

Linea 6G

Vasche della linea:	CARICO-SCARICO	PASSIVAZIONE GIALLA 11a	RISCIACQUO	PASSIVAZIONE BIANCA 11b	RISCIACQUO	PASSIVAZIONE BIANCA 11c	SGRASSATURA CHIMICA 3	SGRASSATURA CHIMICA 3	RISCIACQUO	DECAPAGGIO 5	DECAPAGGIO 5	DECAPAGGIO 5	RISCIACQUO	SGRASSATURA CHIMICA 6	RISCIACQUO	NEUTRALIZZAZIONE 7	RISCIACQUO	BAGNO ZINCATURA ACIDA 8a
SOSTANZE USATE E LORO CONCENTRA ZIONE:		1) Soluz. passivante GIALLA 20-30%  2)ACIDO NITRICO: qb		Soluz. passivante BIANCA 20-30%  2)ACIDO NITRICO: qb		1) Soluz. passivante BIANCA 20-30%  2)ACIDO NITRICO: qb	(Soda, tensioattivi carbonato di sodio)  SGRAS- SANTE, al 5-10 %  Bagno sostituito 1 volta al mese in media.	(Soda, tensioattivi carbonato di sodio)  SGRAS- SANTE, al 5-10 %  Bagno sostituito 1 volta al mese in media.		ACIDO CLORIDRI CO 20-30 %	ACIDO CLORIDRI CO 20-30 %	ACIDO CLORIDRI CO 20-30 %		(Soda, tensioattivi carbonato di sodio)  SGRAS- SANTE, al 5-10 %  Bagno sostituito 1 volta al mese in media.		ACIDO CLORIDRI CO 1-2 %	1) CLORURO DI POTASSIO 180-220 g/l. 2) ACIDO BORICO 20-40 g/l. O AMMO-NIO CLORURO 3) ZN METALLICO 35-40 g/l. 4) BASE ZN ACIDO 5) BRILLANTAN- TE 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	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	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	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	0,784	0,784	0,784	0,784
QUANTITA' LIQUIDO 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	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	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	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	0,58	0,58	0,58	0,58
T (°C)	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	50-60 °C	50-60 °C	50-60 °C	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	AMBIENTE	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).

H

LR

LN

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