

INSTRUMENTS SPECIFICATION SPECIFICA STRUMENTI

UMENTI Specification N° Specifica N°

1E35-80-1136

Customer - Cliente Plant - Impianto

Job - Commessa

SABIZ 25000 Kg/h

Sheet
Foglio
Rev.

1 of 2

O

We reserve the ownership under the law of this document with prohibition of even partial reproduction and to make it known to third persons without our written authorization Ci riserviamo la proprietà a termine di legge di questo documento con divieto di riprodurlo anche in parte o di renderlo a terzi senza nostra autorizzazione scritta.

FLOAT TYPE LEVEL CONTROLLER

1E35Z

Regolatore di livello a galleggiante

Desmet Ballestra Supply

REVISIONS INDEX - INDICE DELLE REVISIONI

SHEET 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

	• }																									
REV. 0	х	х																								
REV. 1																i										
REV. 2																										
REV. 3																										
REV. 4																										
REV. 5																										
	·																									
	·																									
SHEET	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
REV. 0	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
REV. 0 REV. 1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
REV. 0 REV. 1 REV. 2	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

0	ISSUE FOR ORDER n. 101597 - NICOLINI	RCL	27.09.10
REV	Issue Description	Author	Date
Rev.	Descrizione	Autore	Data

The master version of this document is stored as a digital file in a software archive. Approval process is digitally managed, details do not show on paper copies.

L'originale del presente documento risiede in un database digitale. Il processo di approvazione è gestito via software e le firme non sono visibili sulle riproduzioni.



INSTRUMENT SPECIFICATION

DWG. 1E35-80-1136

SH. CUSTOMER: REV.

SABIZ 25000 Kg/h PLANT: JOB:

Computer code:

0

Ci riserviamo la proprietà a termine di legge di questo documento con divieto di riprodurlo anche in parte o di renderlo a terzi senza nostra autorizzazione scritta.

We reserve the ownership under the law of this document with prohibition of even partial reproduction and to make it known to third persons without our written authorization

FLOAT TYPE LEVEL CONTROLLER

1		
2	Sigla - <i>Tag</i>	LCV 62.1
3	Servizio - Service	: Costant level into
4	Installazione - Installation	: On 62V6
5	Diametro interno serbatoio	: 1270 mm
6	Tank internal diameter	
7		
8	Dati di processo - Process data	
9		· _
10	Fluido di processo - Process fluid	: Process water
11	Portata - Flow	:
12	Pressione - <i>Pressure</i>	: 3 - 6 Bar
13	Temperatura - <i>Temperatur</i> e	: 30 °C
14	Peso specifico - Specific gravity	: 1000 Kg/m3
15	Viscosità - Viscosity	:
16		
17	Materiali - Materials	
18		
19	Corpo - Body	: AISI 316
20	Galleggiante - <i>Float</i>	: AISI 304
21	Asta - Rod	: AISI 304
22	Guarnizioni - <i>Gasket</i> s	: Teflon
23		
24	Caratteristiche generali - Genaral cha	racteristics
25		
26	Sede conica - Conic seat type	
27	Attacchi al processo filettatura GAS UNI	338 - Ingresso maschio - Uscita femmina
28	Process connection GAS UNI 338 - Inle	t male - Out female
29	Tenuta perfetta - Perfect seal	
30		
31	Dimensioni - Dimensions	
32		A
33	Dimensioni galleggiante - Float size	: 400 mm
34	Attacchi - Connections	: 2"
35		
36		
37	_	
38	•	
39		

4	_	
No	-	

Manufacturer: NICOLINI

700/4 Model:

ORDER n. 401597