



LEGENDA

- 1- PILLAR HYDRANT IN GJS400
- 2- N° 2 OUTLET STORZ 75B WITH CAP AND CHAIN
- 3- N° 1 OUTLET STORZ 110A WITH CAP AND CHAIN
- 4- HYDRANT WRENCH

CHARACTERISTICS

- MAX. OPERATING PRESSURE: 1,6 MPa
- TEST PRESSURE: 2,5 MPa
- TOTAL WEIGHT: 110 Kg

PAINTING

- ABOVE GROUND: RED RAL 3000 EPOXY PUNDER
- UNDERGROUND: BLACK EPOXY PUNDER

LEGENDA

- 1- IDRANTE A COLONNA
- 2- N° 2 USCITE STORZ 75B CON TAPPO E CATENA
- 3- N° 1 USCITA STORZ 110A TAPPO E CATENA
- 4- CHIAVE DI MANOVRA (OPZIONALE)

CARATTERISTICHE

- MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO: 1,6 MPa
- PRESSIONE DI COLLAUDO: 2,5 MPa
- PESO TOTALE: 110 Kg

VERNICIATURA

- ESTERNA: ROSSO RAL 3000 POLVERI EPOSSIDICHE
- INTERNA: NERO POLVERI EPOSSIDICHE

Configurazione ammissibili degli attacchi di uscita
Numero di attacchi UNI 810

DN	A=70	B=100	Posizioni
080	2	-	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$
100	2	1	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$ $4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$
100	2	-	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$
150	2	1	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$ $4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$
150	3	1	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$ $4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$ $4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$
150	2	-	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$

TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	
LUNGHEZZA / ANGOLI / SPISSE / RAGGI	LINEE / HOLES	UNI - ISO 27169	ISO 27169	DESCRIZIONE / DENOMINAZIONE	MODIFICAZIONE / DESCRIZIONE	DATA	FRIMA
ANGOLI / SPISSE / RAGGI	ALBERI / SIFATI	1:3	1:3	DRINANTE SUPERS CARDA UNI EN 14384 TIPO A (OTHER GROUND HYDRANT) STORZ			
SCALE / SOLE	SCALE / SOLE	1:6 SU (A3)	1:6 SU (A3)	MATERIALE / MATERIAL			
DUREZZA / HARDNESS	PESO / WEIGHT						
RESISTENZA / STRENGTH	TREATMENT / TREATMENT						
VERSIONI / VARIANTI	VERSIONI / VARIANTI	VM	12/04/2019				

ZIGGIOTTO & C.
RONGO ALL'ADIGE
VERONA - ITALIA

dis-ART509 REV.0