

aggiornato al 20/07/2020

REPORT DISPOSITIVI E ATTREZZATURE CONSEGNATE / IN CONSEGNA

TOTALE DISPOSITIVI E ATTREZZATURE	Consegnati	in consegna dal 20 Luglio	In attesa di conferma data di consegna
	40.709.228	242	223

ID SIGEF	Lotto	Dettaglio prodotto	Stato consegne		
			Consegnati	in consegna dal 20 Luglio	In attesa di conferma data di consegna
2281	1	Ventilatori Polmonari ad alta complessità per Terapia Intensiva	2.074	90	100
2281	2	Ventilatori Polmonari per Terapia Sub-intensiva	1.379	152	123
2281	3, 4	Monitor Multiparametrico (fisso e da trasporto)	6.000	0	0
2281	5, 6	Pompe Infusionali e peristaltiche	8.595	0	0
2281	7.1	Tubi Endotracheali	150.160	0	0
2281	7.2, 7.3, 7.4	Caschi CPAP - NIV - Maschera total face e oronasali NIV	59.505	0	0
2281	7.5	Sistemi Aspirazione	1.500	0	0
2281	7.6	Umidificatore			
2281	7.7	Laringoscopio	3.000	0	0
2281	7.8	Kit accesso vascolare	134.860	0	0
			367.073	242	223

ID SIGEF	Lotto	Dettaglio prodotto	Stato consegne		
			Consegnati	in consegna dal 20 Luglio	In attesa di conferma data di consegna
2282	1, 2, 3, 4, 5	Apparecchiature elettromedicali (aspiratori, centrali di monitoraggio, ecotomografi, tomografi)	1.111	0	0
2282	6, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2	Mascherine (chirurgiche, FFP2, FFP3)	13.829.708	0	0
2282	9, 10, 11, 12.1, 12.2, 12.3, 13, 14, 15, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6	Altri dispositivi di protezione (guanti, visiere, occhiali, tute, calzari, cuffie, camici)	25.452.175	0	0
2282	17	Termometri	17.113	0	0
2282	18.1, 18.2, 18.3, 18.4	Antisettici e disinfettanti (detergente, dispenser, soluzione idroalcolica, perossido)	584.146	0	0
			39.884.253	0	0

ID SIGEF	Lotto	Dettaglio prodotto	Stato consegne		
			Consegnati	in consegna dal 20 Luglio	In attesa di conferma data di consegna
2284	unico	Tamponi rinofaringei	390.900	0	0
2285	unico	Test diagnostici	66.750	0	0
			457.650	0	0

ID SIGEF	Lotto	Dettaglio prodotto	Stato consegne		
			Consegnati	in consegna dal 20 Luglio	In attesa di conferma data di consegna
2286	1	Umidificatori	252	0	0
2286	2	Carelli di emergenza	0	0	0
			252	0	0