

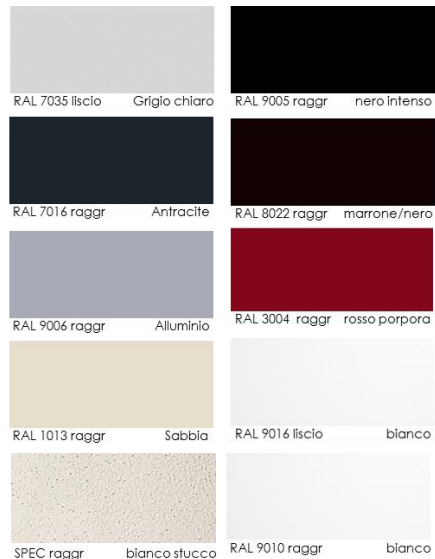
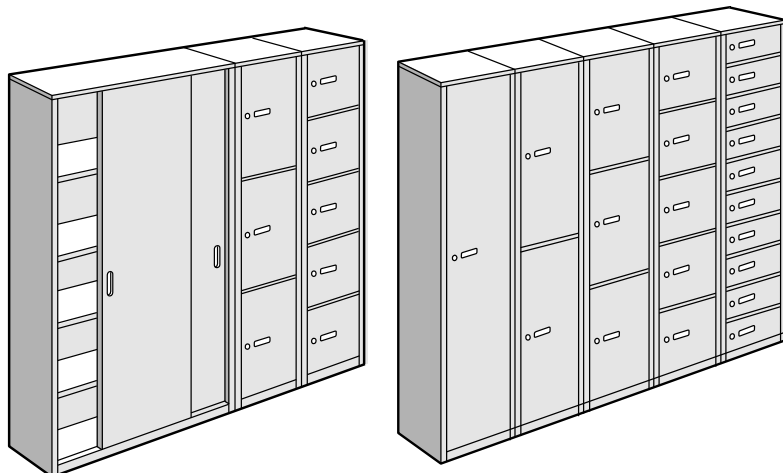
# CASELLARI

1. **Singole colonne** autoportanti unibili tra loro a formare **corpo unico**
2. Unico modello con **numero variabile di scomparti** (da 1 a 10) a seconda dell'esigenza contenitiva
3. Possibilità di accostare modelli con diverso numero di ante per offrire vani di **misure assortite** per contenere ogni tipo di oggetto
4. Il peso della singola colonna ha peso e misure movimentabili da **una sola persona**
5. Consegnati **già montati**, solo da posizionare
6. Gestione logistica ottimizzata (6 colonne per pedana), minimo ingombro, massima velocità di movimentazione su **pallet**
7. **Piedini** regolabili dall'intero per mettere in bolla su qualsiasi tipo di pavimento
8. Possibilità di **sostituire** nel tempo componenti usurate o danneggiate (sono componili)
9. **Feritoie** di areazione sul retro
10. **Apertura** ante 120 °
11. Porte predisposte per qualunque tipologia di **serratura** (a chiave, a moneta, a combinazione meccanica, elettronica a combinazione, RFID, Bluetooth, NFC)

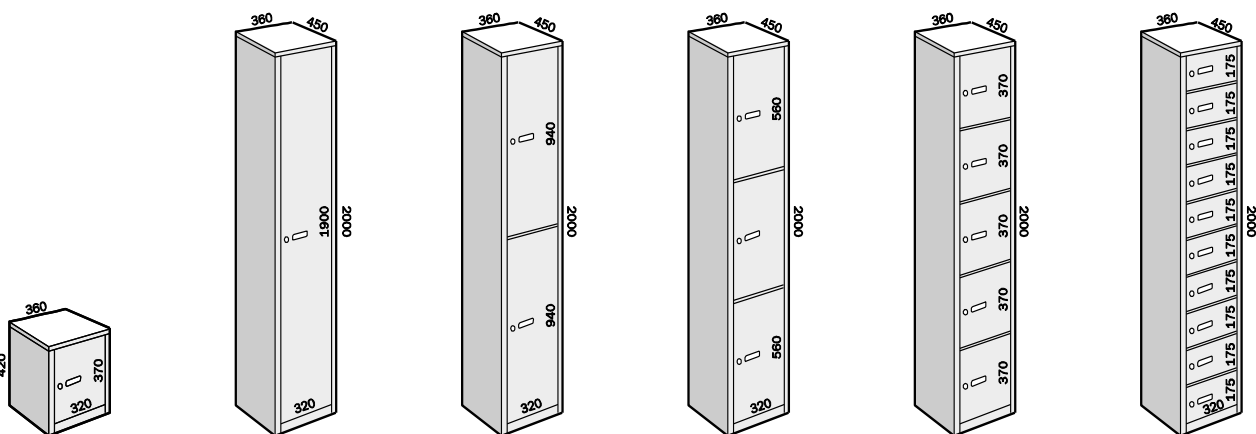




Vari **colori disponibili** e possibilità di scegliere abbinamenti bicromatici per integrarsi al meglio all'interno dei locali Verniciati con polvere epossidica atossica previo trattamento di fosfosgrassaggio, vernice antigraffio ad alta resistenza ad urti e abrasioni



Misure & modelli



1 PC

1 P

2 P

3 P

5 P

10 P



**Pulizia e manutenzione:** è sufficiente un panno umido ed un goccio di sapone neutro; asciugare con un panno asciutto

### Ecologico

Articolo disassemblabile e riciclabile.

Imballi in cartone riciclato e riciclabile.

Nessun uso di solventi tossici né infiammabili nelle lavorazioni

Le polveri per la verniciatura non contengono metalli pesanti, sono ecologiche e non inquinano.

Tutti gli scarti delle lavorazioni vengono riciclati e smaltiti come previsto dalla legge.

**Prodotti interamente all'interno del nostro stabilimento** con materiali di prima scelta (robusta lamiera d'acciaio prima scelta DC01 e FeP01 , spessore 8-12/10). Angoli esterni arrotondati come previsto da normativa.

Ottime performance di stabilità e resistenza: ogni elemento è nervato e piegato per assicurare indeformabilità, alta capacità di carico, durabilità nel tempo.

