



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portadisegni metallico

Portadisegni **verticali** atti all'alloggiamento di 1000/2000 fogli stesi nei formati da A0 ad A4 e fuori formato UNI, il tutto sospeso tramite supporto in acciaio con taratura indipendente, costruiti con lamiera di prima scelta FeP01 negli spessori 8-20/10 secondo particolare, angoli esterni raggiati (R.8), possono essere accessoriati da originale sistema antiribaltamento anteriore e nastro bloccafogli in poliesteri adesivo preforato, il tutto chiuso ermeticamente da porta dotata di guarnizioni antipolvere in gomma e bloccato da serratura con chiave in doppio esemplare.

Portadisegni **orizzontali** a cassette archivi proposti in due tipologie per fogli A0, fogli A1 e relativi sottoformati, possono alloggiare cassette di **tre altezze diverse cm. 7-10-12,5** componendo conseguenti **blocchi da 7-5-4 cassette** cadauno; essendo strutture perfettamente componibili sovrappo-
nendole, con elementare sistema ad incastro senza viti, si possono ottenere infinite composizioni con cassette uguali o promiscui inseriti nella stessa struttura finale, tali da soddisfare qualsiasi esigenza di portata, il tutto appoggiato alla base su robusto zoccolo e chiuso nella parte superiore da piano appoggio in acciaio; i cassette scorrono su guide a cuscinetti antirumore ad estrazione parziale (4/5 della profondità) dotati di maniglie in plastica antiurto e portacartellino indicatore, battuta frontale cassetto al modulo in profilo gomma antipolvere, dispositivo antiribaltamento anteriore e chiusi da serratura monoblocco per ogni modulo; costruiti in lamiera acciaio prima scelta FeP01 negli spessori 8-20/10 secondo particolare con tutti gli angoli esterni raggiati (R.8) coperchio compreso ed accessoriati con divisori interno cassetto spostabili, barra premifogli e telaio/zoccolo maggiorato atto a sollevare la base struttura onde facilitare l'accesso ai cassette inferiori.

La verniciatura antigraffio a polveri epossidiche viene eseguita previo procedimento di microfosfatazione con neutralizzazione passivante. L'essiccazione avviene in galleria termica a progressione di calore (180°) ed a temperatura controllata.

| Colori/Colours | Serie | Colori opzionali | Serie |
|----------------|----------|------------------|-------|
| GC Grigio/Grey | RAL 7035 | | |
| | | | |
| | | | |

I portadisegni metallici sono stati progettati e testati secondo le seguenti normative UNI:

- UNI 8596/84 Stabilità
- UNI 8604/84 Durata delle guide dei cassette
- UNI 8605/84 Resistenza delle guide dei cassette
- UNI 8606/84 Carico totale massimo
- UNI 9087/87 Resistenza del fincorsa in apertura del cassetto
- UNI 9604/90 Resistenza del fondo dei cassette