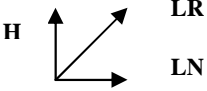


Linea 13 G

Vasche della linea:	CARICO-SCARICO	RISCIACQUO	PASSIVAZIONE GIALLA 11b	PASSIVAZIONE BIANCA 11c	SGRASSATURA CHIMICA 3	SGRASSATURA CHIMICA 3	DECAPAGGIO 5	RISCIACQUO	RISCIACQUO	RISCIACQUO	ATTIVAZIONE	BAGNO ZINCATURA ACIDA 8a 3 Passaggi	BAGNO ZINCATURA ACIDA 8a 3 Passaggi	BAGNO ZINCATURA ACIDA 8a 3 Passaggi
SOSTANZE USATE E LORO CONCENTRAZIONE:			1) Soluz. passivante  GIALLA Trivalente 20-30%  2)ACIDO NITRICO: qb	) Soluz. passivante BIANCA 20-30%  2)ACIDO NITRICO: qb	SGRAS- SANTE al 5-10 %  Bagno sostituito 1 volta al mese in media.	SGRAS- SANTE al 5-10 %.  Bagno sostituito ogni 15 gg in media.	ACIDO CLORIDRICO 20-30 %					1) CLORURO DI POTASSIO 180-220 g/l. 2) AMMONIO CLORURO. 20 g 3) ZN METAL- LICO 35-40 g/l. 4) BASE ZN ACIDO 5) BRILLAN- TANTE ZN ACIDO 6) ZN CLORURO: 70-80 g/l 7) acqua ossigenata 8)permanganato di potassio PH: 4,8-5,2	1) CLORURO DI POTASSIO 180-220 g/l. 2) AMMONIO CLORURO. 20 g 3) ZN METAL- LICO 35-40 g/l. 4) BASE ZN ACIDO 5) BRILLAN- TANTE ZN ACIDO 6) ZN CLORURO: 70-80 g/l 7) acqua ossigenata 8)permanganato di potassio PH: 4,8-5,2	1) CLORURO DI POTASSIO 180-220 g/l. 2) AMMONIO CLORURO. 20 g 3) ZN METAL- LICO 35-40 g/l. 4) BASE ZN ACIDO 5) BRILLAN- TANTE ZN ACIDO 6) ZN CLORURO: 70-80 g/l 7) acqua ossigenata 8)permanganato di potassio PH: 4,8-5,2
DIMENS. MODULO: LR: m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
LN: m	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
H: m	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Volume: mc	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784
QUANTITA' LIQUIDA EFFETTIVA LR: m	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
LN: m	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
H: m	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Volume: mc	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
T (°C)	AMBIENTE	ambiente	AMBIENTE	AMBIENTE	50-60 °C	50-60 °C	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	CONTROL-LATA: tra 20°-30°C	CONTROL-LATA: tra 20°-30°C	CONTROL-LATA: tra 20°-30°C

**LEGENDA:** H: ALTEZZA LR: LARGHEZZA LN: LUNGHEZZA (sono state rappresentate con la vista che si ha camminando lungo la linea).



RISPETTO ALLA POSIZIONE DI CARICO DELL’OPERATORE, CHE HA DI FRONTE IL LATO LN; nel disegno invece