

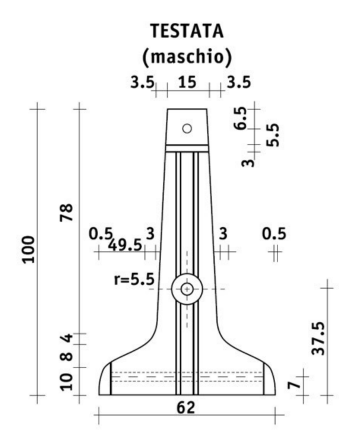
Sede legale ed Operativa – Via Barona, 4 – 23020 Gordona (SO) Tel. +39 0343 43144 – Fax +39 0343 43191 www.crezza.com – info@crezza.com crezza@postacertificata.com



## ET100 H2 - H4b



Barriera di sicurezza stradale tipo ET100 provvista di marcatura CE, certificata in classe H2 e H4b per bordo laterale, H4b monofilare spartitraffico e bifilare spartitraffico

















- 2 -

Prefabbricata utilizzando calcestruzzo con classe di resistenza minima C35/45 ed armatura in acciaio B450C. In sommità è prevista barra rullata diametro 28 passo 10 in acciaio C45 annegata nel calcestruzzo che, tramite idoneo manicotto in acciaio PR8O 35SMnPb10, consente il mutuo collegamento intesta tra elementi contigui. Ulteriore collegamento si ottiene al piede della barriera tramite n. 2 piastre in acciaio zincato aventi dimensione 280x80x10mm collegate da n. 2 barre in acciaio zincato ad estremità filettate M24 e n. 4 dadi zn M24

Caratteristich	e tecniche	
Proprietà del calcestruzzo	C35/45	
Acciaio	B450C	
Aggancio in testa	Barra rullata Φ28 in acciaio C45 e Manicotto in acciaio PR8O 35MnPb 10	
Aggancio al piede	N.2 piastre in acciaio zincato 280x80x10 mm collegate da n. 2 barre in acciaio zincato M24 e n. 4 dadi zn M24	
Elementi speciali	Elementi terminali e di transizione	

Dati fondamentali	Peso	l /p /a	
ET100	3600 Kg	619 / 62 / 100 cm	

Risultati del test EN 1317 - 5: 2007 + A2:2012/AC:2012					
Tipologia	Spartitraffico Monofilare	Spartitraffico Bifilare	Bordo Laterale		
Sistema	ET100	ET100	ET100		
Lunghezza dell'elemento	6.19 m	6.19 m	6.19 m		
Livello di contenimento	H4b	H4b	H2 - H4b		
Larghezza operativa	W7	W8	W5 - W7		
ASI	В	В			
Deflessione dinamica	1.9 m	1.8 m	1.0 m - 1.9 m		
Intrusione veicolo	VI8	VI9	VI5 - VI8		
Altezza del sistema	100 cm	100 cm	100 cm		
Larghezza del sistema (base)	62 cm	62 cm	62 cm		
Larghezza del sistema (sommità)	15 cm	15 cm	15 cm		
Marcatura CE	si	si	si		











