



# SCHEDA TECNICA

## AT4312C5101

**iMilani**  
innovative  
italian  
ideas

CASSETTA SERIE ATHENA 4312C

### SCHEDA TECNICA

Dim. esterne	<b>400x300x120h mm</b>			
Dim. interne inf.	<b>355x255 mm</b>			
H utile interna	<b>105 mm</b>			
H utile impilate	<b>92 mm</b>			
H utile con coperchio	<b>96 mm</b>			
Passo di sovrapposizione	<b>109 mm</b>			
Volume	<b>10 litri</b>			
Peso	<b>0,876 kg</b>			
Temperatura d'impiego	<b>+60 -20 °C</b>			
Materiale				
Colore	<b>Grigio 01 - Ral7046</b>			
		<b>SUPERFICIE DISP. PER MARCHIATURA</b>		
			<b>Dim.mm Max logo</b>	<b>H Lettere Mobili</b>
		2 lati lunghi	L 210 h 32	30
		2 lati corti	L 118 h 24	10

### ACCESSORI

Cassetta divisoria 1 ripartizione ECOGREEN	Art.	<b>AT43S15407</b>
Cassetta divisoria 2 partizioni ECOGREEN	Art.	<b>AT43S25407</b>
Cassetta divisoria 4 partizioni ECOGREEN	Art.	<b>AT43S45407</b>
Coperchio scorrevole	Art.	<b>AT43SL5101</b>
Coperchio separato	Art.	<b>AT43HG5101</b>
Coperchio separato	Art.	<b>AT43SE5101</b>
Coperchio trasparente in polistirolo	Art.	<b>ATLID46896</b>
Coppia ganci di chiusura	Art.	<b>ATLOCK8113</b>
Molla blocco etichette e documenti	Art.	<b>SPRING0099</b>

<b>PORTATA (kg)</b>	<b>INFLESSIONE MAX DEL FONDO</b>
20	3% della diagonale del fondo
<b>PORTATA IN ACCATAMENTO (kg)</b>	<b>RIDUZIONE MAX DELLA PILA</b>
250	2% dell'altezza iniziale
Determinato con peso uniformemente distribuito secondo EN13117-2:2000 a temperatura di 23 °C	

### NOTE GENERALI

Tolleranza sui pesi	± 3 %	
Tolleranza sulle quote	± 1 %	Non usare agenti chimici aggressivi.

Il potere calorifico del materiale, necessario per determinare il carico d'incendio del magazzino, è pari a 46 MJ / kg.  
Per questo articolo il valore è 40,3 MJ.

Data ultimo aggiornamento: **23/03/2021**