

ALLEGATO 4 - A.O. S.CROCE e CARLE**CONSISTENZA IMPIANTI****DOTAZIONE OSPEDALE S. CROCE**

N.	Descrizione	Note	Quantità
1	Punti di alimentazione di emergenza e di manutenzione (quarta fonte)	lato Via M.Coppino - ossigeno, aria medicinale, protossido d'azoto e anidride carbonica	4
2	Quadri valvole di intercettazione	di area	55
		di servizio, di anello, di montanti e di pensili e sale operatorie	79
3	Quadri di riduzione di II stadio	riduttori singoli e doppi e gruppo valvola di controllo per il vuoto	64
	di cui:		
		riduttori da sostituire nei 5 anni (presunto)	43
		Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	11
4	Sistemi di allarme e monitoraggio delle pressioni	a servizio dei quadri di riduzione e relativi riporti in locali presidiati	100
5	Sistemi di allarme stato valvole	a servizio dei quadri di intercettazione di area e relativi riporti	120
6	Unità terminali gas compressi, vuoto ed evacuazione (AFNOR)	O2, Aria 4 e 8 bar, Vuoto, Co2, N2O e evacuazione	2789
	di cui:		
		Presa Ossigeno	1064
		Presa Aria medicinale 4 bar	589
		Presa Aria medicinale 8 bar	91
		Presa Vuoto	883
		Presa Anidride Carbonica	22
		Presa Protossido d'Azoto	60

ALLEGATO 4 - A.O. S.CROCE e CARLE**CONSISTENZA IMPIANTI****DOTAZIONE OSPEDALE S. CROCE**

N.	Descrizione	Note	Quantità
		Presa Evacuazione Gas Anestetici	80
7	Sistemi di rilevazione gas (ossigeno, anidride carbonica, idrogeno, metano, ecc.)	vedi allegato 6.1 per dettagli	14
8	Centrali di produzione aria tecnica con compressori	n. 1 centrale a servizio del S.Croce e n. 1 centrale a servizio del blocco operatorio	n. 6 compressori Bottarini KS22, n. 4 catene filtranti, n. 4 essicatori e n. 5 serbatoi
9	Centrali di alimentazione del vuoto endocavitario	n. 1 centrale a servizio del S.Croce e n. 1 centrale a servizio del blocco operatorio	n. 4 pompe VCEH 250, n. 4 pompe VC 300, n. 5 gruppi filtro e n. 4 serbatoi
10	Unità di evacuazione gas anestetici e ossido nitrico	n. 3 unità a servizio del S.Croce e n. 2 unità a servizio del blocco operatorio	n. 2 unità GSP 50, n. 2 unità GSH 45 e n. 1 unità GSH 55
11	centrale aria Ciclotrone	n. 1 centrale a servizio del Ciclotrone S.Croce	n. 1 compressore, n. 1 catena filtrante, n. 1 essicatore e n. 1 serbatoio

ALLEGATO 4 - A.O. S.CROCE e CARLE**CONSISTENZA IMPIANTI****DOTAZIONE OSPEDALE A. CARLE**

N.	Descrizione	Note	Quantità
1	Punti di alimentazione di emergenza e di manutenzione (quarta fonte)	ossigeno e aria medicinale	2
2	Quadri valvole di intercettazione	di area	18
		di servizio, di anello, di montanti e di pensili e sale operatorie	13
3	Quadri di riduzione di II stadio	riduttori singoli e doppi e gruppo valvola di controllo per il vuoto	13
	di cui		
		riduttori da sostituire nei 5 anni (presunto)	7
		Installazione nuovo quadro di riduzione dotato di sistema di allarme in sostituzione di quadro esistente obsoleto. Opere edili ed elettriche comprese	6
4	Sistemi di allarme e monitoraggio delle pressioni	a servizio dei quadri di riduzione e relativi riporti in locali presidiati	22
5	Sistemi di allarme stato valvole	a servizio dei quadri di intercettazione di area e relativi riporti	20
6	Unità terminali gas compressi, vuoto ed evacuazione (AFNOR)	O2, Aria 4 e 8 bar, Vuoto, Co2, N2O e EGA	789
	di cui		
		Presa Ossigeno	371
		Presa Aria medicinale 4 bar	80
		Presa Aria medicinale 8 bar	-
		Presa Vuoto	305
		Presa Anidride Carbonica	-
		Presa Protossido d'Azoto	-

ALLEGATO 4 - A.O. S.CROCE e CARLE

CONSISTENZA IMPIANTI

DOTAZIONE OSPEDALE A. CARLE

N.	Descrizione	Note	Quantità
		Presa Evacuazione Gas Anestetici	5
		Presa ossigeno su mezzi per soccorso (ambulanze)	20
		presa aria medicinale su mezzi per soccorso (ambulanze)	8
7	Sistemi di rilevazione gas (ossigeno, anidride carbonica, idrogeno, metano, ecc.)	vedi allegato 6.1 per dettagli	13
8	Centrali di alimentazione del vuoto endocavitario	a servizio del Carle	n. 4 pompe 220 PBO, n. 2 gruppi filtro e n. 2 serbatoi