


<b>BO30</b>	<b>L = mm. 3000</b>	<b>L1 = mm. 3020</b>
<b>BO40</b>	<b>L = mm.,4000</b>	<b>L1 = mm. 4020</b>
<b>BO50</b>	<b>L = mm. 5000</b>	<b>L1 = mm. 5020</b>
<b>BO60</b>	<b>L = mm. 6000</b>	<b>L1 = mm. 6020</b>
<b>BO70</b>	<b>L = mm. 7000</b>	<b>L1 = mm. 7020</b>
<b>BO80</b>	<b>L = mm. 8000</b>	<b>L1 = mm. 8020</b>

A tutti i fogli di questo disegno è applicata la proprietà di questo documento con divieto di riproduzione, di ristampa o di qualsiasi altro tipo di utilizzo non autorizzato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato di questo documento.	Titolo-Title: -		Cliente		
	Barriere BO				
	Data: 23.05.16	N° Disegno: <b>350/05</b>	Rev. UV	Scala-Scal: 1:50	Tolleranza RIF. IT53
	Disegnato - Drawn by: P.i. Massimo Biassoni		Controllato da - Checked by:		Formato A4
 Via Clienti n° 6/10 20052 Monza (MI) Tel +39 735048 Fax +39 730006 www.ferportsic.com - E-mail ufficiotecnico@ferport.it		Foglio N° 1	N° Fogli 1		
		