



SCHEDA TECNICA



3304472

AT6422A5401

SCHEDA TECNICA

Dim. esterne	600x400x220h mm										
Dim. interne inf.	555x355 mm										
H utile interna	216 mm										
H utile impilate	205 mm										
H utile con coperchio	207 mm										
Passo di sovrapposizione	209 mm										
Volume	40 litri										
Peso	2,702 kg										
Temperatura d'impiego	+60 -20 °C										
Materiale	ECOGREEN 										
Colore	Grigio Ecogreen										
		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 234 h 84</td><td>30</td></tr><tr><td>2 lati corti</td><td>L 220 h 54</td><td>30</td></tr></tbody></table>		Dim.mm Max logo	H Lettere Mobili	2 lati lunghi	L 234 h 84	30	2 lati corti	L 220 h 54	30
	Dim.mm Max logo	H Lettere Mobili									
2 lati lunghi	L 234 h 84	30									
2 lati corti	L 220 h 54	30									

ACCESSORI A RICHIESTA

Cassetta divisoria 1 ripartizione ECOGREEN	Art.	AT64S15407
Cassetta divisoria 2 ripartizioni ECOGREEN	Art.	AT64S25407
Cassetta divisoria 4 ripartizioni ECOGREEN	Art.	AT64S45407
Coperchio incernierato ECOGREEN	Art.	AT64HG5401
Coperchio separato	Art.	AT64SE5401
Coperchio trasparente in polistirolo	Art.	ATLID66896
Coppia ganci di chiusura	Art.	ATLOCK8113
Divisorio a pettine 355 x 180 h mm	Art.	DI355185101
Divisorio a pettine 555 x 180 h mm	Art.	DI555185101
Foglio A4 con 3 etichette	Art.	LB210810325
Molla blocco etichette e documenti	Art.	SPRING0099
Piano intermedio divisorio 555 x 355 mm	Art.	DI64SHT5101

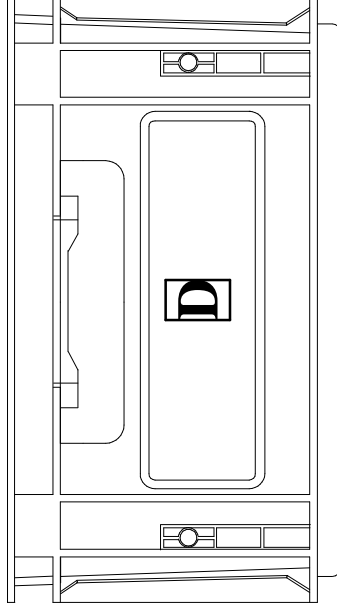
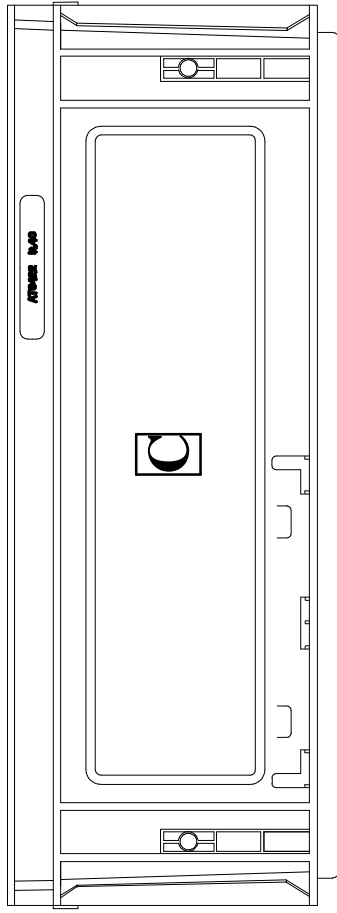
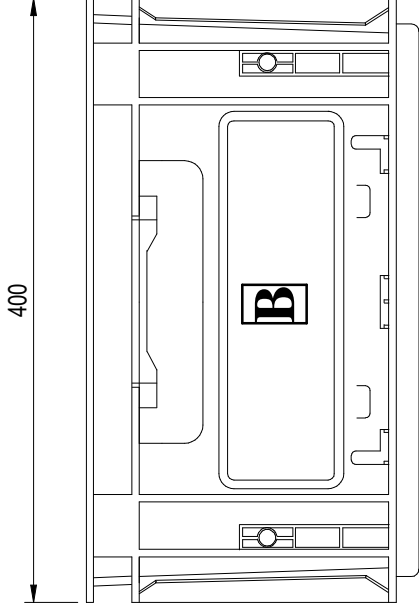
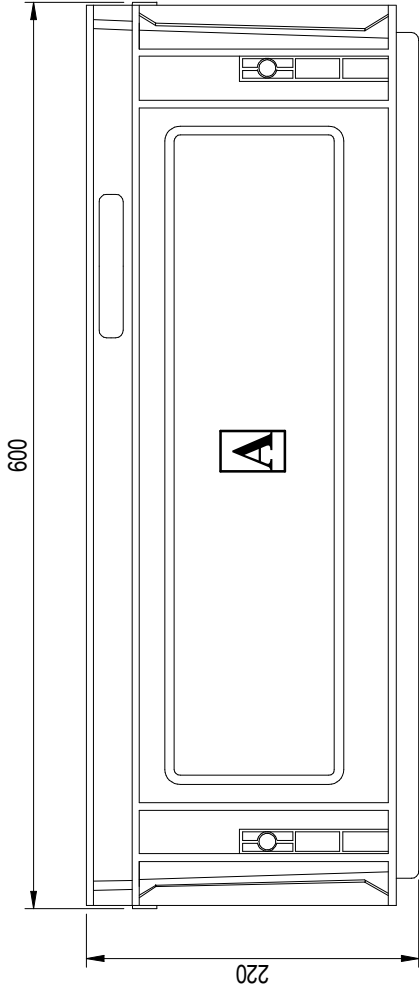
PORTATA (kg)	INFLESSIONE MAX DEL FONDO
20	3% della diagonale del fondo
PORTATA IN ACCATAMENTO (kg)	RIDUZIONE MAX DELLA PILA
300	2% dell'altezza iniziale
Determinato con peso uniformemente distribuito secondo EN13117-2:2000 a temperatura di 23 °C	

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 124,29 MJ.

Data ultimo aggiornamento: **04/07/2021**



Tolerance Group	Limit dimensions for nominal size range															
	1 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
TC6	-0.12	±0.18	-0.22	-0.26	-0.31	-0.37	-0.57	-0.80	-0.93	-1.05	-1.15	-1.60	-2.20	-2.50	-2.80	-3.10
NW																

ARTICOLO PADRE:		REV.:	0	
COD. COMP.:				
DIS. DA:	Calzavara L.			
DATA:	18/03/2020			
APPROV.:	Grapiglia D.			
DESCRIZIONE: CASSETTA SERIE(ATHENA)6422A-CAPACITA L=40 - DIM. MM L=600 P=400 A=220				
SCALA:	1:5	MATERIALE:	PP	PESO: 2,586 kg
Riproduzione vietata a termine di legge				