

### LEGEND

- 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 (OPTIONAL)

### 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)

### CHARACTERISTICS

MAX. OPERATING PRESSURE: 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
 TEST PRESSURE: 24 Kg/cm<sup>2</sup>  
 TOTAL WEIGHT: 110 Kg

### CARATTERISTICHE

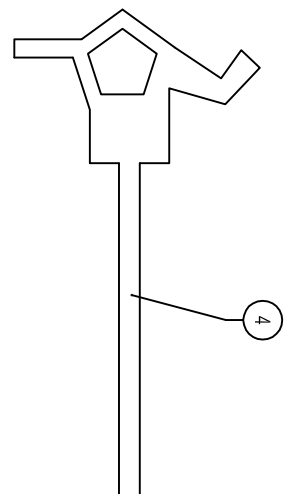
MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO: 16 Kg/cm<sup>2</sup>  
 PRESSIONE DI COLLAUDO: 24 Kg/cm<sup>2</sup>  
 PESO TOTALE: 110 Kg

### PAINTING

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

### VERNICIATURA

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



TOLLERANZE / TOLERANCES		CAMBIO CARTIGLIO		18/10/04 DM L	
LUNGHEZZA / ANGOLI	SMISURI / RAGGI	NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FIRMA
UNI - ISO 27168 m	ALBERI / SHAFTS H13	DENOMINAZIONE / DENOMINATION			
FORI / HOLES H13	SCALA / SCALE MATERIALE / MATERIAL	ARNO DRANTE SOPRAS. TIPO UNI 9465 AR/OVER GROUND HYDRANT)		DISegnato/ DRAWING DATA	FIRMA
1:6 SU (A3)		DUREZZA / HARDNESS	PESO / WEIGHT	VERIFICATO/CONTROLLED DATA	FIRMA
		RESISTENZA / STRENGTH	TREATMENTO/TREATMENT		



A tutti gli effetti è valido fino, in delegazione e in riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. (V. Bergamo 10) Mod. Def. Scheda Sezionati-ART5-A REV.0

**dis-ART5-A REV.0**