



COLLO DI CIGNO PER IDRANTI SOTTOSUOLO UNI EN 14339

ZIGGIOTTO

Articolo 21

- Conforme alla norma UNI 10779
- Pressione max 16 Bar

MATERIALI		
COMPONENTE	MATERIALE	VERNICIATURA
CORPO/COLONNA	ACCIAIO	NERO RAL 9005
ATTACCO E USCITE	OTTONE	NESSUNA
ALETTE	OTTONE	NESSUNA

Tipo fisso

Codice	UNI	Uscite	Saracinesche	H	Tipo
A0667	45	2	SI	910	U
A0667B	45	2	SI	930	B
A0663	70	2	SI	950	U
A0663B	70	2	SI	990	B
A0668	45	2	NO	830	U
A0668B	45	2	NO	860	B
A0664	70	2	NO	860	U
A0664B	70	2	NO	900	B
A0670	45	1	SI	830	U
A0670B	45	1	SI	850	B
A0666	70	1	SI	900	U
A0666B	70	1	SI	940	B
A0669	45	1	NO	750	U
A0669B	45	1	NO	780	B
A0665	70	1	NO	810	U
A0665B	70	1	NO	830	B

Tipo orientabile

- Le uscite sono orientabili dopo l'innesto sull'idrante.

Codice	UNI	Uscite	Saracinesche	H	Tipo
A0611	45	2	SI	715	U
A0611B	45	2	SI	745	B
A0580	70	2	SI	870	U
A0580B	70	2	SI	885	B
A0612	45	2	NO	630	U
A0612B	45	2	NO	660	B
A0581	70	2	NO	755	U
A0581B	70	2	NO	770	B
A0613	45	1	SI	715	U
A0613B	45	1	SI	745	B
A0582	70	1	SI	870	U
A0582B	70	1	SI	885	B
A0614	45	1	NO	630	U
A0614B	45	1	NO	660	B
A0583	70	1	NO	755	U
A0583B	70	1	NO	770	B

H= INGOMBRO MASSIMO

(ANCHE IN CASO DI SARACINESCA)



DESCRIZIONE:

Il collo di cigno serve per poter collegare le manichette all'idrante sottosuolo, essendo esso installato appunto sotto il livello del terreno per definizione. Si collega il collo di cigno all'uscita dell'idrante, a baionetta o UNI che sia, e poi si collega a sua volta la manichetta all'uscita superiore