



Modulo:

Schema:

Matricola:

Modulo:

Schema:

Caratteristiche tubazione	
Fluido:	biogas
Gruppo:	1
Qnom.:	386 Nm <sup>3</sup> /h
Pnom.:	0,1 barg
Tnom.:	ambiente °C
PS:	0,40 barg
TS:	0 / +50 °C
P collaudo:	1,0 barg
Cat. PED/WF:	NA / 6 <sup>a</sup> specie
Tubo:	DN100 AISI304
Proc.saldatura:	AB WPS 0017

Fluido:	Acqua
Tubo:	DN65
Q:	18,4 m <sup>3</sup> /h
v:	1,32 m/s
Dp:	25 mm/m
Leq:	13,7 m
DpTOT:	0,03 bar

Caratteristiche tubazione	
Fluido:	Biogas
Gruppo:	1
Qnom.:	7 Nm <sup>3</sup> /h
Pnom.:	0,3 barg
Tnom.:	30 °C
PS:	0,45 barg
TS:	60°C
P collaudo:	tenuta idraulica (registrata) 1 barg
Categoria PED:	-----
Tubo:	DN20 AISI 304 PN6
Proc.saldatura:	//

AB LIMITI DI FORNITURA  
AB Impianti

TUBO ACCIAIO AISI 304

5					
4					
3					
2					
1					
0	10/07/2012	Emissione		A.DAVI	
Rev.	Data	Oggetto revisione		Diseg.to	Contr.to
AB Energy AB Impianti		Cliente: <b>CESARO MAC IMPORT</b>			
Società del Gruppo AB Holding S.p.A. www.gruppoab.it		Committente Finale: <b>SRT Novi Ligure</b>			
Oggetto disegno: <b>SCHEMA FUNZIONALE A BLOCCHI ECOMAX 7 BIO</b>		Sito installazione: <b>Strada Vecchia per Boscomarengo Novi Ligure (AL)</b>			
Disegno: <b>SMC B15229 03</b>		Modello: <b>ECOMAX® 7 BIO</b>			
		Scala: <b>A1</b>			
Commissa: <b>B15229</b>		Offerta:		File: <b>SMC-B15229-03.dwg</b>	
		AB Impianti ISO 9001 Cert. n°50-100-10939 ISO 3834-2 Cert. n°523-080-2012		Disegno di proprietà AB Impianti S.r.l. è vietata la riproduzione anche parziale, o la cessione o l'uso senza previa autorizzazione, ai sensi della vigente legislazione in materia. Copyright Reserved	