

# IDRANTI SOPRASUOLO

## MOD. EURO BASIC A NORMA UNI EN 14384

Idranti soprasuolo DN 80 e DN 100 a norma UNI EN 14384 in ghisa, tipo a secco, con scarico automatico antigelo. Gli sbocchi UNI 70 ed UNI 100 sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982. Tappi in ottone unificati. Gli idranti di tipo C, con dispositivo di rottura, sono provvisti di uno speciale sistema che mantiene chiusa la valvola anche in caso di urto accidentale. Tutti gli idranti sono provvisti di volantino di apertura rotante pentagonale unificato.

### IDRANTI SOPRASUOLO MOD. EURO BASIC A NORMA UNI EN 14384 - TIPO A - SENZA DISPOSITIVO DI ROTTURA

ART.	DESCRIZIONE	EURO
2900	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 550	556,00
2901	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 700	688,00
2902	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 960	728,00
2903	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 550	647,00
2904	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 700	848,00
2905	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 960	895,00
2906	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 550	723,00
2907	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 700	937,00
2908	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 960	979,00



### IDRANTI SOPRASUOLO MOD. EURO BASIC A NORMA UNI EN 14384 - TIPO C - CON DISPOSITIVO DI ROTTURA

ART.	DESCRIZIONE	EURO
2909	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 550	798,00
2910	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 700	838,00
2911	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 960	880,00
2912	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 550	898,00
2913	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 700	997,00
2914	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 960	1.043,00
2915	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 550	986,00
2916	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 700	1.086,00
2917	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 960	1.132,00

# IDRANTI SOPRASUOLO

## MOD. UNICO A NORMA UNI EN 14384

Idranti soprasuolo DN 80 e DN 100 a norma UNI EN 14384 in ghisa, tipo a secco, con scarico automatico antigelo. Gli sbocchi UNI 70 ed UNI 100 sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982. Tappi in ottone unificati. Gli idranti di tipo C, con dispositivo di rottura, sono provvisti di uno speciale sistema che mantiene chiusa la valvola anche in caso di urto accidentale. Tutti gli idranti sono provvisti di volantino di apertura rotante pentagonale unificato.

### IDRANTI SOPRASUOLO MOD. UNICO A NORMA UNI EN 14384 - TIPO A - SENZA DISPOSITIVO DI ROTTURA

ART.	DESCRIZIONE	EURO
295	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 550	690,00
296	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 700	760,00
297	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 960	784,00
298	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 550	797,00
299	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 700	889,00
300	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 960	942,00
301	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 550	890,00
302	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 700	982,00
303	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 960	1.035,00



### IDRANTI SOPRASUOLO MOD. UNICO A NORMA UNI EN 14384 - TIPO C - CON DISPOSITIVO DI ROTTURA

ART.	DESCRIZIONE	EURO
304	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 550	826,00
305	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 700	896,00
306	DN 80 X 2 UNI 70 prof. 960	920,00
358	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 550	946,00
359	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 700	1.038,00
360	DN 100 X 2 UNI 70 prof. 960	1.091,00
361	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 550	1.039,00
362	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 700	1.131,00
363	DN 100 X 2 UNI 70 e attacco di prelievo UNI 100 prof. 960	1.184,00