

1		2		3		4		5		6		7		8							
○		CERTIFICATION OF THE QUALITY SYSTEM OF THE COMPANIES		CSQ		UNI EN 29001 ISO 9001		Member of		CERTIFIED EQNet QUALITY SYSTEM		According to law CENTRO AUTOMATION SpA considers this document to be a company secret and therefore prohibits any person to reproduce or disclose it in whole or part to third parties, without specific written authorization of CENTRO AUTOMATION SpA Management		AutoCAD-COMPUTER AIDED DESIGN 3302-706		○					
PLANTA		TABLERO DE MANDO		NIVEL DE RUIDO		CODIGO DE DESTINO		PUENTE		BORNE		BORNE N°		TIPO		BLOQUE DE IDENTIFICAC. COMPONENTE		CONEXION		HOJA Y COLUMNA	
CODIGO DE DESTINO		CODIGO DE IDENTIFICAC. APARATO		CONEXION		CODIGO DE DESTINO		PUENTE		BORNE		BORNE N°		TIPO		BLOQUE DE IDENTIFICAC. COMPONENTE		CONEXION		HOJA Y COLUMNA	
4		-I05PWRM201		U		1		WDU 6		1		WDU 6		1		WDU 6		1		WDU 6	
4		-I05PWRM201		V		2		WDU 6		2		WDU 6		2		WDU 6		2		WDU 6	
4		-I05PWRM201		W		3		WDU 6		3		WDU 6		3		WDU 6		3		WDU 6	
2		-I05PWS001		C		4		WDU 2.5		4		WDU 2.5		4		WDU 2.5		4		WDU 2.5	
2		-I05PWS001		NC		5		WDU 2.5		5		WDU 2.5		5		WDU 2.5		5		WDU 2.5	
2		-I05PWS002		C		6		WDU 2.5		6		WDU 2.5		6		WDU 2.5		6		WDU 2.5	
2		-I05PWS002		NC		7		WDU 2.5		7		WDU 2.5		7		WDU 2.5		7		WDU 2.5	
2		=30BB.L50 -X170		9		8		WDU 2.5		8		WDU 2.5		8		WDU 2.5		8		WDU 2.5	
2		=30BB.L50 -X170		10		9		WDU 2.5		9		WDU 2.5		9		WDU 2.5		9		WDU 2.5	
						10		WDU 2.5		10		WDU 2.5		10		WDU 2.5		10		WDU 2.5	
						11		WDU 2.5		11		WDU 2.5		11		WDU 2.5		11		WDU 2.5	
						12		WDU 2.5		12		WDU 2.5		12		WDU 2.5		12		WDU 2.5	
						13		WDU 2.5		13		WDU 2.5		13		WDU 2.5		13		WDU 2.5	
						14		WDU 2.5		14		WDU 2.5		14		WDU 2.5		14		WDU 2.5	
						15		WDU 2.5		15		WDU 2.5		15		WDU 2.5		15		WDU 2.5	
						16		WDU 2.5		16		WDU 2.5		16		WDU 2.5		16		WDU 2.5	
						17		WDU 2.5		17		WDU 2.5		17		WDU 2.5		17		WDU 2.5	
						18		WDU 2.5		18		WDU 2.5		18		WDU 2.5		18		WDU 2.5	
						19		WDU 2.5		19		WDU 2.5		19		WDU 2.5		19		WDU 2.5	
1		-I05PWRB201		+V		20		WDU 2.5		20		WDU 2.5		20		WDU 2.5		20		WDU 2.5	
1		-I05PWRB201		0V		21		WDU 2.5		21		WDU 2.5		21		WDU 2.5		21		WDU 2.5	
1		-I05PWRB201		A		22		WDU 2.5		22		WDU 2.5		22		WDU 2.5		22		WDU 2.5	
1		-I05PWRB201		/A		23		WDU 2.5		23		WDU 2.5		23		WDU 2.5		23		WDU 2.5	
1		-I05PWRB201		B		24		WDU 2.5		24		WDU 2.5		24		WDU 2.5		24		WDU 2.5	
1		-I05PWRB201		/B		25		WDU 2.5		25		WDU 2.5		25		WDU 2.5		25		WDU 2.5	
1		-I05PWRB201		Z		26		WDU 2.5		26		WDU 2.5		26		WDU 2.5		26		WDU 2.5	
1		-I05PWRB201		/Z		27		WDU 2.5		27		WDU 2.5		27		WDU 2.5		27		WDU 2.5	
1		-I05PWRB201		SH		28		WDU 2.5		28		WDU 2.5		28		WDU 2.5		28		WDU 2.5	
1		=30BB.L50 -X171		1		29		WDU 2.5		29		WDU 2.5		29		WDU 2.5		29		WDU 2.5	
1		=30BB.L50 -X171		2		30		WDU 2.5		30		WDU 2.5		30		WDU 2.5		30		WDU 2.5	
						31		WDU 2.5		31		WDU 2.5		31		WDU 2.5		31		WDU 2.5	
						32		WDU 2.5		32		WDU 2.5		32		WDU 2.5		32		WDU 2.5	
1		=30BB.L50 -X171		3		33		WDU 2.5		33		WDU 2.5		33		WDU 2.5		33		WDU 2.5	
1		=30BB.L50 -X171		4		34		WDU 2.5		34		WDU 2.5		34		WDU 2.5		34		WDU 2.5	
						35		WDU 2.5		35		WDU 2.5		35		WDU 2.5		35		WDU 2.5	
						36		WDU 2.5		36		WDU 2.5		36		WDU 2.5		36		WDU 2.5	
						37		WDU 2.5		37		WDU 2.5		37		WDU 2.5		37		WDU 2.5	
						38		WDU 2.5		38		WDU 2.5		38		WDU 2.5		38		WDU 2.5	
1		=30BB.L50 -X171		9		39		WDU 2.5		39		WDU 2.5		39		WDU 2.5		39		WDU 2.5	
1		=30BB.L50 -X171		19		40		WDU 2.5		40		WDU 2.5		40		WDU 2.5		40		WDU 2.5	
1		=30BB.L50 -X171		20		41		WDU 2.5		41		WDU 2.5		41		WDU 2.5		41		WDU 2.5	
1		=30BB.L50 -X171		21		42		WDU 2.5		42		WDU 2.5		42		WDU 2.5		42		WDU 2.5	
						43		WDU 2.5		43		WDU 2.5		43		WDU 2.5		43		WDU 2.5	
						44		WDU 2.5		44		WDU 2.5		44		WDU 2.5		44		WDU 2.5	
						45		WDU 2.5		45		WDU 2.5		45		WDU 2.5		45		WDU 2.5	
						46		WDU 2.5		46		WDU 2.5		46		WDU 2.5		46		WDU 2.5	
						47		WDU 2.5		47		WDU 2.5		47		WDU 2.5		47		WDU 2.5	
1		=I105PWRM201A		U		48		WDU 2.5		48		WDU 2.5		48		WDU 2.5		48		WDU 2.5	
1		=I105PWRM201A		V		49		WDU 2.5		49		WDU 2.5		49		WDU 2.5		49		WDU 2.5	
1		=I105PWRM201A		W		50		WDU 2.5		50		WDU 2.5		50		WDU 2.5		50		WDU 2.5	

626.16E-008-706-4

-A3

4	REVAMPING COTIZ	11.05.20	EPROC	Fecha	27/01/1997	SIPAR		DANIELI AUTOMATION		=30BB.F02-X103		Servicios auxiliares acabadora		=30BB.F02	
3	DESP. START-UP	MAY 98	LOG.	Encarg.	VENDRAME									+	
2	DESP. PRUEBAS	ABR 97	GLEREAN	Contr.	VENDRAME										
	Modificacion	Fecha	Nombre	Norma	IEC	Obtenido de:	Reemplazo para:	Reemplaz. por:	Descript.	30620	N°3062-D30-E3302		Hoja 706		
														708	Sigue

ft. DIN6771/Teil 5 1 2 3 4 5 6 7 8