



**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	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$ $2 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 2$
100	2	-	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$
150	2	1	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$ $2 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 2$
150	3	1	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$ $2 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 2$
150	2	-	$4 \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} / 4$

TOLLERANZE / TOLERANCES	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA	DATA	FIRMA
LUNGHEZZA ANGOLI SWISS RADIUS				
UNI - ISO 27169 m				
FORI / HOLES ALBERI / SHAFTS				
H13 H13				
SCALE / SCALE MATERIALE / MATERIAL				
1:6 SU (A3)				
DUREZZA / HARDNESS PESO / WEIGHT				
RESISTENZA / STRENGTH TRATTAMENTO/TREATMENT				
VERIFICHE / VERIFICATION				
12/04/2019				

ZIGGIOTTO & C.  
RONGO ALL'ADIGE  
VERONA - ITALIA

sch-ART509 REV.0

12/04/2019