



SCHEDA TECNICA



337277618

AT6428A5101

SCHEDA TECNICA

Dim. esterne	600x400x280h mm										
Dim. interne inf.	555x355 mm										
H utile interna	276 mm										
H utile impilate	265 mm										
H utile con coperchio	267 mm										
Passo di sovrapposizione	269 mm										
Volume	53 litri										
Peso	2,866 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 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.	AT64S05407
Cassetta divisoria 1 ripartizione ECOGREEN	Art.	AT64S15407
Cassetta divisoria 2 ripartizioni ECOGREEN	Art.	AT64S25407
Cassetta divisoria 4 ripartizioni ECOGREEN	Art.	AT64S45407
Coperchio incernierato	Art.	AT64HG5101
Coperchio separato	Art.	AT64SE5101
Coperchio trasparente in polistirolo	Art.	ATLID66896
Coppia ganci di chiusura	Art.	ATLOCK8113
Foglio A4 con 3 etichette	Art.	LB210810325
Molla blocco etichette e documenti	Art.	SPRING0099
Piano intermedio divisorio 555 x 355 mm	Art.	DI64SHT5101
Portaetichette	Art.	ATLH645107

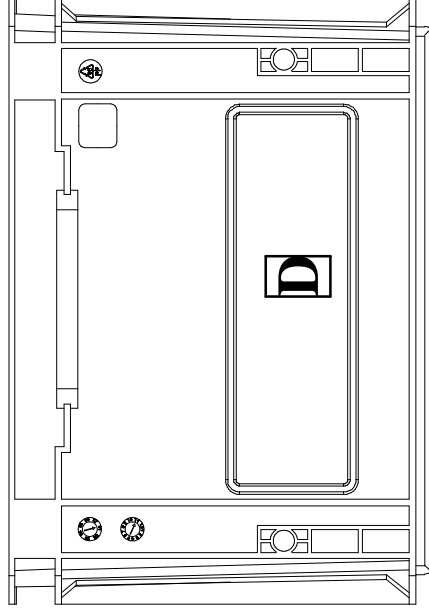
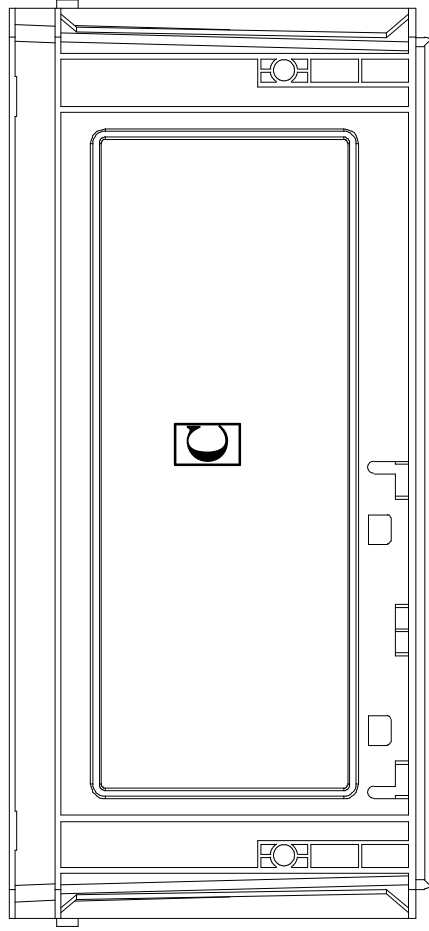
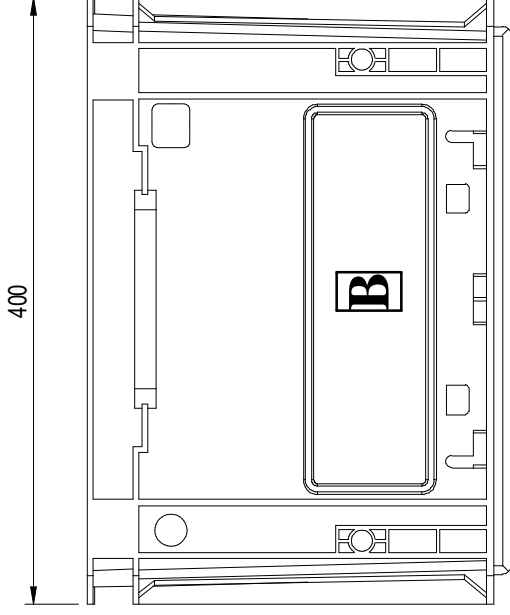
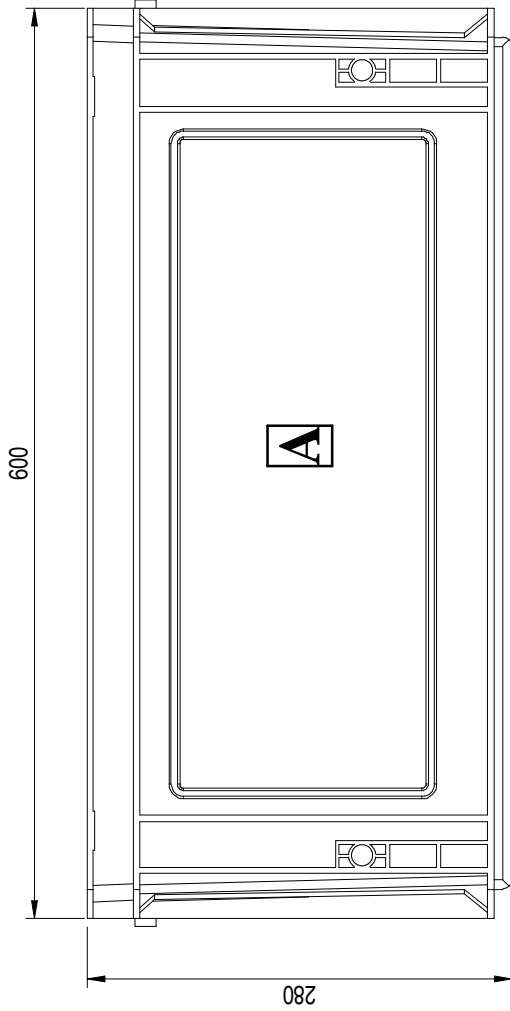
PORTATA (kg)	INFLESSIONE MAX DEL FONDO
20	3% della diagonale del fondo
PORTATA IN ACCATASTAMENTO (kg)	RIDUZIONE MAX DELLA PILA
300	2% dell'altezza iniziale
Determinato con peso uniformemente distribuito secondo EN13117-2:2000 a temperatura di 23 °C	

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 131,84 MJ.

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



ARTICOLO PADRE:		REV.: 0		PESO: 2,866 kg													
COD. COMP.:		DESCRIZIONE: CASSETTA SERIE(AATHENA)6428A-CAPACITA		MATERIALE: PP													
DIS. DA: Calzavara L.		L=53 - DIM. MM L=600 P=400 A=280		SCALA: 1:5													
DATA: 19/03/2020		APPROV.: Grapiglia D.		Riproduzione vietata a termine di legge													
GAESCO																	
Tolerance Group		Limit dimensions for nominal size range															
TC8	NW	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 650	650 to 800	800 to 1000
		+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