SCHEDA TECNICA

AT4312C5101

CASSETTA SERIE ATHENA 4312C

SCHEDA TECNICA

Dim. esterne 400x300x120h mm Dim. interne inf. 355x255 mm 105 mm H utile interna 92 mm H utile impilate H utile con coperchio 96 mm Passo di sovrapposizione 109 mm 10 litri Volume Peso 0,876 kg +60 -20 °C Temperatura d'impiego Materiale



SUPERFICIE DISP. PER MARCHIATURA						
	D	im.mm	Мах	logo	H Lettere Mobili	
2 lati lunghi	L	210	h	32	30	
2 lati corti	L	118	h	24	10	

ACCESSORI

Colore

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

Grigio 01 - Ral7046

PORTATA (kg)	INFLESSIONE MAX DEL FONDO		
20	3% della diagonale del fondo		
PORTATA IN ACCATASTAMENTO (kg)	RIDUZIONE MAX DELLA PILA		
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