



**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

TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA		FRMA	
LUNGHEZZA / ANGOLO / SPESSE / RAGGI	±0,1 / ±0,1 / ±0,1 / ±0,1								
UNITI - ISO 27169	mm	DENOMINAZIONE / DENOMINATION							
FORI / BORSI / ANGOLI / RAGGI	H7/h6 / H7/h6 / H7/h6 / H7/h6	DRANTE SORPAS. CARDA TIPO C (OVER GROUND HYDRANT)							
FORI / BORSI / ANGOLI / RAGGI	H7/h6 / H7/h6 / H7/h6 / H7/h6	MATERIALE / MATERIAL							
SCALFI / SCALE	1:6 SU (A3)	DUREZZA / HARDNESS							
		PESO / WEIGHT							
		RESISTENZA / STRENGTH							
		TRATTAMENTO/TREATMENT							
		CODICE / CODE							
		VERSIONI/COMMUNICAZIONE							
		10/07/20							
		FRMA							



ZIGGIOTTO & C.  
 RONCO ALL'ADIGE  
 VERONA - ITALIA

sch-ART2A REV.0