

# Locker

Gestione automatizzata  
della logistica  
del materiale  
di medie e piccole  
dimensioni



SOFTWARE, TECNOLOGIE MECCANICHE ED ELETTRICHE  
NELLA DISTRIBUZIONE AUTOMATICA



Il modello M1335 Master  
a 20 sportelli, schermo touch da 15"  
(700x400x1830 mm)



Il modello M2135 Slave  
a 16 sportelli  
(700x400x1938 mm)

# Locker

Una soluzione completa per l'approvvigionamento, lo stoccaggio e la distribuzione di prodotti, utensili e parti di ridotte dimensioni.

Accesso immediato, in qualsiasi momento della giornata, ai materiali di consumo senza alcun presidio umano.

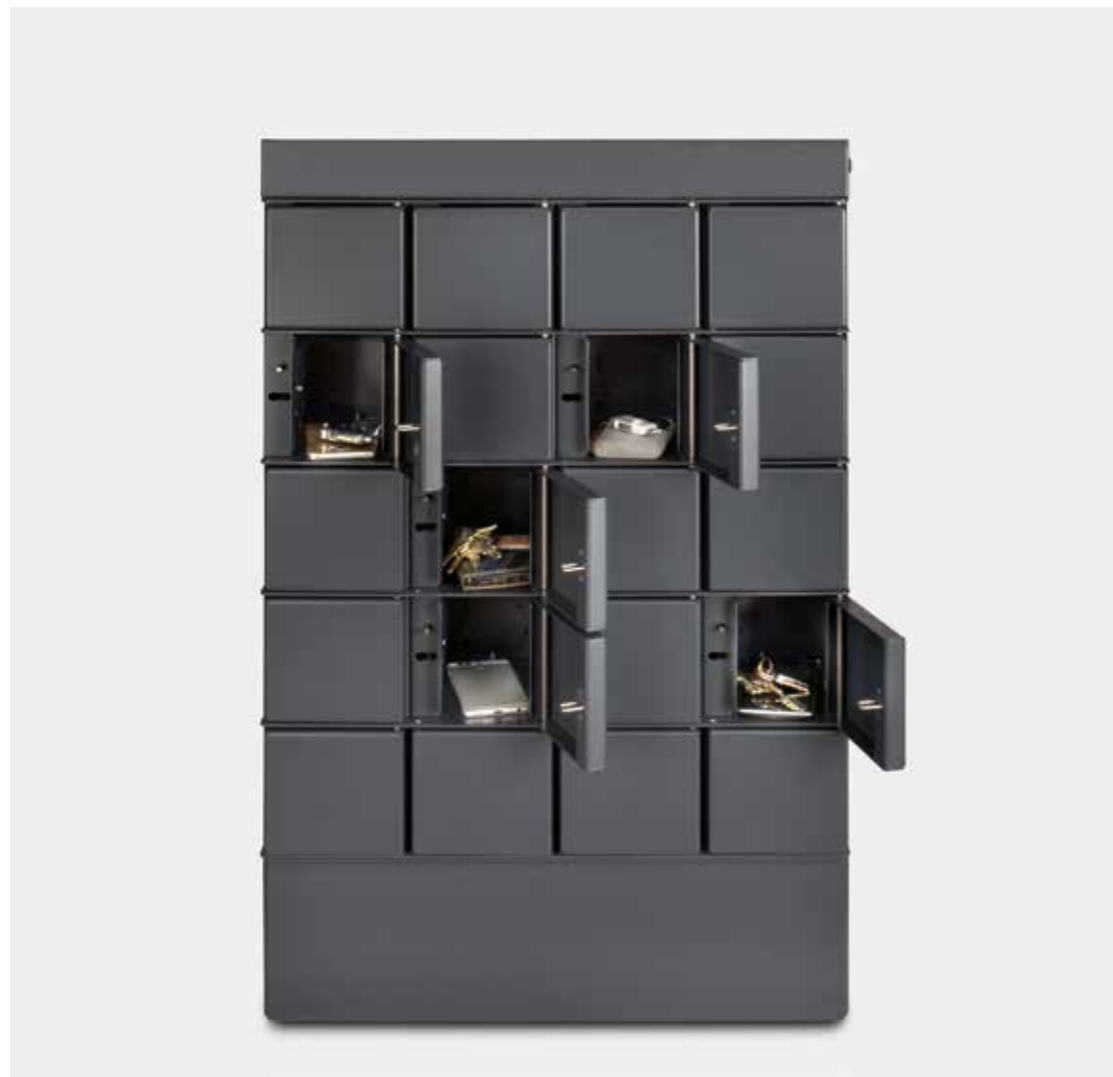
Interfaccia semplice e intuitiva, affidabilità e sicurezza, in una linea di soluzioni attente a soddisfare diverse esigenze di spazio con qualità estetica e design.



# Automazione. L'evoluzione della logistica



Pulizia delle forme, attenzione al design contemporaneo, adattabilità ad ogni ambiente



a fianco:  
il modello M1315 Slave a 20 sportelli  
per materiali di piccole dimensioni

sotto:  
differenti sistemi di chiusura  
degli sportelli



a fianco:  
uno dei modelli M1335 Master  
applicato nelle biblioteche

sotto:  
esempi di modularità del sistema  
A - modulo Slave  
B - modulo Master  
C - modulo Master + Slave

### Sistemi di chiusura

Gli armadi sono dotati, in qualsiasi configurazione, di un meccanismo di emergenza che consente l'apertura contemporanea di tutti gli sportelli. Tale apertura, oltre che in caso di necessità, può anche essere programmata perchè, in particolari momenti della giornata o in circostante specifiche, il gestore possa avere accesso a tutti i vani di deposito.

Può essere, ad esempio, il caso del guardaroba all'interno di un edificio pubblico dove il periodo di utilizzo del deposito non può superare l'orario di apertura al pubblico della struttura.

Le tipologie di chiusura principali sono:

- serratura a cilindro con chiave in duplice copia, con o senza cauzione;
- serratura a combinazione digitale e lettore RFID, funzionamento senza cablaggio,

attivabile mediante codice digitato sul tastierino oppure con badge, braccialetto RFID o smartphone;

- a gestione elettronica, su armadio cablato, attivabile mediante l'identificazione dell'utente tramite lettore badge compatibile con qualsiasi tecnologia e schermo touch da 15", integrabile su sistemi RFID esistenti che consentono la rilevazione in tempo reale, da remoto, delle informazioni relative agli accessi.

### Contesti di utilizzo

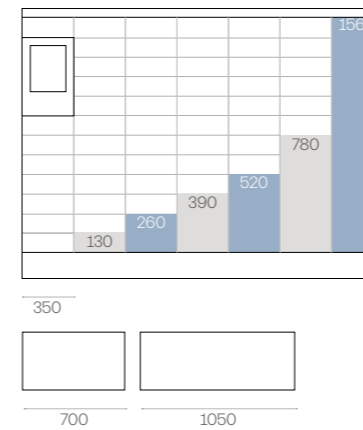
Gli armadi, disponibili ventiquattro ore al giorno e sette giorni su sette, si adattano e sono utili in molte, diverse, situazioni:

- nelle aziende per la gestione automatizzata della logistica di materiale utensile, ma anche per ottimizzare in completa sicurezza la custodia degli effetti personali o per ricevere in ufficio pacchi e corrispondenza;

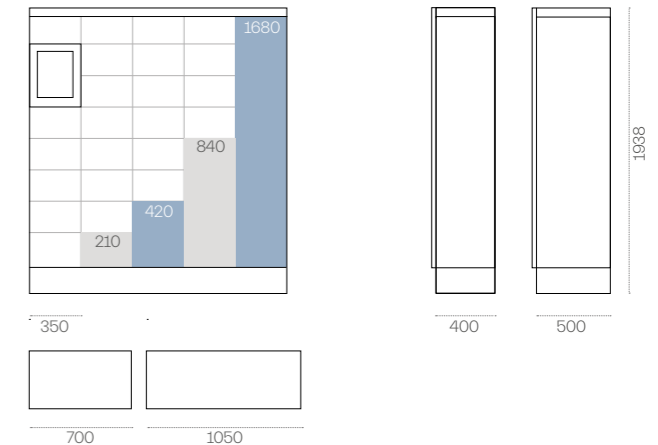




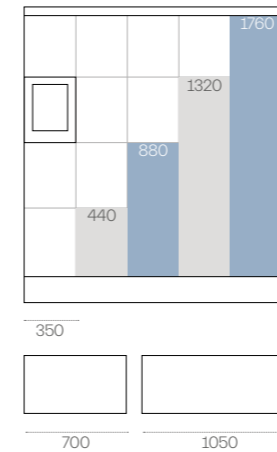
M1335



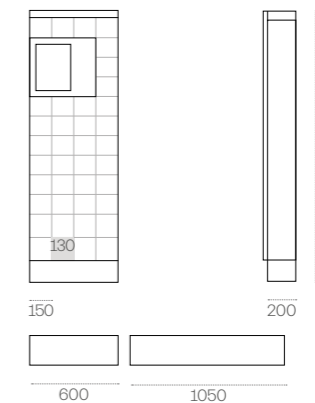
M2135



M4435



M1315



- nelle scuole, università, residenze universitarie per il deposito e la custodia di dispositivi elettronici, zaini, libri; per la consegna e il ritiro di documenti e materiale scolastico;
- nelle biblioteche per il deposito degli effetti personali e per le attività di prenotazione, ritiro e riconsegna dei libri;
- negli alberghi per la custodia di bagagli ed effetti personali, ma anche per la gestione delle chiavi e della corrispondenza;
- nei musei, spazi espositivi, teatri e centri culturali, centri sportivi, piscine e palestre, centri commerciali e outlet per il deposito di borse, zaini e cappotti;
- nelle farmacie e parafarmacie per la prenotazione online dei prodotti e il ritiro nell'orario più comodo per il cliente;
- in supermercati, stazioni, aeroporti, stadi, parchi, ospedali e strutture sanitarie, condomini, banche, ecc.

Esempi di versatilità nelle composizioni, formato, colore e design



### Modularità e dimensioni

Gli armadi sono disponibili come modulo Slave, con sportelli; modulo Master, con sportelli e schermo touch da 15"; modulo Master Easy con sportelli e monitor da 7"; nelle configurazioni a 2 o 3 colonne. Le larghezze sono di 700 mm e 1050 mm; le profondità sono di 400 mm e 500 mm. Il programma si sviluppa in altezza aggregando elementi sovrapposti secondo tre moduli di 130 mm, 210 mm e 440 mm. Gli sportelli, e i relativi vani, sono quindi disponibili nelle altezze di 130 - 210 - 260 390 - 420 - 440 - 520 - 780 - 840 - 880 1320 - 1560 - 1680 e 1760 mm per un totale di 14 misure di sportello. Il sistema comprende anche una versione per piccoli oggetti che si sviluppa su una griglia di 150x130 mm, a 4 e 7 colonne, profondità 200 mm. L'ampia varietà dimensionale degli scomparti liberamente configurabili consente a ciascuno di costruire il proprio armadio adattandolo perfettamente alle specifiche esigenze, sia in funzione del materiale da contenere che dei limiti architettonici dell'ambiente in cui va inserito. Oltre alle dimensioni sopraelencate sono possibili soluzioni personalizzabili.

### Robustezza e personalizzazione

Gli armadi sono progettati e costruiti per resistere nel tempo in qualsiasi ambiente, sono di facile utilizzo e dotati di un'interfaccia capace di comunicare con i più comuni sistemi gestionali. Sono espandibili, frazionabili e riconfigurabili. In ogni scomparto è possibile integrare una o più prese elettriche o USB di ricarica o un allacciamento alla rete informatica. Gli sportelli possono essere dotati di un oblo con vano illuminato. La finitura è a polvere epossipoliestere in qualsiasi colorazione della gamma RAL ed è possibile rivestire l'armadio con una personalizzazione grafica, includendo ad esempio il logo aziendale o immagini suggestive, trasformandolo in uno strumento di comunicazione.



38068 Rovereto TN  
via Baroni Cavalcabò 7  
tel. +39 0464480684  
email: [info@mgtitalia.com](mailto:info@mgtitalia.com)  
[www.mgtitalia.com](http://www.mgtitalia.com)