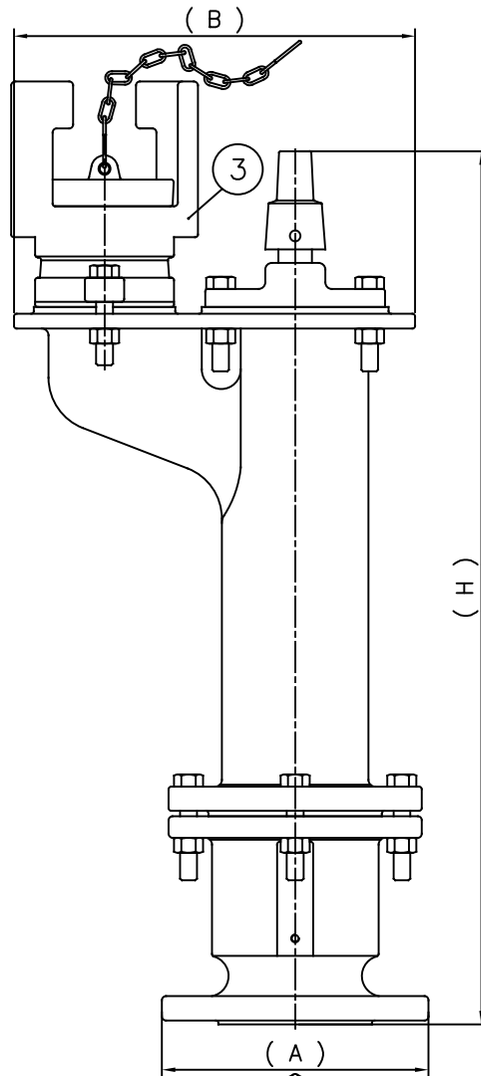
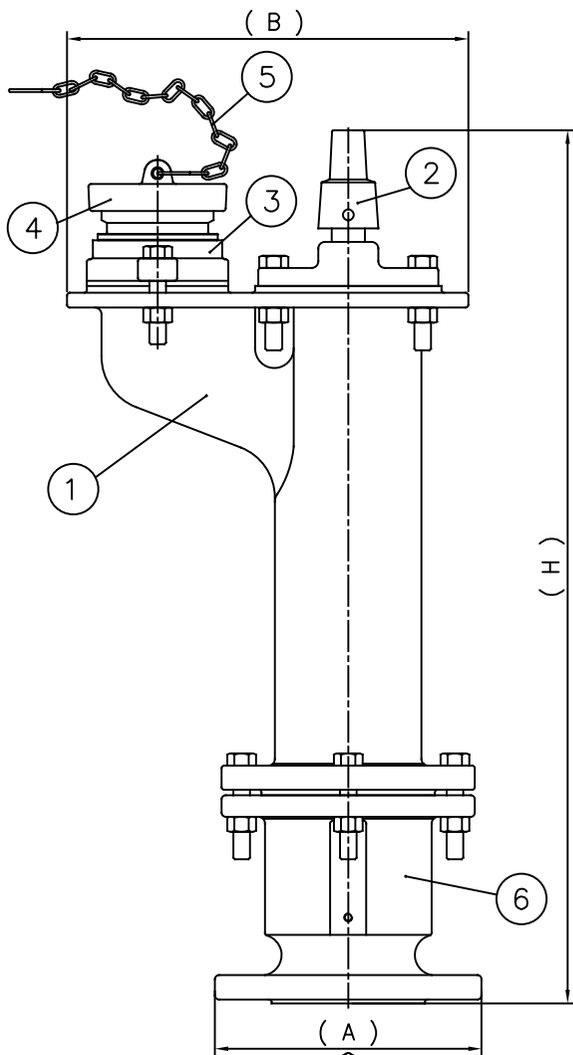


USCITA
UNI

USCITA A
BAIONETTA



LEGENDA

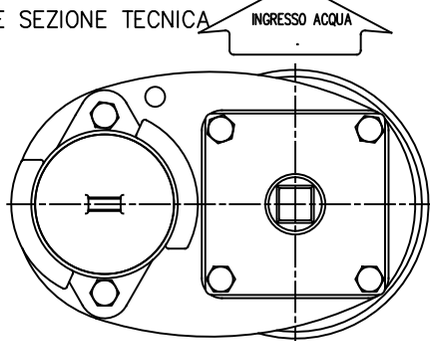
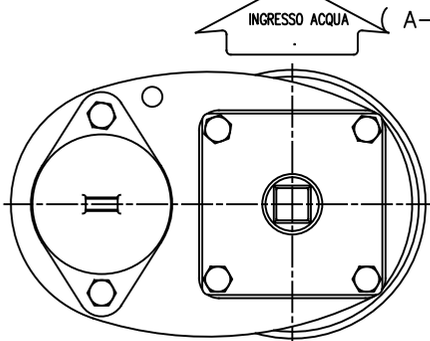
- 1- IDRANTE SOTTOSUOLO
- 2- QUADRO DI MANOVRA
- 3- ATTACCO A VITE O A BAIONETTA
- 4- RIPARO FORO
- 5- CATENA REGGI TAPPO
- 6- BASAMENTO

CARATTERISTICHE

- MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO:
16 Bar
- PRESSIONE DI COLLAUDO: 24 Bar
- SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO
- QUADRO DI MANOVRA
(A RICHIESTA PENTAGONO)
- FLANGIA DI INGRESSO (A) :
DN 50/ 65/ 80/ 100

MATERIALI

- IDRANTE IN GHISA GJS250
- PARTI DI MANOVRA IN OTTONE
- VERNICIATURA INTERNA ED ESTERNA
BLU RAL 5005



TOLLERANZE / TOLERANCES								
LUNGHEZZA	ANGOLI	SMUSSI	RAGGI	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FIRMA
LENGTH	ANGLES	BEVELS	RADIUS					
UNI - ISO 27188 m				DENOMINAZIONE / DENOMINATION				
FORI / HOLES H13				IDRANTE SOTTOSUOLO MOD. "MILANO"				
ALBERI / SHAFTS H13				MATERIALE / MATERIAL		DISEGNATO / DRAWN DATA		FIRMA
SCALA / SCALE 1:4 SU (A3)						DM L 28/10/04		FIRMA
DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT		VERIFICATO / CONTROLLED DATA		FIRMA		
RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO / TREATMENT		CODICE / CODE		sch-ART11 REV.2		
A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.								