



New

SPG

GRI

PREZZI / PRICES

	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
B mm	H mm												
300													
400													
500													
600													
700													
800													
900													
1000													
1100													
1200	-												
1300													
1400													
1500													
1600													
1700													
1800													
1900													
2000													

**Caratteristiche:**

Griglie antisabbia per aspirazione aria in ambienti particolarmente polverosi.

Costruzione:

Telaio provvisto nella parte inferiore di fori per lo scarico della polvere e doppio filare di alette a C poste verticalmente in opposizione. Costruzione in lamiera zincata, acciaio inossidabile, alluminio o altro materiale a richiesta.

Impiego:

Aspirazione aria e primo stadio di filtrazione grossolano sfruttando il principio della separazione inerziale. Temperatura massima di esercizio 200 °C, pressione operativa massima 1000 pa.

Fissaggio:

A mezzo di viti auto-foranti su telaio o su richiesta con staffe a murare.

Characteristics:

Sand-proof grilles for air intake in dusty environments.

Construction:

Frame provided at the bottom of holes for the discharge of the sand and two rows of C fins placed vertically in opposition. Construction in galvanized sheet metal, stainless steel, aluminium or other material on request.

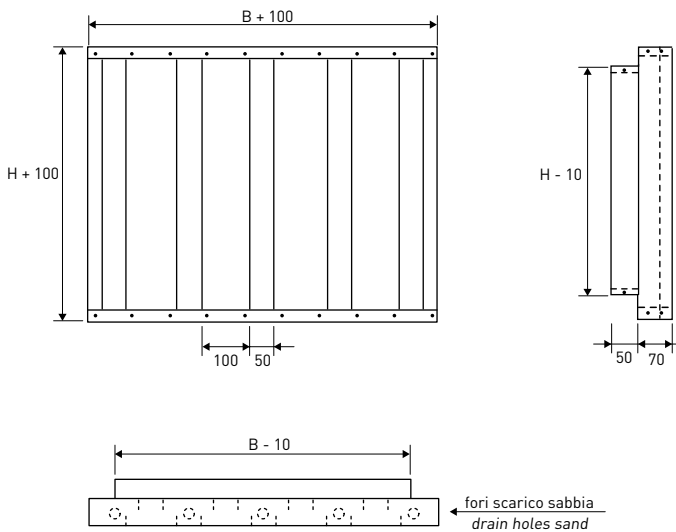
Utilization:

Air intake and the first stage of coarse filtration using the principle of inertial separation. Maximum operating temperature 200 °C, operating pressure up to 1000 pa.

Fixing:

By means of self-tapping screws on the frame or on request with brackets to wall.

DISEGNI / DRAWINGS



Velocità frontale / Front speed	[m/s]	0,5	1	1,5	2	2,5
Perdite di carico / Pressure drop	[Pa]	9	32	67	114	172