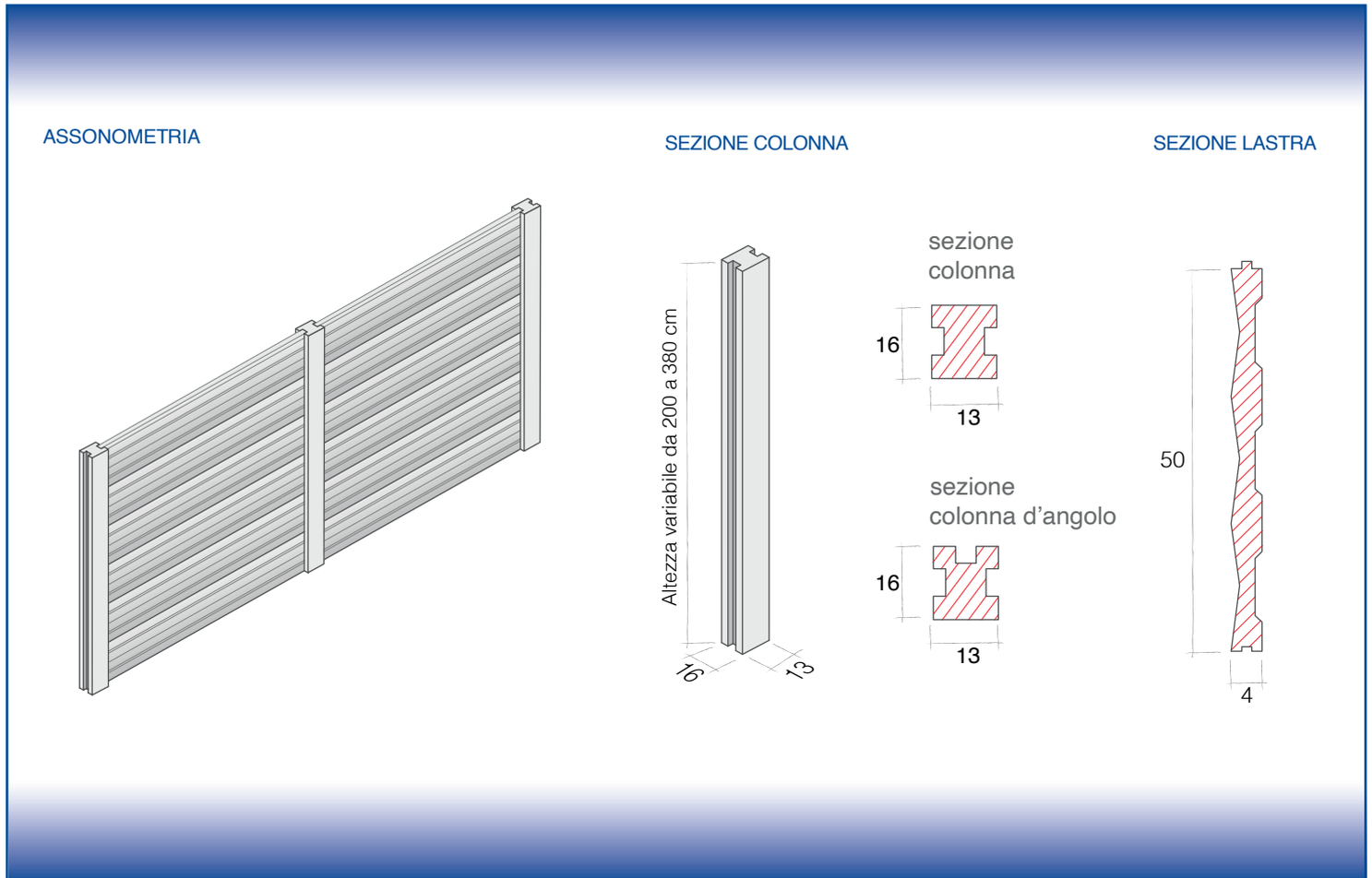


SCHEMA TECNICA PRODOTTO

LASTRE IN CEMENTO PER RECINZIONI INDUSTRIALI E COLONNE DI SOSTEGNO



Codice Art.	Dimensioni cm			Peso Kg.	Nr. pezzi
	lung.	h	spess.		
212020050 lastra	200	50	4	63	20
212025050 lastra	250	50	4	80	15
2143200 colonna		200		85	
2143250 colonna		250		100	
2143300 colonna		300		115	
2143350 colonna		350		130	
2143380 colonna		380		140	

Sono disponibili anche le colonne ad angolo di tutte le misure a 3 lati.
Colonna di linea (o d'angolo) in calcestruzzo vibrato armato, munito di scanalature su due o tre lati per ricevere le lastre.
Lastre in calcestruzzo vibrato armato, della lunghezza utile di 200/250 cm, altezza utile 50 cm.