

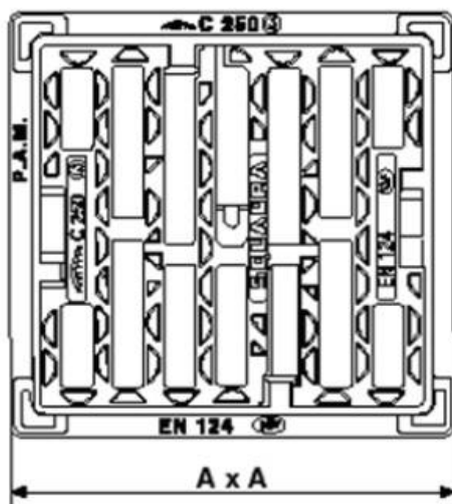
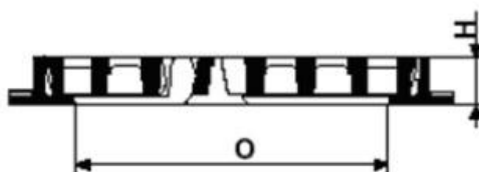
Grelha quadrada, fabricada em ferro fundido dúctil, conforme normas NBR 6916 CL 42012 e EN 124, classe C250. Composta de telar e grelha com revestimento em pintura betuminosa e carga de controle de 250kN. Travamento antiabertura realizado por duas barras elásticas de ferro fundido integradas à grelha e duas caixas de manobra dispostas nas laterais da grelha para acionamento ergonômico com ferramentas comuns.

### Aplicação:

- Classe C250, grupo 3 da norma EN 124;
- Resistência de 25 toneladas;
- Abrange os dispositivos recomendados para uso em sarjetas e locais que se estendem desde a guia ou meio-fio até 0,5 m na via de circulação de veículos e até 0,2 m na calçada;
- Certificada pela Bureau Veritas Certification.

### Características:

- Travamento automático por barra elástica de ferro dúctil;
- Telar reforçado com perfil em "T";
- Facetas em alto-relevo especial que aumenta o fluxo de drenagem.



Descrição	AxA	OxO	H	Peso da Grelha	Peso Total	Superfície de Escoamento
	mm	mm	mm	kg	kg	cm <sup>2</sup>
SQUADRA 350	350	250	39	10	15,3	270
SQUADRA 400	410	300	39	13,6	20,1	520
SQUADRA 500	510	400	39	19	26,5	980
SQUADRA 600	620	500	39	31	42	1510
SQUADRA 700	720	600	39	47	60	2060
SQUADRA 800	820	700	39	63	77	2850