

Caratteristica	Cod. Prodott	Quantità	P.Unitario	CND	RDM	Aliquota Iva
<p>Fornitura di n.4 Frigo 1570 litri netti da destinare al SC Laboratorio analisi del P.O. San Francesco dell'ASL di n. 3 di Nuoro:</p> <p>Caratteristiche Tecniche minime: Struttura esterna in lamiera d'acciaio zincata a caldo anti-corrosione e atossica, rivestita da filmin PVC grigio chiaro, colore pannelli grigio scuro.Struttura interna facilmente sanificabile e con angoli arrotondati, in acciaio inox Scotch Brite sia per camera che per ripiani e/o cassette</p> <p>Dimensioni interne 1275x820x1498, Dimensioni esterne/peso 1400x950x1990-216. Porta cieca auto-chiudente con guarnizione magnetica intercambiabile sui quattro lati per una perfetta chiusura.Cerniera lato destro (su richiesta cerniera lato sinistro). Serratura a chiave. Illuminazione a LED. Sistema di controllo a microprocessore dotato di Monitor LCD di circa 4" con una uscita USB integrata nello stesso pannello di controllo, per lo scarico dei dati di temperatura e degli allarmi Capacità Litri 1570 netti, Campo temp.(°C) +2/+12, spessore di isolamento uniforme 60mm, sistema raffreddamento ventilazione forzata, Sbrinamento Automatico, Gas refrigerante CFC-Free R290, livello rumorosità (dB) <50, Pannello di controllo LGK-2. Cratteristiche elettriche Tensione alimentazione (V/Hz) 230/50, corrente massima assorbita (W) 230, Cavo di alimentazione e spina Cavo separato- Schuko.</p> <p>Accessori compresi nella fornitura: 8 Ripiani, cassetto max 14,</p>	FRA140NTP1	4	3.800,00 €	N.A. IN QUANTO NON CLASSIFICATO DISPOSITIVO MEDICO	N.A. IN QUANTO NON CLASSIFICATO DISPOSITIVO MEDICO	22%

<p>Fornitura di n. 1 congelatore capacità LT 700 da destinare al SC Laboratorio analisi del P.O. San Francesco dell'ASL di n. 3 di Nuoro</p> <p>Caratteristiche Tecniche minime: Dimensioni interne 580x670x1500, Dimensioni esterne/peso 700x800x1990-150. Struttura esterna in lamiera d'acciaio zincata a caldo anti-corrosione e atossica, rivestita da film in PVC grigio chiaro, colore pannelli grigio scuro. Struttura interna facilmente sanificabile e con angoli arrotondati, in acciaio inox Scotch Brite sia per camera che per ripiani e/o cassetti. Porta cieca auto-chiudente con guarnizione magnetica intercambiabile sui quattro lati per una perfetta chiusura. Cerniera lato destro (su richiesta cerniera lato sinistro). Serratura a chiave. Sistema di controllo a microprocessore dotato di Monitor Touch screen e tasti di circa 4.3" con una uscita USB integrata per lo scarico dei dati di temperatura e degli allarmi. Capacità (LT) 700, Camp Temp. (°C) -10/-25, Spessore di isolamento uniforme 60 mm, Sistema di raffreddamento Ventilazione forzata, sbrinamento Automatico, Gas refrigerante CFC-Free R290, Livello rumorosità (dB)<50, Pannello di controllo Microprocessore touch screen 4,3". Accessori compresi nella fornitura: 4 Ripiani, cassetti max 7</p>	FRAF70BTP1	1	3.000,00 €	N.A. IN QUANTO NON CLASSIFICATO DISPOSITIVO MEDICO	N.A. IN QUANTO NON CLASSIFICATO DISPOSITIVO MEDICO	22%
---	------------	---	------------	--	--	-----

Conformità alle normative vigenti

L'attività di consegna delle apparecchiature si intende comprensiva di ogni relativo onere e spesa, ivi compresi a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, quelli di imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, posa in opera, asporto dell'imballaggio

È previsto il collaudo di accettazione ai sensi delle Norme CEI 62.5 e 62353 da eseguirsi in loco in contraddittorio con il personale del Servizio Ingegneria Clinica o suo delegato ed il personale della Unità Operativa utilizzatrice 3. Si devono prevedere idoneo corso formativo inerente l'utilizzo a norma della attrezzatura biomedicale di almeno 2 ore. Assistenza e manutenzione "full risk" 24 mesi, con decorrenza dalla data del collaudo positivo;


AHSI S.p.A.
 Amministratore Delegato
 Fedele Di Palma