



SCHEDA TECNICA



337277604

AT8617C5101

SCHEDA TECNICA

Dim. esterne	800x600x170h mm																
Dim. interne inf.	755x555 mm																
H utile interna	151 mm																
H utile impilate	136 mm																
H utile con coperchio	143 mm																
Passo di sovrapposizione	155 mm																
Volume	69 litri																
Peso	3,804 kg																
Temperatura d'impiego	+60 -20 °C																
Materiale	 PP																
Colore	Grigio 01 - Ral7046																
		SUPERFICIE DISP. PER MARCHIATURA															
		<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Dim.mm Max logo</th><th>H Lettere Mobili</th></tr></thead><tbody><tr><td>2 lati lunghi</td><td>L 175 h 43</td><td>30</td></tr><tr><td>2 lati lunghi</td><td>L 115 h 43</td><td>30</td></tr><tr><td>2 lati corti</td><td>L 190 h 24</td><td>30</td></tr><tr><td>2 lati corti</td><td>L 55 h 43</td><td>30</td></tr></tbody></table>		Dim.mm Max logo	H Lettere Mobili	2 lati lunghi	L 175 h 43	30	2 lati lunghi	L 115 h 43	30	2 lati corti	L 190 h 24	30	2 lati corti	L 55 h 43	30
	Dim.mm Max logo	H Lettere Mobili															
2 lati lunghi	L 175 h 43	30															
2 lati lunghi	L 115 h 43	30															
2 lati corti	L 190 h 24	30															
2 lati corti	L 55 h 43	30															

ACCESSORI A RICHIESTA

Coperchio separato	Art.	AT86SE5101
Foglio A4 con 3 etichette	Art.	LB210810325
Molla blocco etichette e documenti	Art.	SPRING0099
Piede con viti di fissaggio	Art.	ATFEET5101
Portaetichette	Art.	ATLH645107
Ruota fissa in gomma diametro 100 mm	Art.	ATWRCF100
Ruota fissa in gomma diametro 125 mm	Art.	ATWRCF125
Ruota girevole in gomma con freno diametro 100 mm	Art.	ATWRBT100
Ruota girevole in gomma con freno diametro 125 mm	Art.	ATWRBT125
Ruota pirottante in gomma diametro 100 mm	Art.	ATWRCT100
Ruota pirottante in gomma diametro 125 mm	Art.	ATWRCT125
Traversa	Art.	ATRUNN5101

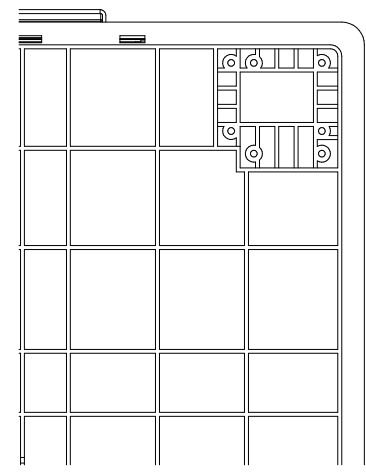
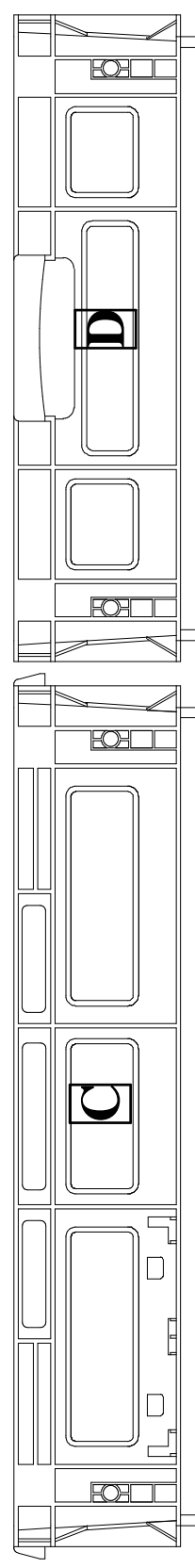
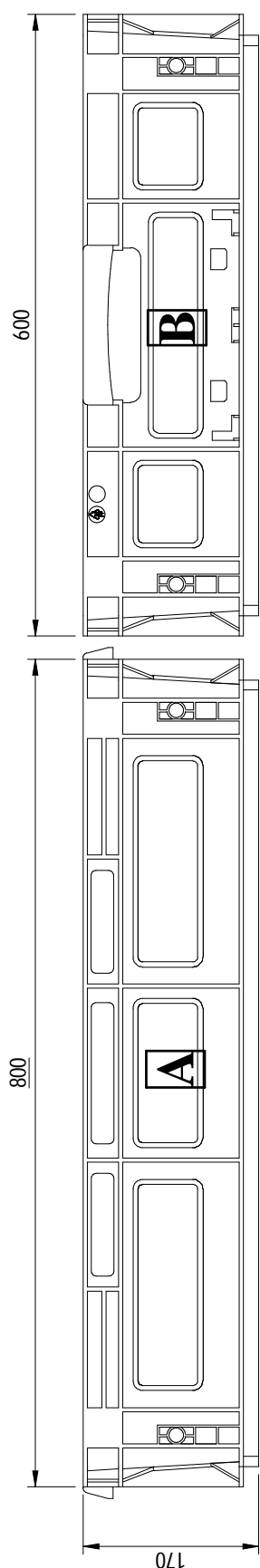
PORTATA (kg)	INFLESSIONE MAX DEL FONDO
60	3% della diagonale del fondo
PORTATA IN ACCATAMENTO (kg)	RIDUZIONE MAX DELLA PILA
400	2% dell'altezza iniziale
Determinato con peso uniformemente distribuito secondo EN13117-2:2000 a temperatura di 23 °C	

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 174,98 MJ.

Data ultimo aggiornamento: **05/07/2021**



ARTICOLO PADRE:		REV.:	0	
COD. COMP.:				
DIS. DA:	Calzavara L.			
DATA:	28/05/2021			
APPROV.:	Grappiglia D.			
DESCRIZIONE: CASSETTA IN POLIPROPILENE(ATHENA) 8617C-CAPACITA Lt=69 - DIM. MM L=800 P=600 A=170 -				
SCALA:	1:6,67	MATERIALE:	PP	PESO: 3,804kg
Riproduzione vietata a termine di legge				



		Limit dimensions for nominal size range															
		11 to 3	3 to 6	6 to 10	10 to 18	18 to 30	30 to 50	50 to 80	80 to 120	120 to 180	180 to 250	250 to 315	315 to 400	400 to 500	500 to 630	630 to 800	800 to 1000
Tolerance Group	NW	+0.31	+0.45	+0.55	+0.65	+0.80	+0.95	+1.40	+2.00	+2.30	+2.60	+2.85	+4.00	+5.50	+6.25	+7.00	+7.75