



CARATTERISTICHE TECNICHE

Classificatore metallico

Realizzato in lamiera d'acciaio DC01 (già FeP01, rif. norme EN 10130 91 + A1-98) spessori da 8 decimi, con particolari di assemblaggio in 15 decimi.

I classificatori hanno struttura monoblocco con spigoli arrotondati r6 mm; i cassettei, con maniglie e portacartellino ad incasso, scorrono su guide telescopiche ad estrazione totale e sono dotati di aste per cartelle sospese interasse 39 o 33 cm. Serratura a chiusura simultanea e dispositivo antiribaltamento che consente l'apertura di un solo cassetto alla volta (dim utili interne: cm40x57,5x28,5).

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
G8 Grigio/Grey	RAL 7038	NE Nero/Black	RAL 9005
AN Antracite/Anthracite	RAL 7024	BI Bianco/White	RAL 9010
GC Grigio/Grey	RAL 7035		
SA Sabbia/Beige	RAL 1013		
ME Metallizzato/Silver	RAL 9006		

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

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