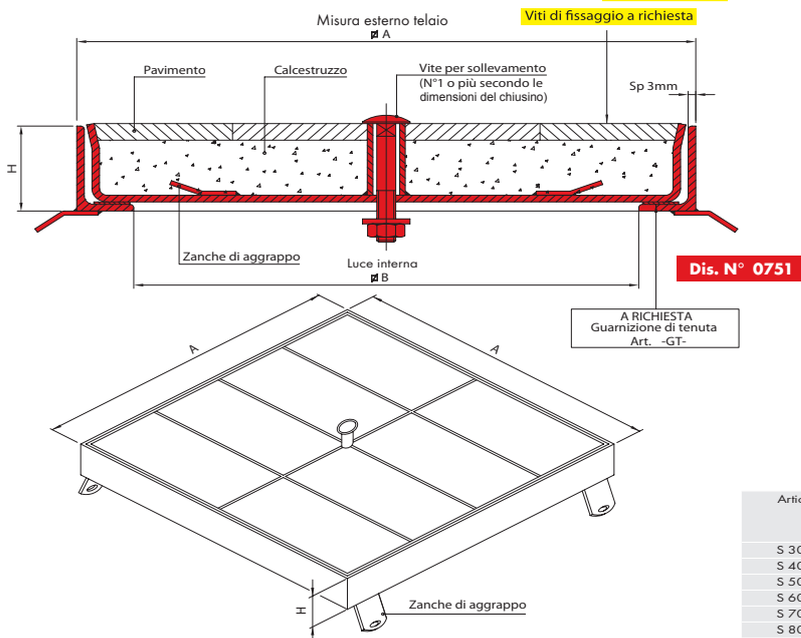


Chiusino di ispezione a riempimento con controtelaio

serie **pesante** spessore costruttivo mm 3 ad alta carrabilità.

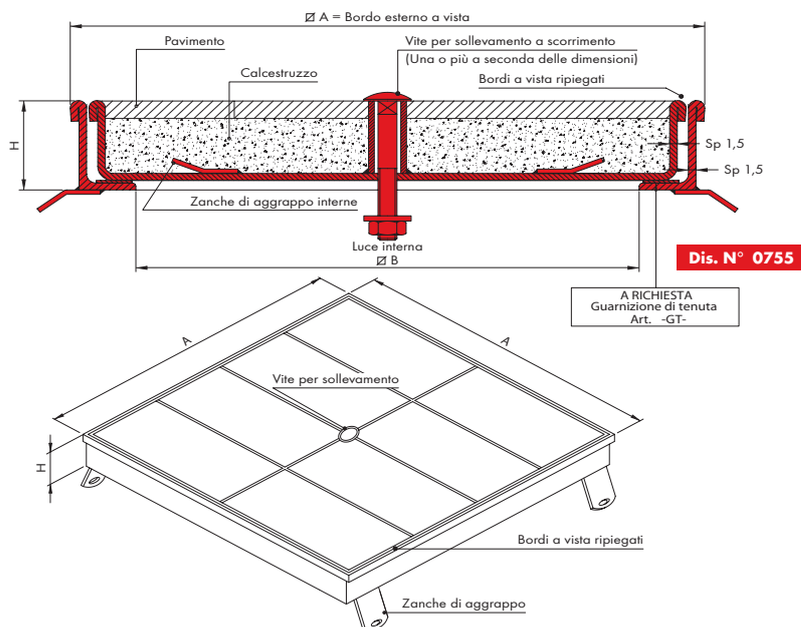


* = Valori variabili a seconda del tipo di impasto cementizio, ulteriormente rinforzabile con posizionamento in opera di rete elettrosaldata, fissata su zanche.
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta.

Articolo	MISURE in mm			PORTATA Kg*		CLASSE DI PORTATA*
	Ø A	Ø B	H	CARICO CONCENT	CARICO DISTRIB	
S 300 P	300	250	60	1000	10000	C250
S 400 P	400	350	60	1000	10000	C250
S 500 P	500	450	60	850	6500	C250
S 600 P	600	550	60	850	6500	B125
S 700 P	700	650	60	850	6500	B125
S 800 P	800	750	60	850	6500	B125

Chiusino di ispezione a riempimento con controtelaio

serie **intermedia** spessore costruttivo mm 1,5 a media carrabilità.



* = Valori variabili a seconda del tipo di impasto cementizio, ulteriormente rinforzabile con posizionamento in opera di rete elettrosaldata, fissata su zanche.
N.B. - Tutte le misure possono essere variate a richiesta.

Articolo	MISURE in mm			CLASSE DI PORTATA*
	Ø A	Ø B	H	
S 300 IP	300	250	60	B125
S 400 IP	400	350	60	B125
S 500 IP	500	450	60	B125
S 600 IP	600	550	60	A15
S 700 IP	700	650	60	A15
S 800 IP	800	750	60	A15

Chiusino di ispezione a riempimento con controtelaio serie **leggera** stampata pedonabile.

Dis. N° 0753

ARTICOLO	Misure in mm esterne	CLASSE DI PORTATA
SL 230 P	230 x 230 x h50	A15
SL 330 P	330 x 330 x h50	A15
SL 430 P	430 x 430 x h50	A15
SL 530 P	530 x 530 x h50	A15



Luce interna -40 mm da misura esterna

Griglia di ispezione con controtelaio spessore 2 mm.

Dis. N° 0754

ARTICOLO	Misure in mm esterne	CLASSE DI PORTATA
SG 160	160 x 160 x h28	*
SG 210	210 x 210 x h28	*
SG 260	260 x 260 x h28	*
SG 310	310 x 310 x h28	*
SG 360	360 x 360 x h28	*
SG 410	410 x 410 x h28	*
SG 460	460 x 460 x h28	*
SG 510	510 x 510 x h28	*



Luce interna -35 mm da misura esterna

* = Classe di portata a seconda del tipo di griglia. Vedi altre tipologie di griglia di ispezione a pag. 35
N.B.: Vedi tipologia di griglia a pag. 16