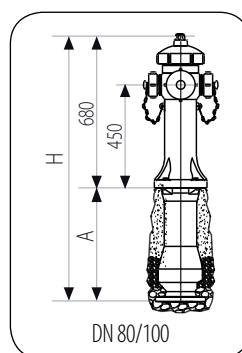
- Idrante sopra suolo in ghisa EN GJL 250 secondo UNI EN 1503-3 per pressioni fino a 16 bar.
- È dotato di scarico antigelo che consente lo svuotamento dell'idrante a completa chiusura della valvola.
- Tutti gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione.
- Verniciatura a polvere epossidica rossa RAL 3000. Bocche di erogazione filettate come da tabella UNI 810.
- Flangia di ingresso forata e dimensionata EN 1092-2 PN 16.
- Collaudo idrante aperto a 25 bar, chiuso a 21 bar.



DN	A	n x Uscite	Tappo Ottone		Tappo Ghisa (*)	
			Codice		Codice	
80	500	2 x 70	SP305106		SP205106	
80	700	2 x 70	SP305206		SP205206	
80	1000	2 x 70	SP305306		SP205306	
100	500	2 x 70	SP306106		SP206106	
100	700	2 x 70	SP306206		SP206206	
100	1000	2 x 70	SP306306		SP206306	
100	500	2 x 70 - 1 x 100	SP306121		SP206121	
100	700	2 x 70 - 1 x 100	SP306221		SP206221	
100	1000	2 x 70 - 1 x 100	SP306321		SP206321	
150	500	2 x 70	SP309106		SP209106	
150	700	2 x 70	SP309206		SP209206	
150	1000	2 x 70	SP309306		SP209306	
150	500	2 x 70 - 1 x 100	SP309121		SP209121	
150	700	2 x 70 - 1 x 100	SP309221		SP209221	
150	1000	2 x 70 - 1 x 100	SP309321		SP209321	
150	500	3 x 70 - 1 x 100	SP309123		SP209123	
150	700	3 x 70 - 1 x 100	SP309223		SP209223	
150	1000	3 x 70 - 1 x 100	SP309323		SP209323	

I prezzi sono comprensivi di tappi e catenelle.

(*) I tappi in ghisa non sono conformi all'appendice nazionale della UNI EN 14384.



Kit di manutenzione
(viti, o_ring)

Codice	Euro
K00005	33,00