

COMPLESSIVO DI MANOVRA FISSO PER SARACINESCA EURO 20



INDICE

1	INTRODUZIONE	3
1.1	<i>Ambiti di applicazione.....</i>	3
1.2	<i>Gamma</i>	3
2	CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI.....	4
2.1	<i>Materiali e rivestimenti</i>	4
2.2	<i>Dimensioni e masse.....</i>	5

1 INTRODUZIONE

1.1 Ambiti di applicazione

Il complessivo di manovra fisso viene installato sulle saracinesche interrato per poterle aprire e chiudere grazie alla chiave di manovra.

1.2 Gamma

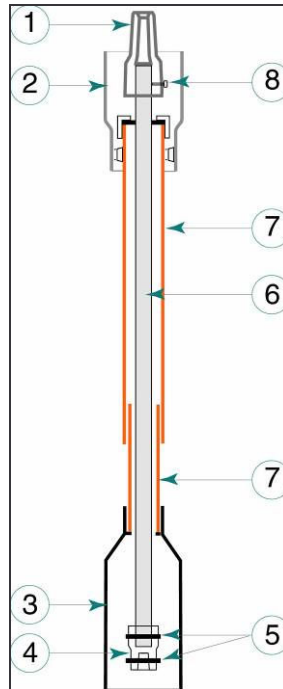
Il complessivo di manovra fisso è disponibile per saracinesche con senso di chiusura orario (antiorario consultare l'ufficio tecnico commerciale) dal DN 40 a 400 mm per altezze di copertura di 1 - 1,25 - 1,5 metri.

Di seguito vengono elencati i codici della versione base (altezza di rinterro un metro)

Diametro saracinesca (mm)	Massa (kg)	Codice
DN da 40 a 50	3,7	162010
DN da 65 a 80	3,6	162011
DN 100	3,5	162012
DN da 125 a 150	3,3	162013
DN da 200 a 300	3	162014
DN da 350 a 300	2,9	162015

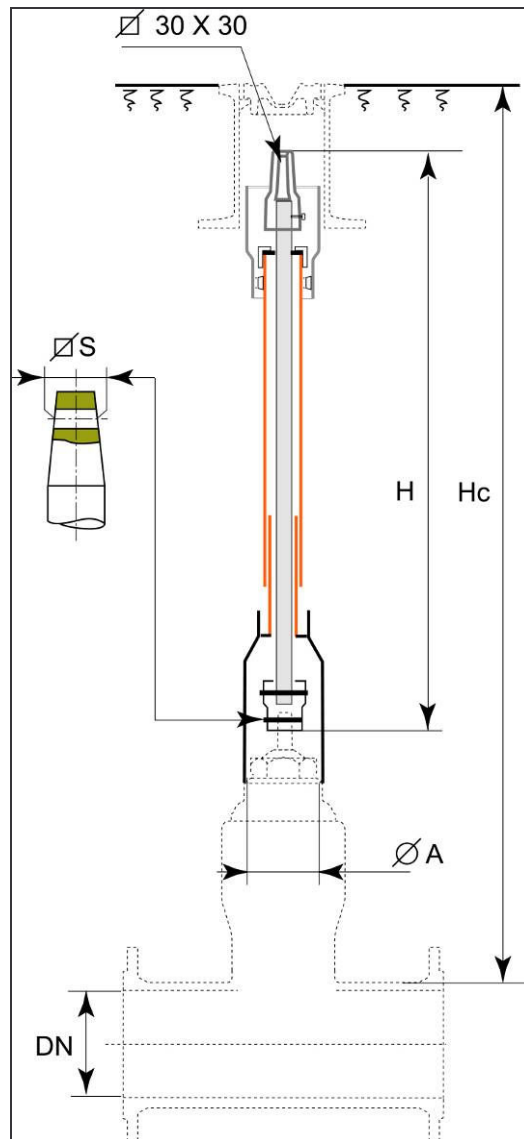
2 CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

2.1 Materiali e rivestimenti



Rif.	Descrizione	Materiale	Rivestimento
1	Cappello	Ghisa	Pittura rossa
2	Tazza di centraggio cappello	PE	-
3	Tazza di centraggio saracinesca	PE	-
4	Manicotto	Ghisa	Pittura rossa
5	Coppiglia	Acciaio inox	-
6	Asta di manovra	Acciaio	Pittura rossa
7	Tubo riparatore	PE	-
8	Vite di bloccaggio	Acciaio inox	-

2.2 Dimensioni e masse



DN saracinesca	S (**)	A		Altezza di rinterro Hc		
				Hc (*) 1000	Hc (*) 1250	Hc (*) 1500
40-50	15,2	71	H	775	1025	1275
			massa	3,7	4,6	5,5
65-80	18,5	71	H	750	1000	1250
			massa	3,6	4,5	5,4
100	20,6	84	H	710	960	1210
			massa	3,5	4,4	5,3
125 - 150	20,6	84	H	660	910	1160
			massa	3,3	4,2	5,1
200 - 300	25,7	103	H	590	840	1090
			massa	3	3,9	4,8
350 - 400	28,9	103	H	510	760	1010
			massa	2,9	3,8	4,7

Dimensioni in mm, massa in kg

(*) Altezza di rinterro Hc si intende la distanza tra la generatrice superiore del tubo e il terreno.

(**) distanza S misurata sull'asse di foratura della coppia