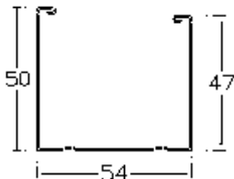


IEZZI <i>Steel</i>	SCHEMA TECNICA DI COMPONENTE	RT012
 		EMISSIONE Gennaio 2013

	Denominazione	<i>Montante Verticale</i>	Denominazione Commerciale	<i>M50</i>
	ANALISI DIMENSIONALE			
	SPESSORE	<i>0,6 mm</i>	Kg/ml	<i>0,77</i>
	SVILUPPO	<i>163 mm</i>	Kg/pz	<i>2,30</i>
	LUNGHEZZA	<i>3000</i>		
NORMATIVA DI RIFERIMENTO			UNI-EN 14195:2005	
IDENTIFICAZIONE FISICA				
Caratteristiche generali	Profili montanti a "C" ad ali zigrinate e differenziate per permettere la congiunzione, doppia coppia di fori ovali (smussati anti-taglio) $\Phi 30\text{mm}$ per passaggio impianti			
IDENTIFICAZIONE TECNOLOGICA				
Materiale costituente	QUALITA'	Acciaio zincato del tipo DX 51 D (FePO2G) per profilatura e zincatura a caldo con passivatura all'acido cromico: elevate prestazioni meccaniche, elevata resistenza alla corrosione.		
	SCELTA	1 A scelta		
	FINITURA	N—A—STELLATO		
	COPERTURA	Z – EN 14195:2005		
	EUROCLASS A1	– Commission Decision 96/603/EC -		
Sistema di Controllo	Modalità e Procedure scritte ISO 9001:2000			
Tipologia d'impiego	Pareti / Controsoffitto			
NORMATIVA DI RIFERIMENTO			EN 10346:2009	