

**Cambio nomenclatura  
acciai inossidabili.**

**Nuovo nome,  
stessa qualità.**



# Cambio di nomenclatura per i prodotti in acciaio inossidabile.

## Lo stesso nome in tutto il mondo

Il Gruppo fischer armonizza e semplifica la descrizione dei suoi prodotti in acciaio inossidabile a livello internazionale. Allineeremo gradualmente la nomenclatura per i nostri prodotti con le Classi di Resistenza alla Corrosione, secondo la Norma

Europea UNI EN 1993-1-4. L'obiettivo di questo cambio è soddisfare la richiesta del mercato globale di avere un metodo unificato di nomenclatura degli acciai inossidabili, classificandoli secondo la loro resistenza alla corrosione.

## Classe di resistenza alla corrosione III

Prodotti in acciaio inossidabile con Classe di Resistenza alla Corrosione III (CRC III) - acciai austenitici ed austenitico-ferritici (duplex) - saranno in futuro contrassegnati dalla sigla **R** (Resistant, in inglese).

### Esempio di ancorante metallico:

Art. Nr. 501403 FAZ II 10/10 **A4** → Art. Nr. 501403 FAZ II 10/10 **R**



es. balaustre



es. scale esterne

Questi acciai inossidabili (attualmente chiamati "A4") possono essere utilizzati per ancoraggi in ambienti interni, esterni (compresi ambienti industriali e marini) e in ambienti umidi.

## Classe di resistenza alla corrosione V

I prodotti in acciaio inossidabile con Classe di Resistenza alla Corrosione V (CRC V) saranno in futuro contrassegnati dalla sigla **HCR** (High Corrosion Resistant, in inglese).

### Esempio di ancorante metallico:

Art. Nr. 501430 FAZ II 10/10 **C** → Art. Nr. 501430 FAZ II 10/10 **HCR**



es. gallerie stradali



es. piscine coperte

Questi acciai inossidabili (attualmente chiamati "C"), più resistenti della Classe di Resistenza alla Corrosione III, possono essere utilizzati anche in condizioni particolarmente aggressive (ad esempio in immersione permanente o alternata in acqua di mare, o in atmosfera con cloruri in piscine coperte oppure in atmosfera con un elevato inquinamento chimico).

Il cambio di denominazione si rifletterà nell'intera gamma di prodotti, le prime famiglie interessate saranno:

Ancoranti metallici con fascetta espandente **FAZ II** e **FBN II**, ancorante ad alte prestazioni **FH II**, ancorante a sottosquadro **FZA**, barre filettate **FIS A** e **RG M** e bussole filettate internamente **RG M I**.

Tutti i dati tecnici, i codici articolo dei prodotti e la nota qualità fischer restano invariati.