



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

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

VERNICIATURA

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

TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA		FRMA	
LUNGHEZZA / ANGOLO	SWISS / RADIUS								
UNITI - ISO 2718	mm	DENOMINAZIONE / DENOMINATION							
FORI / HOLES	ALBERI / SHAFTS	DRANTE SOPRAS. GARDIA TIPO A (OVER GROUND HYDRANT)							
H13	H13	MATERIALE / MATERIAL							
SCALE / SOLE		1:6 SU (A3)		DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT		VERSIONI / COMMUNICAZIONE	
				RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO / TREATMENT		CODICE / CODE	
								PRESENTAZIONE / DIMENSIONI	
								VM	
								24/07/2020	
								FRMA	



A meno di 100g e molto fine, la diluizione e la riproduzione sono l'elaborazione scritta delle ZIGGIOTTO & C. (Viale dell'Industria, 10 - 37010 Verona - Italia) sch-ARTIA REV.1