

O <sub>2</sub> Principale (L/min)	O <sub>2</sub> Supplementare (L/min)										
	0	2	6	10	14	18	22	26	30	max	
6	34	34	34	33	33	33	33	33	34	34	Ft (L/min)
	40	45	56	67	78	89	92	93	95	96	FiO <sub>2</sub> (%)
10	65	64	63	62	62	62	62	61	62	60	Ft (L/min)
	36	38	43	48	53	60	65	71	76	92	FiO <sub>2</sub> (%)
14	106	103	103	102	102	102	101	101	101	101	Ft (L/min)
	33	34	37	40	44	47	50	54	57	79	FiO <sub>2</sub> (%)
18	130	130	130	129	129	129	130	130	130	131	Ft (L/min)
	33	34	36	38	41	44	46	48	51	66	FiO <sub>2</sub> (%)
22	152	152	152	152	153	153	153	154	153	152	Ft (L/min)
	33	34	35	38	40	42	44	46	48	65	FiO <sub>2</sub> (%)
26	181	181	182	183	181	181	181	183	183	179	Ft (L/min)
	33	34	36	37	39	41	43	45	46	62	FiO <sub>2</sub> (%)

Valvola PEEP 5 cmH<sub>2</sub>O

O <sub>2</sub> Principale (L/min)	O <sub>2</sub> Supplementare (L/min)										
	0	2	6	10	14	18	22	26	30	max	
6	20	23	22	22	21	20	20	19	19	19	Ft (L/min)
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	FiO <sub>2</sub> (%)
10	60	59	58	58	58	57	57	57	56	53	Ft (L/min)
	38	41	47	53	60	66	72	79	85	97	FiO <sub>2</sub> (%)
14	88	86	87	86	85	85	85	85	84	82	Ft (L/min)
	35	36	40	44	48	52	56	60	64	93	FiO <sub>2</sub> (%)
18	118	118	118	117	117	117	117	116	116	120	Ft (L/min)
	35	36	38	40	43	46	49	52	54	77	FiO <sub>2</sub> (%)
22	142	142	143	142	143	143	142	142	142	141	Ft (L/min)
	34	35	36	39	41	43	46	48	50	70	FiO <sub>2</sub> (%)
26	165	165	165	166	166	165	166	165	165	165	Ft (L/min)
	34	35	36	38	40	42	44	46	48	65	FiO <sub>2</sub> (%)

Valvola PEEP 7,5 cmH<sub>2</sub>O

O <sub>2</sub> Principale (L/min)	O <sub>2</sub> Supplementare (L/min)										
	0	2	6	10	14	18	22	26	30	max	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ft (L/min)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FiO <sub>2</sub> (%)
10	36	36	35	35	35	34	34	33	33	32	Ft (L/min)
	43	48	59	71	82	92	94	95	96	100	FiO <sub>2</sub> (%)
14	82	81	81	80	80	80	79	79	79	76	Ft (L/min)
	36	38	42	46	50	55	59	64	68	95	FiO <sub>2</sub> (%)
18	113	112	111	111	111	112	112	112	112	114	Ft (L/min)
	35	36	38	41	45	47	50	53	56	82	FiO <sub>2</sub> (%)
22	136	138	137	137	137	138	138	140	139	137	Ft (L/min)
	34	35	38	40	42	45	47	50	52	72	FiO <sub>2</sub> (%)
26	159	159	160	160	160	161	160	160	160	158	Ft (L/min)
	35	36	37	39	41	44	46	47	49	66	FiO <sub>2</sub> (%)

Valvola PEEP 10 cmH<sub>2</sub>O

### Come si legge la Tabella?

Scegliere il colore della tabella in base al colore della valvola PEEP utilizzata, es. valvola da 7,5 cmH<sub>2</sub>O, tabella gialla.

Impostare il valore dell'ossigeno principale, ad es. 14 L/min.

Impostare il valore dell'ossigeno secondario, ad esempio 18 L/min.

Il flusso totale erogato al paziente sarà 85 L/min con una FiO<sub>2</sub> del 52%.

I valori corrispondenti alla colonna max del Ossigeno Supplementare si riferiscono alla posizione di tutto aperto del suddetto rubinetto.

# HAROL

O <sub>2</sub> Principale (L/min)	O <sub>2</sub> Supplementare (L/min)										
	0	2	6	10	14	18	22	26	30	max	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ft (L/min)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FiO <sub>2</sub> (%)
10	24	24	25	30	30	30	29	29	28	27	Ft (L/min)
	58	62	70	74	81	86	91	96	100	100	FiO <sub>2</sub> (%)
14	66	67	67	67	66	66	66	66	66	62	Ft (L/min)
	39	41	46	51	57	62	67	72	78	100	FiO <sub>2</sub> (%)
18	102	101	99	100	99	99	99	102	101	99	Ft (L/min)
	37	48	41	44	48	51	55	58	61	90	FiO <sub>2</sub> (%)
22	129	128	129	129	130	131	130	130	131	129	Ft (L/min)
	36	37	39	41	44	47	49	52	54	77	FiO <sub>2</sub> (%)
26	152	152	152	153	153	152	152	152	152	151	Ft (L/min)
	35	36	38	40	42	45	47	49	51	70	FiO <sub>2</sub> (%)

Valvola PEEP 12,5 cmH<sub>2</sub>O

O <sub>2</sub> Principale (L/min)	O <sub>2</sub> Supplementare (L/min)										
	0	2	6	10	14	18	22	26	30	max	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ft (L/min)
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FiO <sub>2</sub> (%)
10	23	25	26	26	26	27	27	26	25	24	Ft (L/min)
	66	69	77	89	97	100	100	100	100	100	FiO <sub>2</sub> (%)
14	53	51	52	52	52	52	54	54	54	54	Ft (L/min)
	42	46	53	58	66	73	78	84	89	100	FiO <sub>2</sub> (%)
18	88	90	90	90	89	89	88	89	88	84	Ft (L/min)
	39	40	44	48	52	56	60	63	68	93	FiO <sub>2</sub> (%)
22	117	117	117	117	118	117	118	118	117	120	Ft (L/min)
	37	39	41	44	46	50	52	55	58	80	FiO <sub>2</sub> (%)
26	140	143	144	145	145	144	144	144	144	143	Ft (L/min)
	37	37	39	41	44	46	48	50	53	70	FiO <sub>2</sub> (%)

Valvola PEEP 15 cmH<sub>2</sub>O

O <sub>2</sub> Principale (L/min)	O <sub>2</sub> Supplementare (L/min)										
	0	2	6	10	14	18	22	26	30	max	
6	49	50	51	52	52	52	53	54	54	52	Ft (L/min)
	30	33	39	45	52	59	65	71	78	100	FiO <sub>2</sub> (%)
10	90	92	92	92	92	92	92	92	92	95	Ft (L/min)
	30	33	37	40	44	48	51	55	58	85	FiO <sub>2</sub> (%)
14	120	121	122	123	123	123	122	122	123	123	Ft (L/min)
	32	35	35	37	40	42	45	48	50	74	FiO <sub>2</sub> (%)
18	145	148	148	149	149	148	148	148	148	148	Ft (L/min)
	30	33	34	36	38	41	43	45	47	64	FiO <sub>2</sub> (%)
22	166	167	169	170	170	175	177	177	178	175	Ft (L/min)
	31	32	34	36	38	39	41	43	45	61	FiO <sub>2</sub> (%)
26	195	198	198	198	198	198	198	198	198	198	Ft (L/min)
	32	33	34	36	37	39	41	43	44	58	FiO <sub>2</sub> (%)

Senza valvola PEEP

### Come si legge la Tabella?

Scegliere il colore della tabella in base al colore della valvola PEEP utilizzata, es. valvola da 12,5 cmH<sub>2</sub>O, tabella rosa.

Impostare il valore dell'ossigeno principale, ad es. 14 L/min.

Impostare il valore dell'ossigeno secondario, ad esempio 18 L/min.

Il flusso totale erogato al paziente sarà 66 L/min con una FiO<sub>2</sub> del 62%.

I valori corrispondenti alla colonna max del Ossigeno Supplementare si riferiscono alla posizione di tutto aperto del suddetto rubinetto.

# HAROL