

Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento della fornitura di detergenti antisettici (DETERGENTI-DISINFETTANTI 2) occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e Il.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi (con opzione di rinnovo per ulteriori 12 mesi)

LOTTI N. 3
N. GARA 6868472

allegato A1 - Fabbisogni annuali presunti per ente (in flaconi)

lotto	descrizione	indicazione d'uso	capacità contenitori		fabbisogni annuali ASL 1	fabbisogni annuali ASL 2	fabbisogni annuali ASL 3	fabbisogni annuali ASL 4	fabbisogni annuali ASL 5	fabbisogni annuali Policlinico SAN MARTINO	fabbisogni annuali GALLIERA	fabbisogni annuali GASLINI	Totale fabbisogni annuali	Totale fabbisogni quadriennali
1	Soluzione alcolica incolore a base di Clorexidina allo 0,5%. Contenuto alcolico non inferiore al 60%. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	Detersione ed antisepsi cute integra, cute lesa e campo operatorio	a	Flacone da 250 ml	9.600		16.000			7.500			33.100	132.400
			b	Flacone da 500 ml		10.500	8.200	3.400	5.000	8.500	6.000	3.200	41.600	166.400
2	Soluzione acquosa a base di clorossidante elettrolitico (cloro attivo 0,05 g in 100 ml), pronta all'uso - 550 ppm. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	Detersione ed antisepsi della cute lesa	a	Flacone da 200 ml spray	600			1.000		600	1.000		3.200	12.800
			b	Flacone da 250 ml	12.000						1.000	900	13.900	55.600
			c	Flacone da 500 ml		1.000	4.000	3.200	9.000	16.000			33.200	132.800
3	Gel a base alcolica con concentrazione minima 60% contenente componenti dermoprotettivi. Flacone di capacità ≤100 ml in materiale plastico con riduttore di flusso Flacone da 500 ml in materiale plastico con apposito erogatore a dosaggio predefinito. Flacone di capacità 1.000 ml a pompa o airless.	Antisepsi delle mani	a	Flacone di capacità ≤100 ml	2.400		8.000	500	1.500	8.000	100		20.500	82.000
			b	Flacone da 500 ml	2.000	3.500	4.000	2.700	2.200	12.000		6.800	33.200	132.800
			c	Flacone da 1000 ml airless		4.000	400						4.400	17.600