

Balaustra	Colonne CURVE	Colonne eseguite di Taglio laser in: Acciaio INOX AISI 304 110x8 Acciaio INOX AISI 316 110x8 (Esterno) Acciaio Fe 360B 110x8 (verniciato : Doppio trattamento x Esterno e Vern. X interni)
	Copricolonna	Copricolonna eseguito di taglio laser in: Ricavato da taglio colonna
	Tondini	Acciaio INOX AISI 304 Ø 12x1.5 mm Acciaio INOX AISI 316 Ø 12x1.5 mm (Esterno)
	Corrimano	Acciaio INOX AISI 316 Ø 42.4x2 mm(Esterno ed interno)
	Variante ROD_200 RX9	Con N° 9 tondini in acciaio INOX passo 100 mm Sicurezza: non risponde alla normativa UNI sulla scalabilità
	Variante ROD_200 PX	Con N° 3 tondini in acciaio INOX passo 100 mm (4 Tondini Fuori) E pannello in Plexiglass spessore 8 mm alto 500 mm da bloccare su tondini mediante passacavo Sicurezza: Risponde a tutte le Normative
	Variante ROD_200_RG	Con Vetro spessore 6+6 mm temprato e stratificato (bloccato mediante morsetti alla colonna) Sicurezza: risponde a tutte le Normative
	Variante ROD_200 XS	Con Vetro spessore 6+6 mm antifondamento (bloccato mediante profili ad U posti sopra e sotto in orizzontale) Sicurezza: risponde a tutte le Normative
	Caratteristiche Tecniche	Altezza Balaustra 1100 mm NON è ESEGUIBILE x RINGHIERA
	Portata	200 Kg al Metro Lineare; come DM 14 Gennaio 2008
		UNI 10807 (prova del Sacco Molle) per versione tondini RX9 UNI 10808 e UNI EN 12600 (prova vetri) Versione RG e XS
PASSI I Colonna	Attacco a pavimento	Passo tra le colonne: Interasse 1300 mm
	Attacco a soletta	Passo tra le colonne: Interasse 1200 mm (fino a Soletta 350 mm)

