



- LEGENDA**
- 1- PILLAR HYDRANT IN GG25
 - 2- N° 2 OUTLET DN45/70 WITH CAP AND CHAIN
 - 3- N° 1 OUTLET DN100 WITH CAP AND CHAIN
 - 4- HYDRANT WRENCH

CHARACTERISTICS

- MAX. OPERATING PRESSURE: 1,6 MPa
- TEST PRESSURE: 2,5 MPa
- TOTAL WEIGHT: 110 Kg
- BREAK SYSTEM "EASY REPAIR" (PATENTED)

PAINTING

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

- LEGENDA**
- 1- IDRANTE A COLONNA
 - 2- N° 2 USCITE DN45/70 TAPPO E CATENA
 - 3- N° 1 USCITA DN100 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
- SISTEMA DI ROTTURA "EASY REPAIR" (BREVETTATO)

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	-	
100	2	1	
100	2	-	
150	2	1	
150	3	1	
150	2	-	

TOLLERANZE / TOLERANCES		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FIRMA
LUNGHEZZA ANGOLI SWISS RADIUS	INDICE				
UNI - ISO 27169 m	DENOMINAZIONE / DENOMINATION				
FORM / HOLES ALBERI / SHAFTS	DRINANTE SOPRRA. CARDA UNI EN 14384 TPPO C (OTHER GROUND HYDRANT)				
TORNI / H.T.S. SCALE / SOLE MATERIAL / MATERIAL					
1:6 SU (A3)					
DUREZZA / HARDNESS PESO / WEIGHT	RESISTENZA / STRENGTH TRATTAMENTO/TREATMENT				
 ZIGGIOTTO & C. RONGO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA		codice / code sch-ART2 REV.1			
4 termini di legge e vendita firm. In delegazione e in produzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. (K:\Venditori\10. Inc. DM\Scadenze Standard\Art-ART2 REV10					