



695

- 9 GIU. 2014

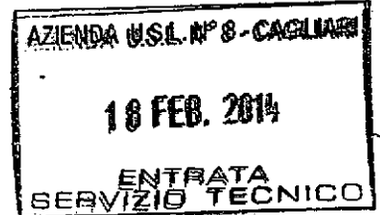
Al Signor Responsabile

Servizio Tecnico

SEDE

Il presente allegato è composto di n° 3 fogli.

Il Direttore del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)



Handwritten signature and date: 19/06/14

attrezzature sottoelencate:

Laboratorio Analisi Centrale P.O. SS. Trinità

n. 2 ARMADI FRIGORIFERO per la conservazione di campioni e reagenti

Capacità litri 1500 circa. Struttura esterna in acciaio verniciato a fuoco; portine in vetro trasparente; doppia portina; due vani frigorifero con minimo 10 ripiani a griglia (5 per lato) regolabili in altezza. Autoventilato (no frost). Sbrinamento automatico. Termostato regolabile da temperature +2° a +8°C. Allarme elettronico per controllo temperatura, pannello di controllo con interruttore on/off e termostato elettronico digitale, registratore grafico, **chiusura di sicurezza con serratura**.

n. 2 ARMADI FRIGORIFERO per la conservazione di campioni e reagenti

Capacità litri 1500 circa. Struttura esterna in acciaio verniciato a fuoco; portine in vetro trasparente; doppia portina; due vani frigorifero con minimo 10 ripiani a griglia (5 per lato) regolabili in altezza. Autoventilato (no frost). Sbrinamento automatico. Termostato regolabile da temperature +2° a +8°C. Allarme elettronico per controllo temperatura, pannello di controllo con interruttore on/off e termostato elettronico digitale, registratore grafico.

n. 1 CONGELATORE -20° per la conservazione di campioni e reagenti biologici

Modello verticale, **capacità 400 litri circa** ; camera interna dotata di ripiani o cassette, porta con serratura ; campo di regolazione temperatura da -20°C a -30°C; circuito di raffreddamento ecocompatibile; compressore silenzioso e di nuova concezione; sistema di controllo delle funzioni elettronico digitalico

n. 1 CONGELATORE -80° per la conservazione di campioni e reagenti biologici

Modello verticale, **capacità 200 litri circa** ; camera interna dotata di ripiani o cassette, porta a tenuta ermetica con valvola antivuoto e serratura a chiave ; campo di regolazione temperatura da -20°C a -80°C; circuito di raffreddamento ecocompatibile; compressore silenzioso e di nuova concezione; sistema di controllo delle funzioni elettronico digitalico

Laboratorio Analisi M. Infettive P.O. SS. Trinità

 n. 1 **FRIGORIFERO +4°** per la conservazione di campioni e reagenti biologici

Modello verticale, *capacità **400 litri circa** ; ripiani interni regolabili in altezza, porta dotata di serratura campo di regolazione temperatura da 0°C a +10°C ; sbrinamento automatico; circuito di raffreddamento ecocompatibile; compressore silenzioso e di nuova concezione; sistema di controllo delle funzioni elettronico digitalico.

 n. 1 **FRIGORIFERO +4°** per la conservazione di campioni e reagenti biologici

 Modello verticale, capacità **200 litri circa** ; ripiani interni regolabili in altezza, porta dotata di serratura; campo di regolazione temperatura da 0°C a +10°C ; sbrinamento automatico; circuito di raffreddamento ecocompatibile; compressore silenzioso e di nuova concezione; sistema di controllo delle funzioni elettronico digitalico.

 n. 1 **CONGELATORE -20°** per la conservazione di campioni e reagenti biologici

Modello verticale, capacità **400 litri circa** ; camera interna dotata di ripiani o cassette, porta con serratura ; campo di regolazione temperatura da -20°C a -30°C; circuito di raffreddamento ecocompatibile; compressore silenzioso e di nuova concezione; sistema di controllo delle funzioni elettronico digitalico

 n. 1 **CONGELATORE -80°** per la conservazione di campioni e reagenti biologici

Modello verticale, capacità **400 litri circa** ; camera interna dotata di ripiani o cassette, porta a tenuta ermetica con valvola antivuoto e serratura a chiave ; campo di regolazione temperatura da -20°C a -80°C; circuito di raffreddamento ecocompatibile; compressore silenzioso e di nuova concezione; sistema di controllo delle funzioni elettronico digitalico

Laboratorio Analisi P.O. Marino

 n. 1 **FRIGORIFERO +4°** per la conservazione di campioni e reagenti biologici

Modello verticale, capacità **700 litri circa** ; ripiani interni regolabili in altezza, porta dotata di serratura campo di regolazione temperatura da 0°C a +10°C ; sbrinamento automatico; circuito di raffreddamento ecocompatibile; compressore silenzioso e di nuova concezione; sistema di controllo delle funzioni elettronico digitalico.

Laboratorio Analisi Tossicologia

 n. 1 **ARMADIO FRIGORIFERO** per la conservazione di campioni e reagenti

Capacità litri **1500 circa**. Struttura esterna in acciaio verniciato a fuoco; portine in vetro trasparente; doppia portina; due vani frigorifero con minimo 10 ripiani a griglia (5 per lato) regolabili in altezza. Autoventilato (no frost). Sbrinamento automatico. Termostato regolabile da temperature +2° a +8°C. Allarme elettronico per controllo temperatura, pannello di controllo con

interruttore on/off e termostato elettronico digitale, registratore grafico, **chiusura di sicurezza con serratura** .

€ 2.000,00

② n. 2 **CONGELATORI** – 20°C di tipo verticale, interno/esterno in acciaio inox, a due ante, piedi regolabili in altezza, illuminazione interna, ripiani regolabili in altezza, pannello di controllo con interruttore on/off e termostato elettronico digitale e allarme incorporato, sbrinamento completamente automatico, chiusura di sicurezza con serratura, temperatura regolabile nel range - 20°/-35° C

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento invio

Cordiali saluti

Dott.ssa Alessandra Aste
Direttore Laboratorio

