



BREVETTATO
PATENDET
"EASY REPAIR"

LINEA DI TERRA
GROUND LINE

ANTI FREEZE
AUTOMATIC DRAIN

SCARICO AUTOMATICO
ANTIGELO

Configurazione ammissibili degli attacchi di uscita

DN	Numero di attacchi UNI 810		Posizioni
	A=70	B=100	
080	2	-	A ⊕ ⊕ A
100	2	1	A ⊕ ⊕ A ⊕ B
100	2	-	A ⊕ ⊕ A
150	2	1	A ⊕ ⊕ A ⊕ B
150	3	1	A ⊕ ⊕ A ⊕ B
150	2	-	A ⊕ ⊕ A

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

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

CHARACTERISTICS

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

PAINTING

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

TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE	NATURA DELLA MODIFICA	DATA	FIRMA
LUNGHEZZA / LENGTH	ANGOLI / ANGLES				
UNI - ISO 27168 mm		DENOMINAZIONE / DENOMINATION			
IDRANTE SOPRAS. GARDA UNI EN 14384 TIPO C (OVER GROUND HYDRANT)					
FORI / HOLES H13	ALBERI / SHAFTS H13	MATERIALE / MATERIAL		DISEGNATO / DRAWN DATA	FIRMA
1:6 SU (A3)				DM L	06/11/06
ZIGGIOTTO & C. RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA		DUREZZA / HARDNESS	PESO / WEIGHT	VERIFICATO / CONTROLLED DATA	FIRMA
		RESISTENZA / STRENGTH	TRATTAMENTO / TREATMENT	CODICE / CODE	
		dis-ART4 REV.1			

A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. (C:\Disegni\D. Mot. Def.\Schede Sezioni\sch-ART2 REV.0