

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

