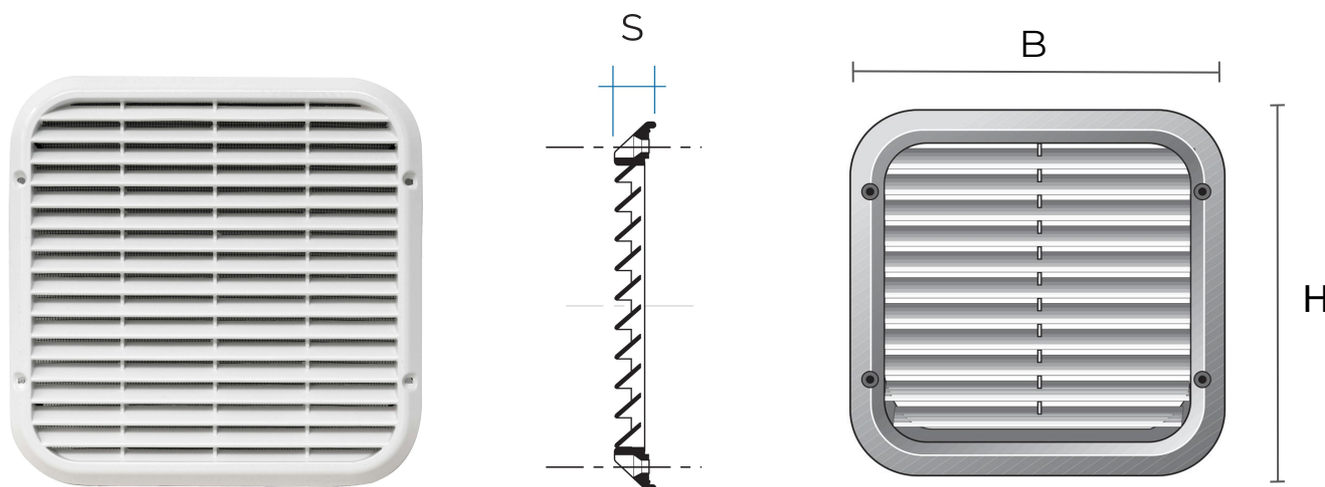


## Griglie antisfondamento in alluminio pressofuso



 = Griglia idonea per ambienti salini

	Codice	Colore	BxH mm	S mm	Pass Air cm <sup>2</sup>
	<b>ASQ2222</b>	alluminio	220x220	15	220
	<b>ASQ2222B</b>	allu. bianco	220x220	15	220
	<b>ASQ2222M</b>	allu. marr.	220x220	15	220

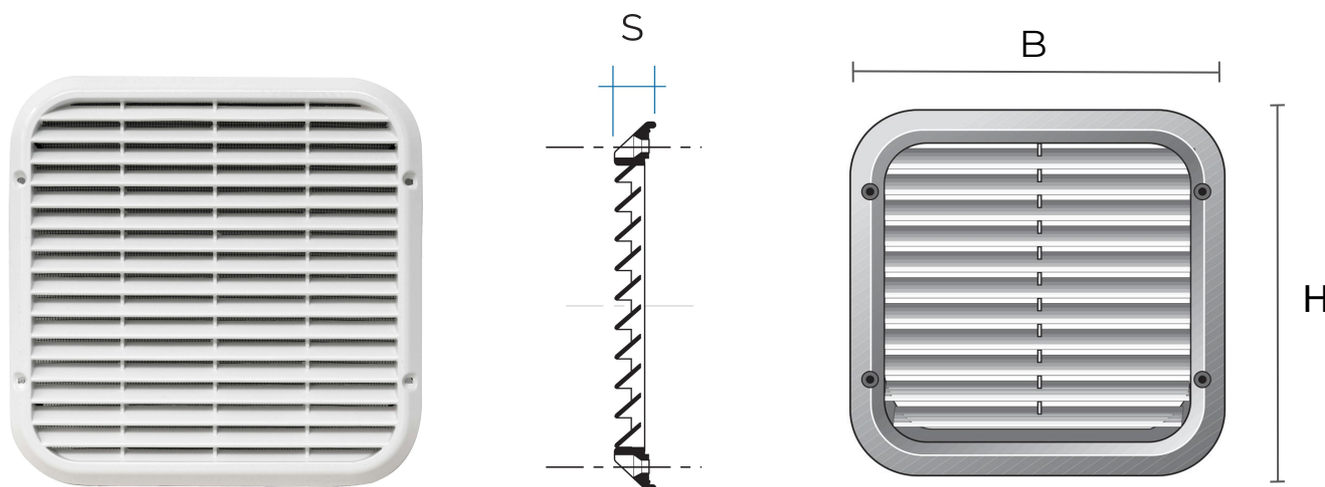
**Descrizione:** Griglia di ventilazione antisfondamento da sovrapporre

**Materiale:** Alluminio pressofuso

**Caratteristiche:** Griglia di ventilazione quadrata da sovrapporre in alluminio pressofuso. La griglia antisfondamento è resistente agli urti è indeformabile e inattaccabile nel tempo. Esteticamente molto elegante e disponibile in varie colorazioni.



## Griglie antisfondamento in alluminio pressofuso



 = Griglia idonea per ambienti salini

	Codice	Colore	BxH mm	S mm	Pass Air cm <sup>2</sup>	Rete ant insetti
	<b>ASQR2222</b>	alluminio	220x220	15	220	✓
	<b>ASQR2222B</b>	allu. bianco	220x220	15	220	✓
	<b>ASQR2222M</b>	allu. marr.	220x220	15	220	✓

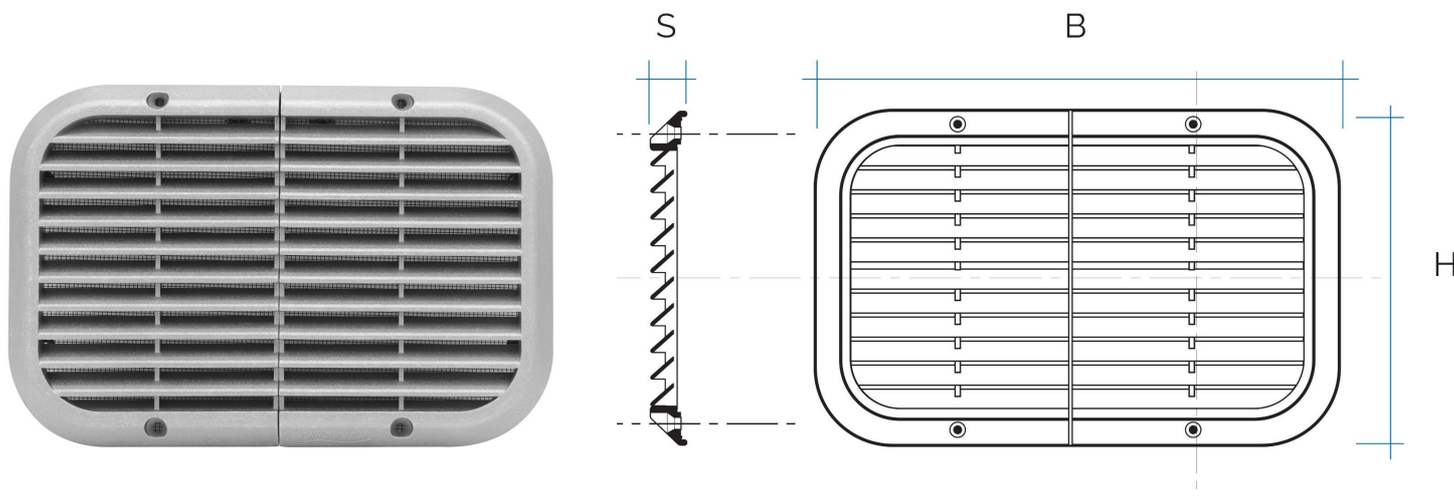
**Descrizione:** Griglia di ventilazione antisfondamento da sovrapporre

**Materiale:** Alluminio pressofuso

**Caratteristiche:** Griglia di ventilazione quadrata in alluminio pressofuso con rete antinsetti, da sovrapporre. La griglia antisfondamento è resistente agli urti è indeformabile e inattaccabile nel tempo. Esteticamente molto elegante e disponibile in varie colorazioni.



## Griglie antisfondamento in alluminio pressofuso



 = Griglia idonea per ambienti salini

	Codice	Colore	BxH mm	S mm	Pass Air cm <sup>2</sup>	Rete antinsetti
	<b>AS2215</b>	alluminio	220x150	15	120	
	<b>AS2215B</b>	allu. bianco	220x150	15	120	
	<b>ASR2215</b>	alluminio	220x150	15	110	✓
	<b>ASR2215B</b>	allu. bianco	220x150	15	110	✓

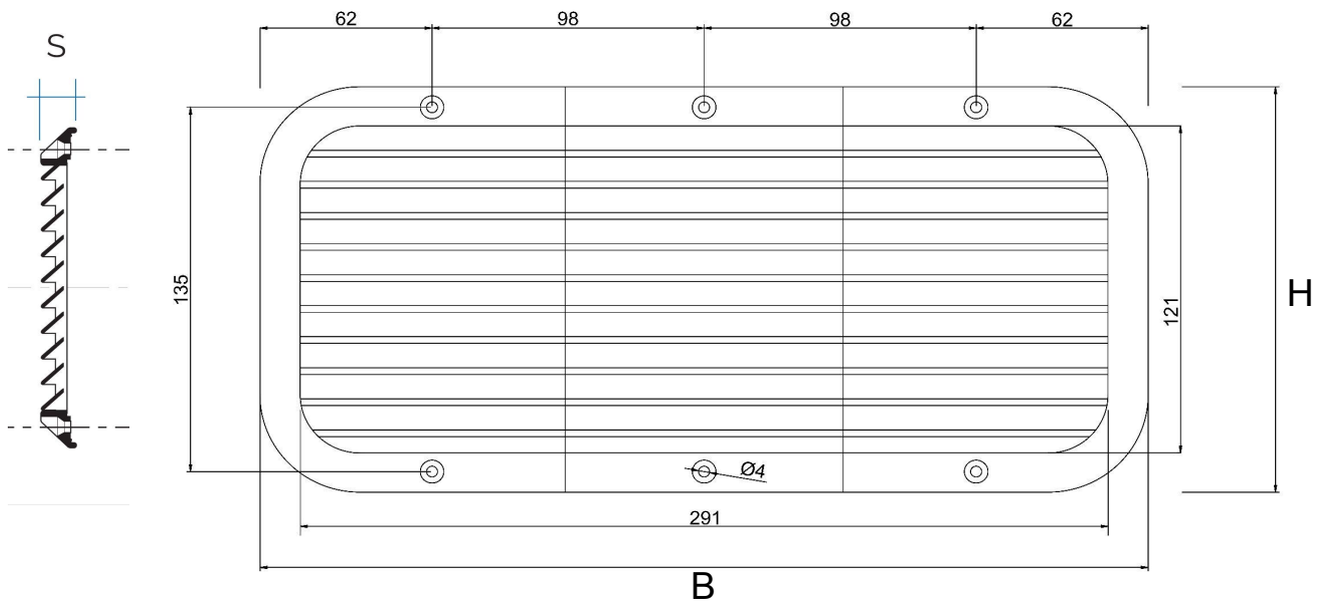
**Descrizione:** Griglia di ventilazione antisfondamento da sovrapporre

**Materiale:** Alluminio pressofuso

**Caratteristiche:** Griglia di ventilazione rettangolare da sovrapporre in alluminio pressofuso. La griglia antisfondamento è resistente agli urti è indeformabile e inattaccabile nel tempo. Esteticamente molto elegante e disponibile in varie colorazioni.



## Griglie antisfondamento in alluminio pressofuso



 = Griglia idonea per ambienti salini

	Codice	Colore	BxH mm	S mm	Pass Air cm <sup>2</sup>	Rete antinsetti
	<b>AS3215</b>	alluminio	320x150	15	185	
	<b>AS3215B</b>	allu. bianco	320x150	15	185	
	<b>ASR3215</b>	alluminio	320x150	15	170	✓
	<b>ASR3215B</b>	allu. bianco	320x150	15	170	✓

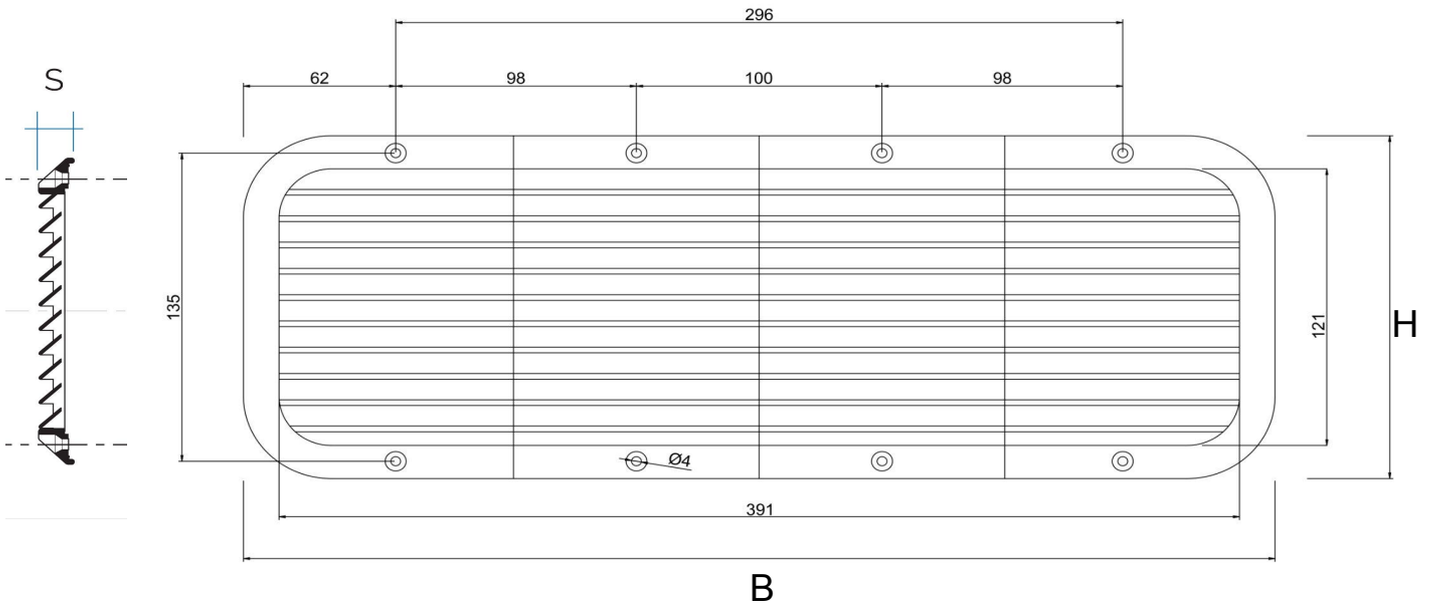
**Descrizione:** Griglia di ventilazione antisfondamento da sovrapporre

**Materiale:** Alluminio pressofuso

**Caratteristiche:** Griglia di ventilazione rettangolare da sovrapporre in alluminio pressofuso. La griglia antisfondamento è resistente agli urti è indeformabile e inattaccabile nel tempo. Esteticamente molto elegante e disponibile in varie colorazioni.



## Griglie antisfondamento in alluminio pressofuso



 = Griglia idonea per ambienti salini

	Codice	Colore	BxH mm	S mm	Pass Air cm <sup>2</sup>	Rete ant insetti
	<b>AS4215</b>	alluminio	420x150	15	250	
	<b>AS4215B</b>	allu. bianco	420x150	15	250	
	<b>ASR4215</b>	alluminio	420x150	15	230	✓
	<b>ASR4215B</b>	allu. bianco	420x150	15	230	✓

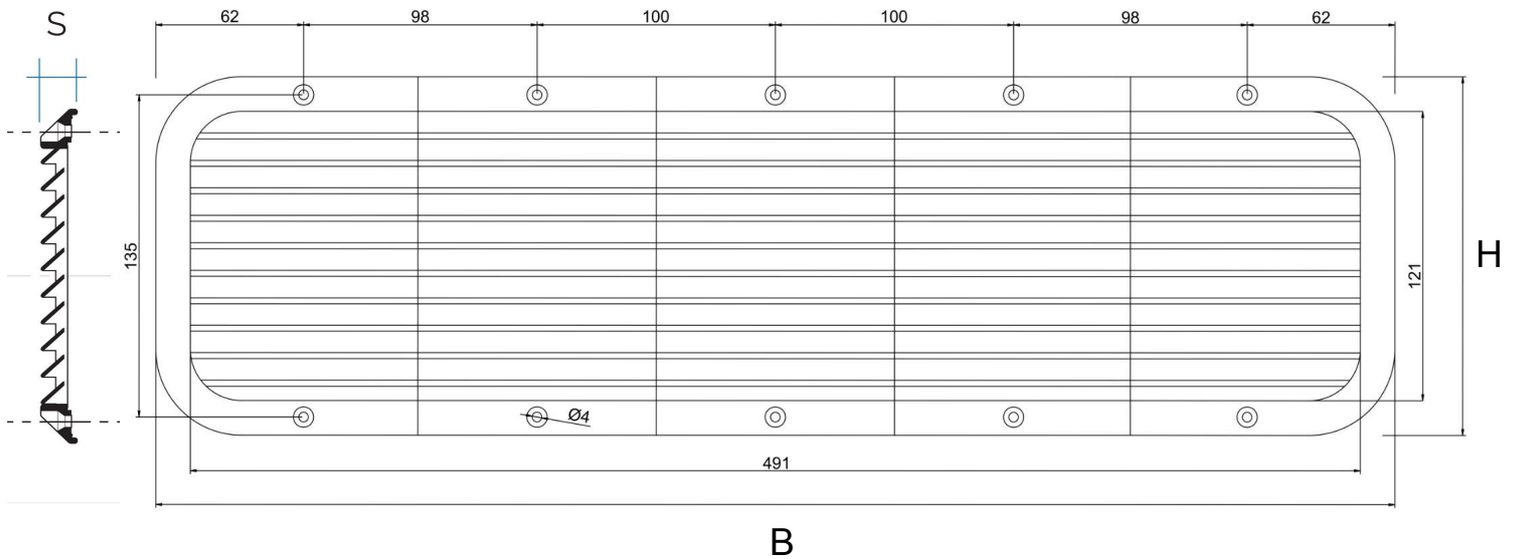
**Descrizione:** Griglia di ventilazione antisfondamento da sovrapporre

**Materiale:** Alluminio pressofuso

**Caratteristiche:** Griglia di ventilazione rettangolare da sovrapporre in alluminio pressofuso. La griglia antisfondamento è resistente agli urti è indeformabile e inattaccabile nel tempo. Esteticamente molto elegante e disponibile in varie colorazioni.



## Griglie antisfondamento in alluminio pressofuso



 = Griglia idonea per ambienti salini

	Codice	Colore	BxH mm	S mm	Pass Air cm <sup>2</sup>	Rete antinsetti
	<b>AS5215</b>	alluminio	520x150	15	315	
	<b>AS5215B</b>	allu. bianco	520x150	15	315	
	<b>ASR5215</b>	alluminio	520x150	15	290	✓
	<b>ASR5215B</b>	allu. bianco	520x150	15	290	✓

**Descrizione:** Griglia di ventilazione antisfondamento da sovrapporre

**Materiale:** Alluminio pressofuso

**Caratteristiche:** Griglia di ventilazione rettangolare da sovrapporre in alluminio pressofuso. La griglia antisfondamento è resistente agli urti è indeformabile e inattaccabile nel tempo. Esteticamente molto elegante e disponibile in varie colorazioni.

