

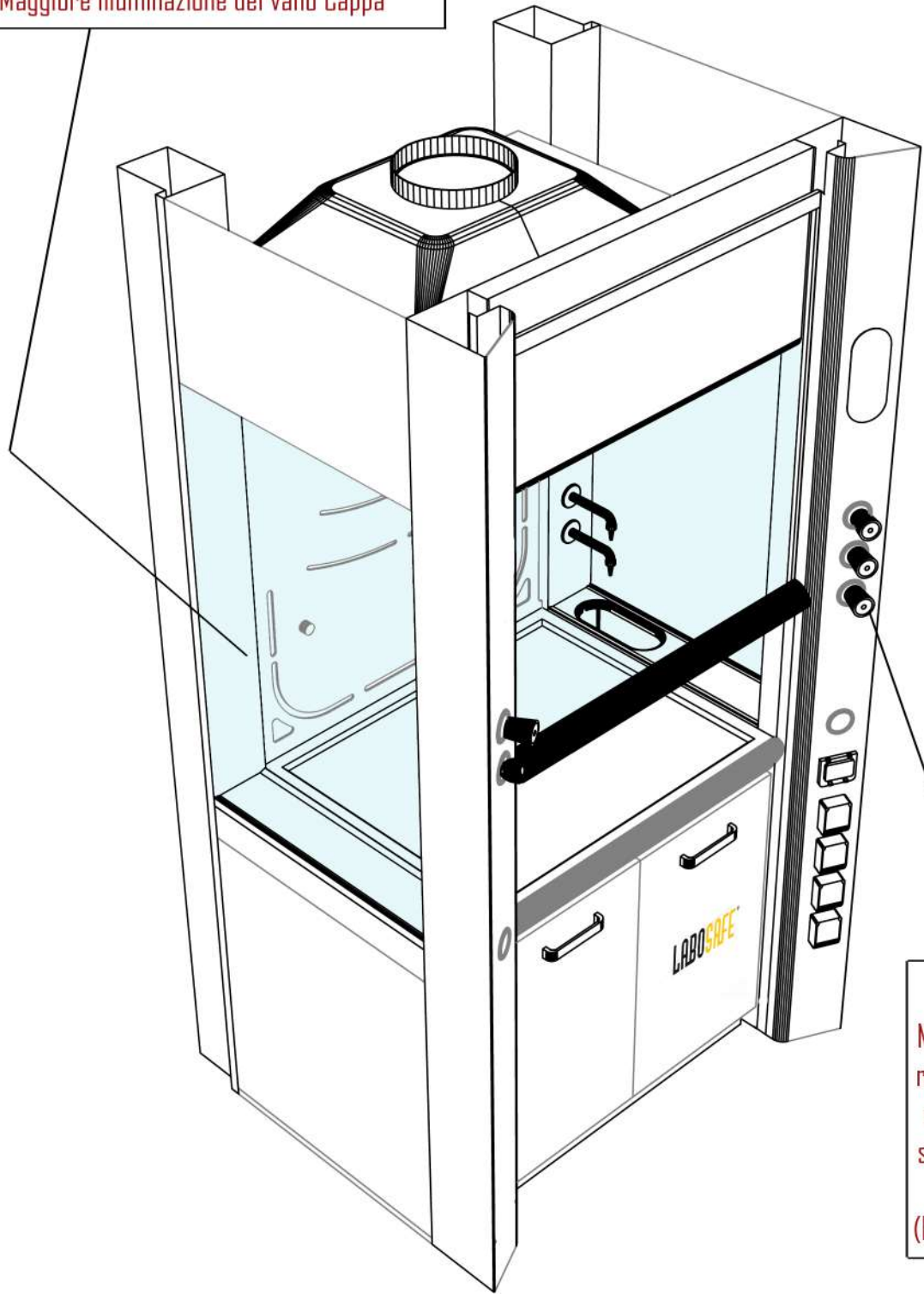
**QUADRO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE  
DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI NELLE SEDI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"  
LOTTO 3 - ATNEO.2001F**

## **ELABORATI GRAFICI**

**PROPOSTE DI OTTIMIZZAZIONE PROGETTUALE DEGLI ARREDI PROPOSTI**



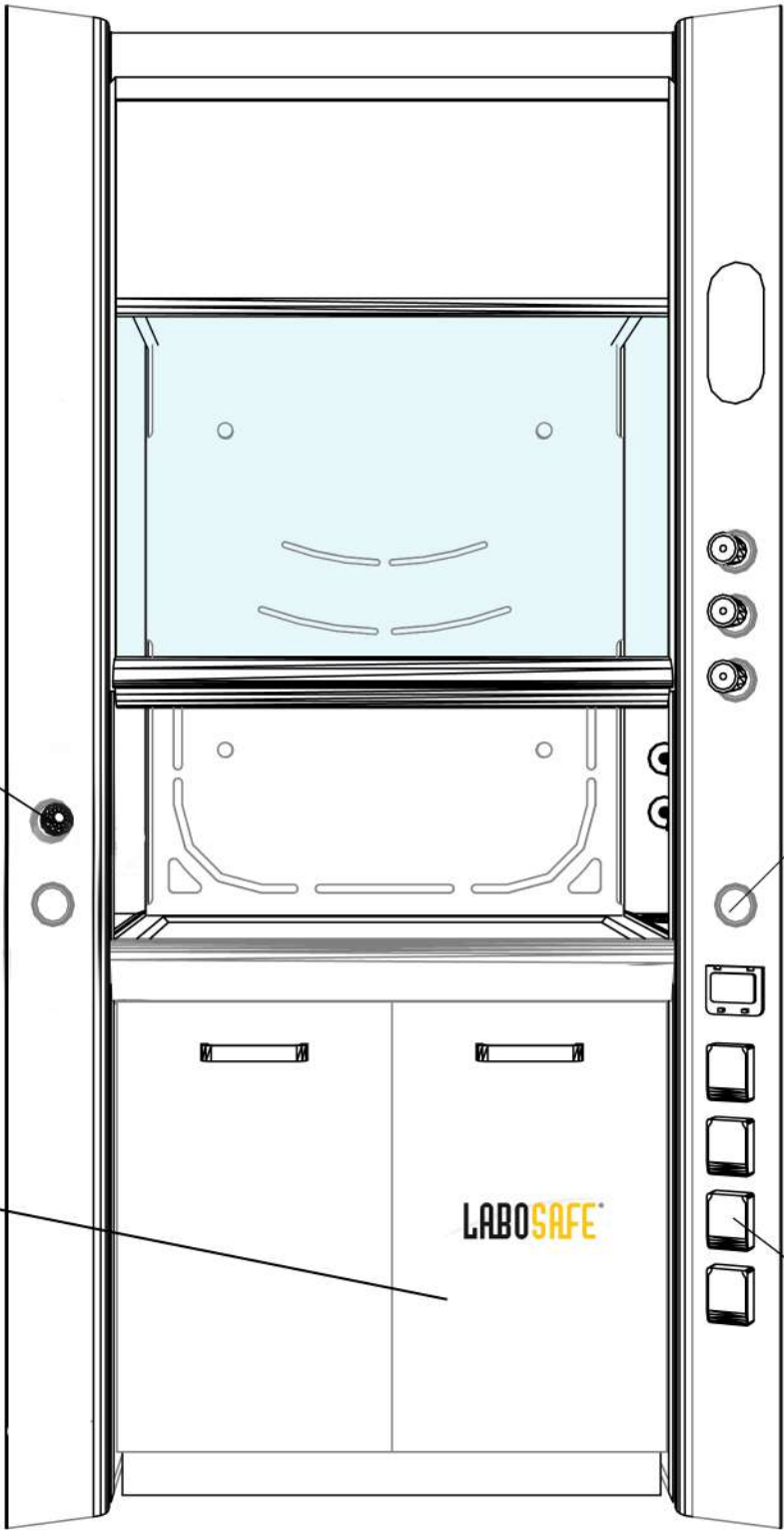
SPALLE LATERALI VETRATE  
Maggiore illuminazione del vano Cappa



UTENZE GAS  
Manopole di comando  
remoto posizionati su  
spalle laterali e non  
su cruscotto frontale  
sottopiano.  
(Maggiore ergonomia)

DOCGETTA LAVAGGI  
(Fornita in dotazione di base  
anche se non richiesta in gara)

MOBILETTO ASPIRATO PER  
REAGENTI ACIDI E BASI  
Collegato all'aspirazione  
della Cappa, dotato però di gestione  
completamente autonoma 0-24 ore



FORD PASSACAVI  
(In dotazione di base anche  
se non richiesto in gara)

PRESE ELETTRICHE  
Posizionate su spalle  
laterali e non su  
cruscotto frontale  
sottopiano  
(Maggiore ergonomia)

LE CAPPE LABOSYSTEM SONO DOTATE DI DOPPIA TECNOLOGIA INTEGRATA.  
GRAZIE ALLA POSSIBILITA' DI SCELTA DI MODALITA' DI ASPIRAZIONE, PUO' FUNZIONARE IN MODALITA' "ECO", GARANTENDO  
PARAMETRI DI CONTENIMENTO E SICUREZZA NEL PIENO RISPETTO DELLA NORMA EN14175, CON CONSUMI ENERGETICI  
RIDOTTISSIMI; OPPURE IN MODALITA' "HOOD INTEGRATED CONTROL" (V.A.V.), IL MODERNO CONTROLLER PROGETTATO  
INTERAMENTE DA LABOSYSTEM, CHE SPINGE LE PRESTAZIONI BEN OLTRE I LIMITI DELLA NORMA, GARANTENDO  
UN'ADEGUATA PROTEZIONE PER TUTTE LE OPERAZIONI AD ALTO RISCHIO.



**LABOSYSTEM**  
SISTEMI MODULARI PER LABORATORIO

**LABOSYSTEM s.r.l.**  
Via C. Battisti, 29 - 22089 Rovellasca (CO) Italia  
Tel. 02/96749160 - Fax. 02/96749164  
<http://www.labosystem.it>  
E-mail: [labosystem@labosystem.it](mailto:labosystem@labosystem.it)

**AZIENDA CON  
SISTEMA QUALITA'  
CERTIFICATO UNI EN  
ISO 9001:2008**

SPETT.LE

**Università degli Studi di Napoli "Federico II"**

DIS.N. (FILE)

**G5/F/2020-1**

OGGETTO:

**3D Cappa Chimica**

FORMATO

**A3**

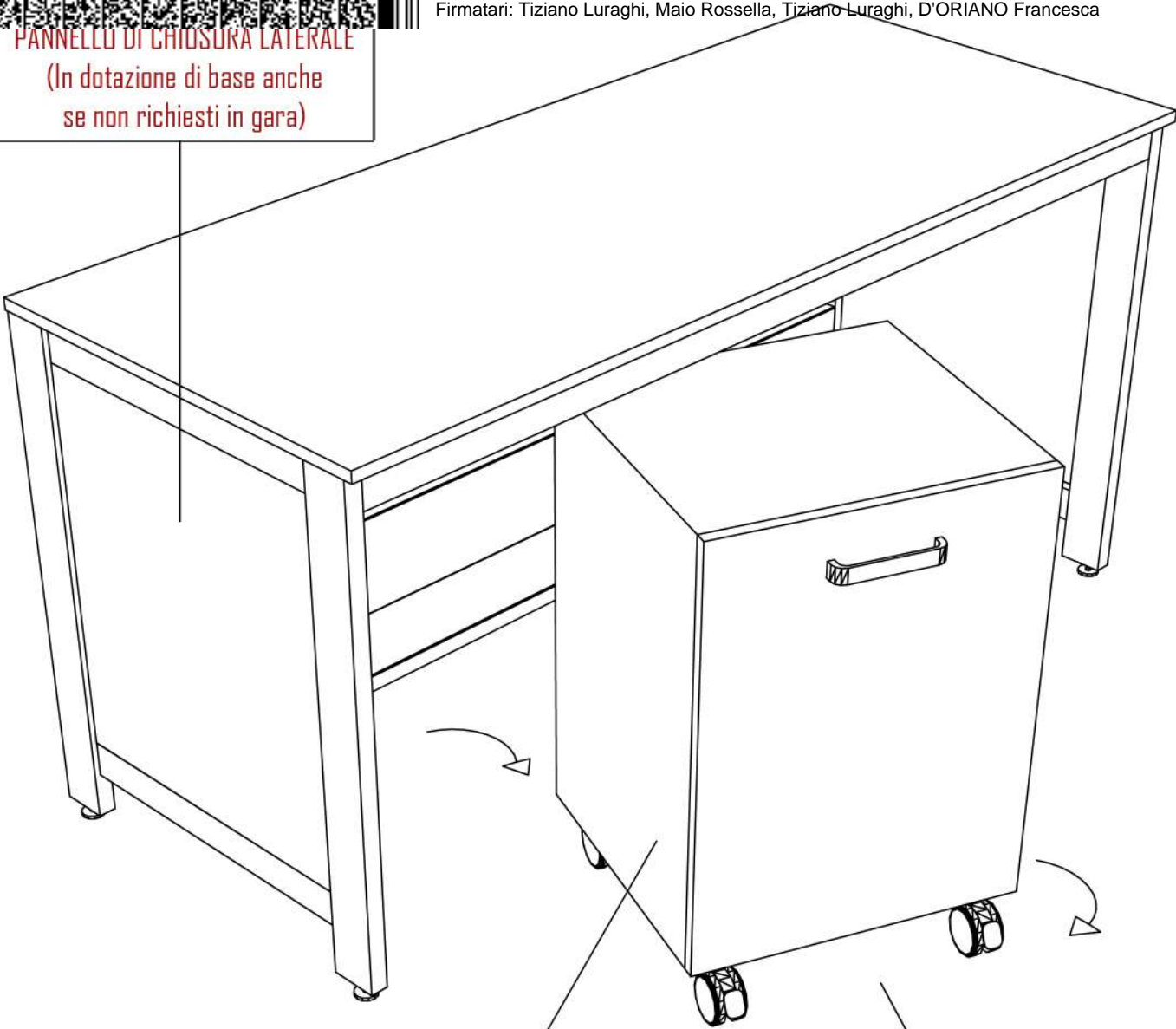
SCALA

**n.d.**

<div> <p>DATA DI ESECUZIONE</p> <p><b>09/10/2020</b></p> </div> <div> <p>DISEGNATO</p> <p><b>I.S.</b></p> </div> <div> <p>CONTROLLATO</p> <p><b>Tiziano L.</b></p> </div> <div> <p>OFFERTA N.</p> <p><b>G5/F/2020</b></p> </div> <div> <p>COMMESSA N.</p> </div>	AGGIORNAMENTI				
	LETTERA	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	OGGETTO DELL'AGGIORNAMENTO

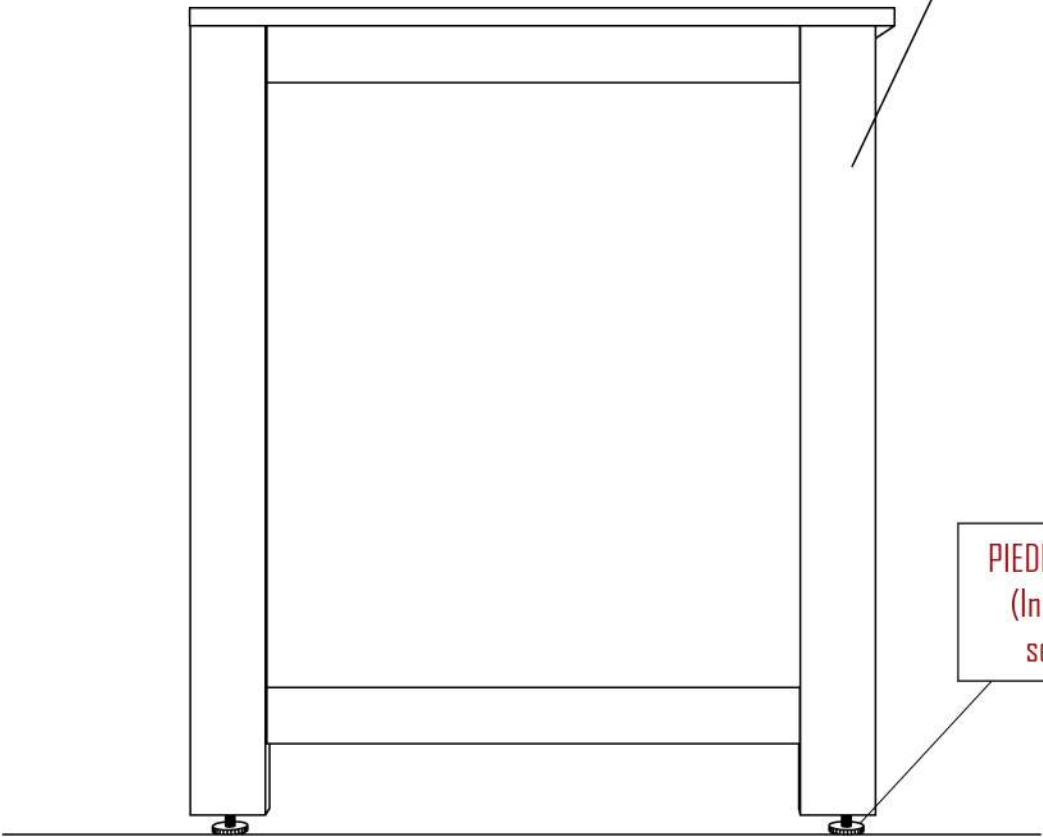


PANNELLO DI CHIUSURA LATERALE  
(In dotazione di base anche  
se non richiesti in gara)



MOBILETTI SOTTO BANCO SU RUOTE  
(Facilità di accesso al vano tecnico in caso di necessità)

STRUTTURA BANCHI "UR-FRAME"  
Migliore pulizia rispetto al C-Frame.  
Portata massima: 500Kg per ciascun modulo  
(Maggiore dei 200Kg richiesti)



PIEDINI REGOLABILI IN ALTEZZA  
(In dotazione di base anche  
se non richieste in gara)

**I BANCHI OGGETTO DI OFFERTA FANNO PARTE DELLA LINEA "WSPLUG - BIO"**  
IL RISPETTO DEI REQUISITI DI SICUREZZA, LE TECNOLOGIE APPLICATE ED I MATERIALI UTILIZZATI, HANNO CONSENTITO ALLE POSTAZIONI DI LAVORO "WSPLUG" DI SUPERARE TUTTI I TEST PREVISTI NELL NORMA EN13150, OTTENENDO LA CERTIFICAZIONE DALL'ENTE TÜV RHEINLAND. GLI ARREDI LINEA "BIO" SONO STUDIATI PER OPERARE IN AMBIENTI DI LABORATORIO DI TIPO SANITARIO, OSPEDALIERO, ALIMENTARE O PIU' IN GENERALE, AD AMBIENTI CHE RICHIEDANO ELEVATE CARATTERISTICHE ANTI BATTERICHE E DI SANITIZZAZIONE.

LABOSYSTEM

SISTEMI MODULARI PER LABORATORIO

LABOSYSTEM s.r.l.

Via C. Battisti, 29 - 22069 Rovellasca (CO) Italia

Tel. 02/96749160 - Fax. 02/96749164

http://www.labosystem.it

E-mail: labosystem@labosystem.it

AZIENDA CON  
SISTEMA QUALITA'

CERTIFICATO UNI EN  
ISO 9001:2008

SPETT.LE

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

OGGETTO:

3D Banco UR-Frame

DIS.N. (FILE)

G5/F/2020-2

FORMATO

A3

SCALA

n.d.

DATA DI ESECUZIONE

09/10/2020

DISEGNATO

I.S.

CONTROLLATO

Tiziano L.

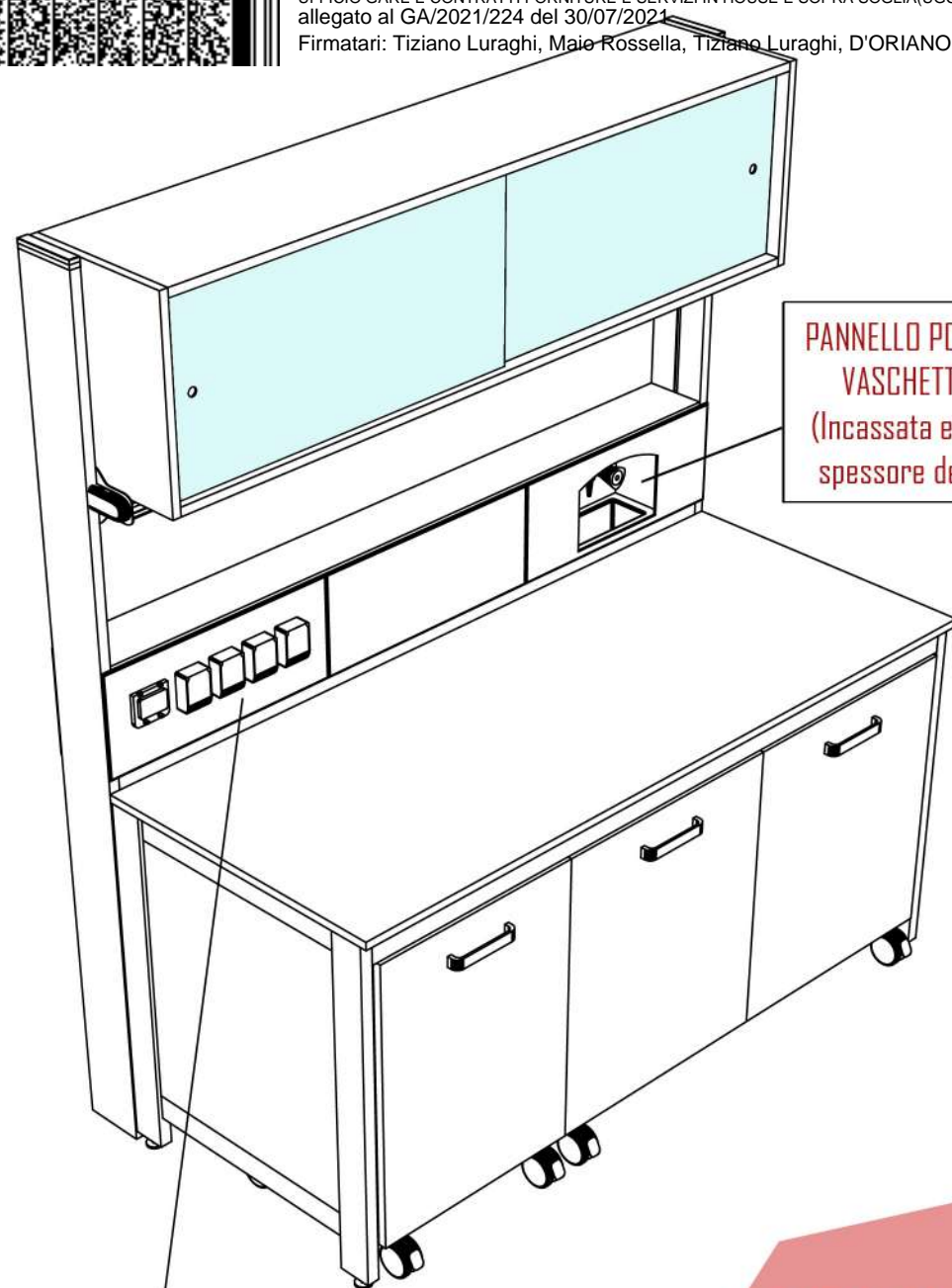
OFFERTA N.

G5/F/2020

COMMESSA N.

AGGIORNAMENTI

LETTERA	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	OGGETTO DELL'AGGIORNAMENTO



**PANNELLO PORTASERVIZI CON  
VASCHETTA PER ACQUA**  
(Incassata e contenuta nello  
spessore del vano tecnico)

**PANNELLO PORTASERVIZI PER PRESE ELETTRICHE**  
Il pannello ha un grado di protezione IP67  
(quindi maggiore del grado di protezione delle prese elettriche IP65 richieste)

**TUTTI GLI "I-PANEL"  
SONO DISPONIBILI IN  
VARI COLORI A SCELTA**

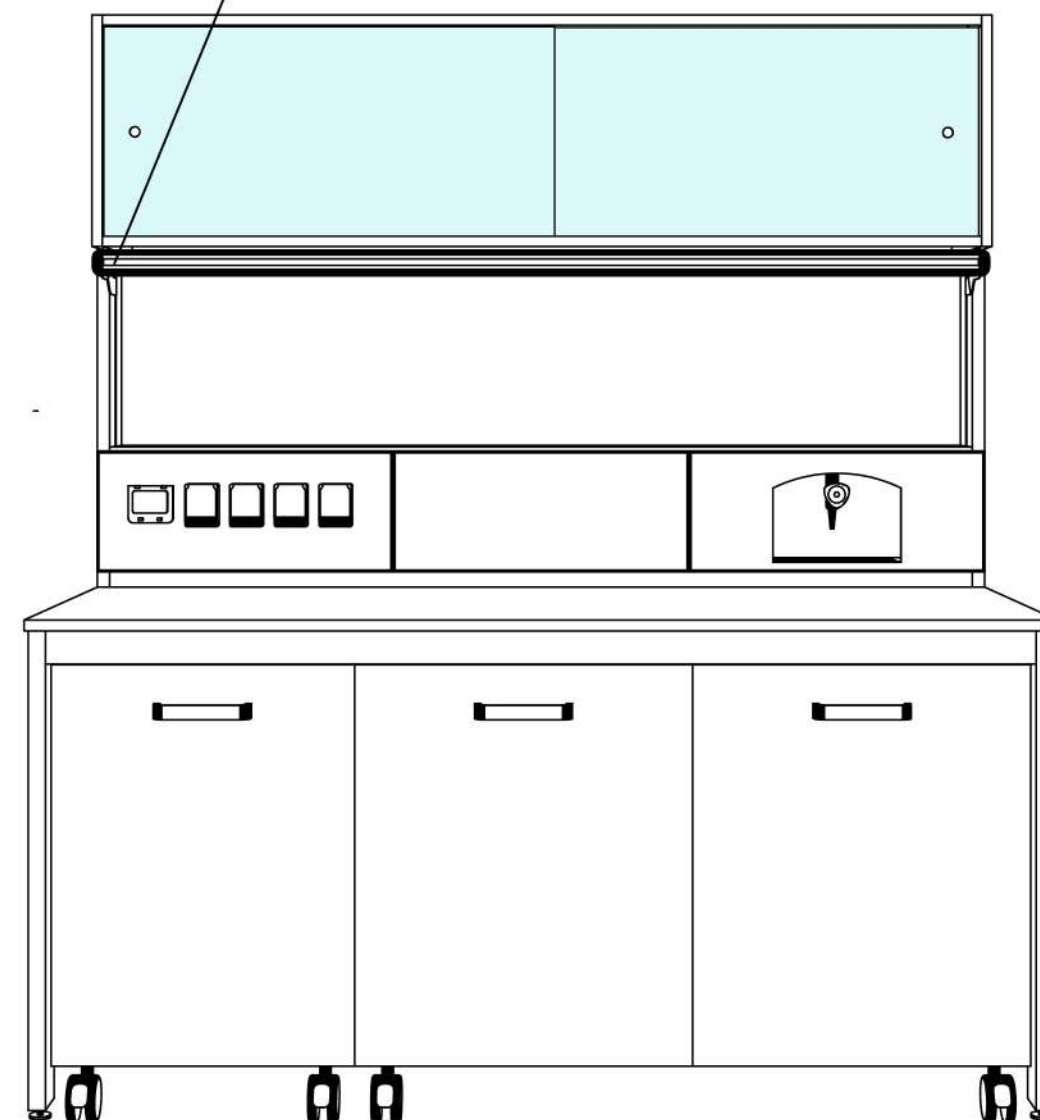


#### PERSONALIZZAZIONE DEI PANNELLI MODULARI "I-PANEL"

L'ALZATA PORTA SERVIZI E' COMPOSTA DA UN ELEMENTO STRUTTURALE IN ACCIAIO VERNICIATO CHE PERMETTE L'INSTALLAZIONE DEGLI "I-PANEL", SU CUI VANNO ALLOGGiate LE UTENZE. IL FISSAGGIO DEI PANNELLI AVVIENE DIRETTAMENTE SUI MONTANTI, SFRUTTANDO L'APPOSITO BINARIO, SENZA INTERASSI FISSI O PRE-FORATURE. L'ESTREMA FLESSIBILITA' DI QUESTO SISTEMA DI MONTAGGIO CONSENTE DI AVERE UN NUMERO DI ALZATE POTENZIALMENTE ILLIMITATO.

#### PENSILE A VETRI SCORREVOLI

Kit di fissaggio orizzontale per distribuire il peso e non sovraccaricare i montanti  
Altezza dei pensili e delle mensole regolabile tramite l'apposito binario



**LABOSYSTEM**  
SISTEMI MODULARI PER LABORATORIO

LABOSYSTEM s.r.l.  
Via C. Battisti, 29 - 22069 Rovellasca (CO) Italia  
Tel. 02/96749160 - Fax. 02/96749164  
http://www.labosystem.it  
E-mail: labosystem@labosystem.it

AZIENDA CON  
SISTEMA QUALITA'  
CERTIFICATO UNI EN  
ISO 9001:2008

SPETT.LE		Università degli Studi di Napoli "Federico II"			DIS.N. (FILE)
					G5/F/2020-3
OGGETTO:				FORMATO	SCALA
3D Banco a parete				A3	n.d.
DATA DI ESECUZIONE	AGGIORNAMENTI				
09/10/2020	LETTERA	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	OGGETTO DELL'AGGIORNAMENTO
DISEGNATO					
I.S.					
CONTROLLATO					
Tiziano L.					
OFFERTA N.					
G5/F/2020					
COMMESSA N.					