



SCHEDA TECNICA



3304473

AT6432A5401

SCHEDA TECNICA

| | | |
|---|---|--|
| Dim. esterne | 600x400x325h mm |  |
| Dim. interne inf. | 555x355 mm | |
| H utile interna | 321 mm | |
| H utile impilate | 310 mm | |
| H utile con coperchio | 312 mm | |
| Passo di sovrapposizione | 314 mm | |
| Volume | 60 litri | |
| Peso | 3,17 kg | |
| Temperatura d'impiego | +60 -20 °C | |
| Materiale | ECOGREEN  | |
| Colore | Grigio Ecogreen | |
| SUPERFICIE DISP. PER MARCHIATURA | | |
| | Dim.mm Max logo | H Lettere Mobili |
| 2 lati lunghi | L 234 h 84 | 30 |
| 2 lati corti | L 220 h 84 | 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 ECOGREEN | Art. | AT64HG5401 |
| Coperchio separato | Art. | AT64SE5401 |
| 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 |
| 200 | 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 145,82 MJ.

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

