

ALEGATO TECNICO

Oggetto dell'offerta:

N. 1 armadio di sicurezza a 2 ante per **prodotti/sostanze chimiche pericolose** dimensioni circa 200x110x55cm dotato di unità di filtrazione specifica e filtri inclusi comprensivo di set tubi collegamento per uscita da finestra, unità di ventilazione e aspirazione, quadro comandi, trasporto fino a **Malattie Infettive Policlinico** Umberto I, Edificio PL041, area sotterranei corridoio, installazione compreso foro su vetro lato chiostro interno, messa in opera, collaudo e rilascio certificato di conformità

N. 1 armadio di sicurezza a 2 ante per **prodotti/sostanze chimiche pericolose** dimensioni circa 200x110x55cm dotato di unità di filtrazione specifica e filtri inclusi comprensivo di set tubi collegamento per uscita da finestra, unità di ventilazione e aspirazione, quadro comandi, trasporto fino a **Microbiologia Policlinico** Umberto I, Edificio PL013, I padiglione chirurgico, piano rialzato, installazione compreso foro su vetro, messa in opera, collaudo e rilascio certificato di conformità

N. 1 armadio di sicurezza a 1 anta per **prodotti/sostanze chimiche infiammabili** dimensioni circa 200x60x60cm certificato in conformità alla Norma Tecnica EN 14470 parte 1 resistenza 90 minuti prova individuale secondo EN 1363-1 dotato di unità di filtrazione specifica e filtri inclusi comprensivo di set tubi collegamento per uscita da finestra, unità di ventilazione e aspirazione, quadro comandi, trasporto fino a **Igiene Policlinico** Umberto I, Edificio di Radiologia, 3° piano stanza 317, installazione compreso foro su vetro, messa in opera, collaudo e rilascio certificato di conformità

N. 1 armadio di sicurezza a 2 ante per **prodotti/sostanze chimiche infiammabili** dimensioni circa 200x110x55cm certificato in conformità alla Norma Tecnica EN 14470 parte 1 resistenza 90 minuti prova individuale secondo EN 1363-1 dotato di unità di filtrazione specifica e filtri inclusi comprensivo di set tubi collegamento per uscita da finestra, unità di ventilazione e aspirazione, quadro comandi, trasporto fino a **Malattie Infettive Policlinico** Umberto I, Edificio PL041, area sotterranei corridoio, installazione compreso foro su vetro, messa in opera, collaudo e rilascio certificato di conformità

N. 1 **cappa chimica certificata** in conformità alle Norme Tecniche della serie UNI EN 14175 applicabili. Dimensioni circa cm 120 larghezza x 75 profondità x 260 altezza, piano in gres monolitico o equivalente, pareti laterali vetrate, n. 3 prese corrente, illuminazione interna, velocità di aspirazione frontale $> 0,7 - 0,85\text{m/s}$, dotata di idoneo motore silenzioso, basamento a due ante con sportelli, comprensivo di set tubi collegamento per uscita da finestra, unità di ventilazione e aspirazione, quadro comandi, trasporto fino a **Malattie Infettive Policlinico** Umberto I, Edificio PL041, area sotterranei Laboratorio di ricerca PS1-L02, installazione compreso foro su vetro, messa in opera, collaudo e rilascio certificato di conformità

N. 1 **cappa chimica certificata** in conformità alle Norme Tecniche della serie UNI EN 14175 applicabili. Dimensioni circa cm 120 larghezza x 75 profondità x 260 altezza, piano in gres monolitico o equivalente, pareti laterali vetrate, n. 3 prese corrente, illuminazione interna, velocità di aspirazione frontale $> 0,7 - 0,85\text{m/s}$, dotata di idoneo motore silenzioso, basamento a due ante con sportelli, comprensivo di set tubi collegamento per uscita da finestra, unità di ventilazione e aspirazione, quadro comandi, trasporto fino a **Edificio Sanarelli nella città universitaria, locale seminterrato (c)**, installazione compreso foro su vetro, messa in opera, collaudo e rilascio certificato di conformità

N. 1 **cappa chimica certificata** in conformità alle Norme Tecniche della serie UNI EN 14175 applicabili. Dimensioni circa cm 120 larghezza x 75 profondità x 260 altezza, piano in gres monolitico o equivalente, pareti laterali vetrate, n. 3 prese corrente, illuminazione interna, velocità di aspirazione frontale $> 0,7 - 0,85\text{m/s}$, dotata di idoneo motore silenzioso, basamento a due ante con sportelli, comprensivo di set tubi collegamento per uscita da finestra, unità di ventilazione e aspirazione, quadro comandi, trasporto fino a piano terra Edificio Sanarelli nella città universitaria, installazione, messa in opera, collaudo e rilascio certificato di conformità

Le ditte, prima di presentare offerta, devono effettuare sopralluogo in tutti i laboratori presso i quali dovranno essere installate le attrezzature oggetto dell'offerta stessa.