

PROT. N. 3334/AA66

PALERMO, 28/06/2021

**OGGETTO:** Adempimenti D. Lgs. n. 33/2013 in materia di Trasparenza della Pubblica Amministrazione. Comunicazione **delibera di donazione NON COVID accettata dal 01 Luglio 2020.**

All'U.O.C. Coordinamento Strutture di Staff  
SEDE

e.mail: [uocstaffdirezionale@villasofia.it](mailto:uocstaffdirezionale@villasofia.it)

Al Direttore f.f. U.O.S. I.C.T. Management  
Gestione Area tecnica del Sistema  
Informativo Aziendale  
Dr Tommaso Mannone - SEDE

e.mail: [ictmanagement@ospedaliriunitipalermo.it](mailto:ictmanagement@ospedaliriunitipalermo.it)

Al Responsabile Ufficio Prevenzione  
Corruzione e Trasparenza  
Dr P. Attanasio - SEDE

e.mail: [anticorruzione trasparenza@ospedaliriunitipalermo.it](mailto:anticorruzione trasparenza@ospedaliriunitipalermo.it)

In applicazione del D. Lgs. 14.03.2013 n. 33, riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni, nonché per la realizzazione degli obiettivi, si comunica l'adozione della seguente **delibera di donazione**:

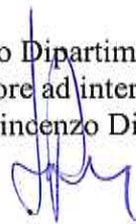
- **delibera n. 953 del 22.06.2021**, avente ad oggetto: "Accettazione donazione Arredi per Laboratori offerti dalla Fondazione Cutino in favore del Campus di Ematologia Cutino del P.O. Cervello";

Il Servizio Informatico Aziendale provvederà alla pubblicazione della predetta delibera, sul sito istituzionale dell'Azienda, nella sezione "Amministrazione Trasparente" – "Donazioni" comunicando all'U.O.C. Affari Generali, l'avvenuta pubblicazione. Cordiali saluti

L'Assistente ammin.vo  
Marianna Piazza



Il Capo Dipartimento  
Direttore ad interim U.O.C. Affari Generali  
Ing. Vincenzo Di Rosa







DELIBERA DEL DIRETTORE GENERALE

N° 153 DEL 22 GIU 2021

OGGETTO: Accettazione donazione Arredi per Laboratori offerti dalla Fondazione Cutino a favore del Campus di Ematologia Cutino del P.O. Cervello.

STRUTTURA PROPONENTE: U.O.C. AFFARI GENERALI PROPOSTA N° 167 DEL 22/06/21

*Il Dirigente e/o il responsabile del procedimento attestano - con la sottoscrizione del presente atto ed a seguito dell'istruttoria effettuata - la regolarità della procedura seguita, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza nonché utile per il servizio pubblico.*

L'ESTENSORE DEL PROVVEDIMENTO <i>Ass.te amm. vo Marianna Piazza</i> <u>[firma]</u>	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ass.te amm. vo Marianna Piazza</i> <u>[firma]</u>	IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA PROPONENTE <i>Ing. Vincenzo Di Rosa</i> <u>[firma]</u>
Data: _____	Data: _____	Data: _____

*Il Funzionario addetto al controllo di budget attesta - con la sottoscrizione del presente atto - che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico e, pertanto, ne attesta la copertura economica dei costi. Attesta, inoltre, il NULLA OSTA in quanto conforme alle norme sulla contabilità.*

Conto Economico (n°): \_\_\_\_\_

Importo (€): \_\_\_\_\_

Sub-autorizzazione (numero): \_\_\_\_\_

IL FUNZIONARIO ADDETTO AL CONTROLLO DI BUDGET \_\_\_\_\_ Data 22-06-2021

*Il Funzionario*  
U.O.C. Economico - Finanziario e Patrimoniale  
*Dott.ssa Alga Chifiana*  
[firma]

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
*Dr.ssa Loredana Di Salvo*

Favorevole     Non Favorevole  
*(con motivazioni allegata al presente atto)*

Data 22/06/2021 Firma [firma]

PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO  
*Dr. Aroldo Gabriele Rizzo*

Favorevole     Non Favorevole  
*(con motivazioni allegata al presente atto)*

Data 22/06/21 Firma [firma]

Il presente provvedimento si compone di n. allegati per un totale di n. pagine.

IL DIRETTORE GENERALE  
*Dr. Walter Messina*  
[firma]

In data 22 GIU 2021 nella sede legale dell'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello" di Palermo, sita in Viale Strasburgo n. 233, P.I. 05841780827

IL DIRETTORE GENERALE  
Dr. Walter Messina  
nominato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 198 del 4 aprile 2019, con l'intervento del Direttore Amministrativo Dr.ssa Loredana Di Salvo, nominato con Delibera n. 101 del 26 giugno 2021 e del Direttore Sanitario Dr. Aroldo Gabriele Rizzo, nominato con Delibera n. 257 del 21 giugno 2019, assistito dal segretario verbalizzante Giuseppe Bartolotta, adotta la seguente deliberazione.



## DELIBERA DEL DIRETTORE GENERALE

IL DIRETTORE AD INTERIM U.O.C. AFFARI GENERALI

*Ing. Vincenzo Di Rosa*

- PREMESSO** che con deliberazione del Commissario protempore n. 454 del 08.03.2018 si è disposto di approvare il Regolamento che disciplina tra l'altro, anche le donazioni di beni mobili;
- DATO ATTO** che con istanza prot. n. 05 del 08 Giugno 2021, corredata da relativa documentazione, assunta al prot. n. 3126/AAGG del 08.06.2021 dell'U.O.C. Affari Generali, la **Fondazione Cutino - Onlus**, con sede amministrativa in Via Trabucco 180, presso il P.O. Cervello, ha proposto la donazione, a titolo di liberalità, di una fornitura di **Arredi per Laboratori** (banchi di lavoro, postazioni di lavoro, scrivanie, poltroncine videoterminali, armadi da laboratorio, armadio spogliatoio, mobile contenitore), allo scopo di implementare le attrezzature presso i Laboratori del Campus di Ematologia Cutino del P.O. Cervello;
- DATO ATTO** che gli Arredi, descritti dettagliatamente nell'allegata Relazione tecnica, Allegato A, parte integrante del presente atto, trasmessa dalla Ditta Produttrice LABOSYSTEM S.r.l. di Rovellasca (CO), ad integrazione della "Conferma d'ordine" n. 202001048 del 19.03.2021, hanno un valore commerciale complessivo di € 48.089,54 IVA esclusa;
- DATO ATTO** che nella propria istanza, la Fondazione Cutino ha dichiarato che la donazione in questione è da intendersi di modico valore, ai sensi dell'art. 783 del C.C., rispetto alla propria capacità economica e patrimoniale e che tale donazione non comporta alcun obbligo da parte dell'Azienda Ospedaliera nei confronti della Fondazione;
- DATO ATTO** che nella stessa istanza, la Fondazione ha dichiarato che la donazione in questione è effettuata per puro spirito di liberalità, in assenza di contatti d'interesse, anche potenziali, con l'Azienda Ospedaliera e in particolare, non sussiste qualsiasi interesse di natura patrimoniale e/o commerciale alla donazione;
- ATTESO** che nella "Conferma d'ordine" n. 202001048 del 19.03.2021, la Società Labosystem ha dichiarato che all'atto della consegna degli Arredi, il collaudo sarà effettuato contestualmente al montaggio, a carico della stessa Società e che sarà fornita una garanzia della durata di mesi 12;
- ATTESO** che con successiva nota a mezzo e.mail del 14.06.2021, la Società Labosystem ha trasmesso la documentazione comprendente:
- Relazione tecnica dettagliata dei prodotti forniti;
  - Attestazione di sostenibilità ambientale: il sistema di gestione ambientale Labosystem è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015;
  - Dichiarazione che i beni forniti, rispettano le normative di sicurezza vigenti;
- ACQUISITO** il parere favorevole del Direttore dell'U.O.C. Ematologia e Malattie Rare del Sangue, con nota a mezzo e.mail del 17.06.2021, in merito alla donazione degli Arredi;



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA  
VENEZIA - PADOVA - TREVISO

### DELIBERA DEL DIRETTORE GENERALE



**RITENUTO**

di poter accettare la proposta di donazione della Fondazione Cutino, a favore del Campus di Ematologia del P.O. Cervello;

**RITENUTO**

di dover dichiarare l'immediata esecutività del presente provvedimento, ai sensi del punto 7 dell'art. 53 L.R. n. 30/93, considerata l'utilità degli Arredi per i Laboratori del Campus di Ematologia, cui sono destinati;

**ATTESO**

che con la sottoscrizione del presente provvedimento si dichiara che l'istruttoria è corretta, completa e conforme alle risultanze degli atti d'ufficio;

**ATTESO**

che il Responsabile del procedimento e il Responsabile della struttura proponente attestano inoltre, l'assenza di conflitto di interessi, ai sensi della normativa vigente e del Codice di Comportamento;

**ATTESO**

che il Responsabile della Struttura proponente attesta la liceità e la regolarità delle procedure poste in essere con il presente provvedimento, in quanto legittime ai sensi della normativa vigente con riferimento alla materia trattata, nonché attesta l'utilità e l'opportunità per gli obiettivi aziendali e per l'interesse pubblico;

### PROPONE

Per le motivazioni indicate in premessa che qui si intendono integralmente riportate, di:

- 1) **Accettare** la proposta di donazione liberale, avanzata con nota prot. n. 05 del 08.06.2021, dalla Fondazione Cutino – Onlus, con sede amministrativa in Via Trabucco 180, presso il P.O. Cervello, corredata da relativa documentazione, riguardante **Arredi per Laboratori** (banchi di lavoro, postazioni di lavoro, scrivanie, poltroncine videoterminali, armadi da laboratorio, armadio spogliatoio, mobile contenitore), per un valore commerciale complessivo di € 48.089,54 IVA esclusa, allo scopo di implementare le attrezzature presso i Laboratori del Campus di Ematologia Cutino del P.O. Cervello;
- 2) **Dare atto** che i predetti Arredi sono descritti dettagliatamente nella relazione tecnica, Allegato A, parte integrante del presente atto, trasmessa da Labosystem S.r.l. ad integrazione della "Conferma d'ordine" n. 202001048 del 19.03.2021;
- 3) **Dare atto** che all'atto della consegna degli Arredi, il collaudo, contestuale al montaggio, sarà a carico della Società Labosystem e che tali beni saranno corredati dai certificati di conformità e di garanzia della durata di mesi 12;
- 4) **Dare atto** che l'accettazione dei suddetti beni, non comporta obblighi e vincoli di alcun genere a carico di questa Azienda Ospedaliera;
- 5) **Dare mandato** all'U.O.C. Economico Finanziario e Patrimoniale di provvedere alla registrazione dei beni in questione, nell'inventario aziendale, attribuendo il relativo numero di inventario, nonché alla relativa gestione dei cespiti;
- 6) **Trasmettere** copia della presente deliberazione, per l'esecuzione e quant'altro di competenza, alla Fondazione Cutino, con sede amministrativa in Via Trabucco 180, presso il P.O. Cervello, alla Direzione Medica di Presidio, all'U.O.C. Ematologia e Malattie Rare del Sangue del P.O. Cervello ed all'U.O.C. Economico Finanziario e Patrimoniale;





## DELIBERA DEL DIRETTORE GENERALE

- 6) **Ritenuto** di dover dichiarare l'immediata esecutività del presente provvedimento, ai sensi del punto 7 dell'art. 53 L.R. n. 30/93, considerata l'utilità dei beni in questione, per il Campus di Ematologia, cui sono destinati.

L'ESTENSORE  
DEL PROVVEDIMENTO

*Ass.te amm. vo Marianna Piazza*

IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO

*Ass.te amm. vo Marianna Piazza*

IL RESPONSABILE  
DELLA STRUTTURA PROPONENTE  
*Ing. Vincenzo Di Rosa*



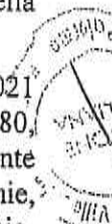
IL DIRETTORE GENERALE

- IN VIRTÙ** del Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 198 del 04 aprile 2019 di nomina del Dr. Walter Messina quale Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello" e della susseguente Delibera n. 1 del 16 aprile 2019 di presa d'atto di detto D.P.R.S.;
- VISTA** la proposta di deliberazione che precede, avente ad oggetto "Accettazione donazione Arredi per Laboratori offerti dalla Fondazione Cutino a favore del Campus di Ematologia Cutino del P.O. Cervello";
- ACQUISITI** i pareri espressi del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;
- RITENUTO** di condividerne il contenuto;

## DELIBERA

Di adottare la proposta di deliberazione per come sopra formulata dal Dirigente Responsabile della Struttura proponente e conseguentemente di:

- 1) **Accettare** la proposta di donazione liberale, avanzata con nota prof. n. 05 del 08.06.2021 dalla Fondazione Cutino, con sede amministrativa in Via Trabucco 180, presso il P.O. Cervello, corredata da relativa documentazione, riguardante **Arredi per Laboratori** (banchi di lavoro, postazioni di lavoro, scrivanie, poltroncine videoterminali, armadi da laboratorio, armadio spogliatoio, mobile contenitore), per un valore commerciale complessivo di € 48.089,54 allo scopo di implementare le attrezzature presso i Laboratori del Campus di Ematologia Cutino del P.O. Cervello;
- 2) **Dare atto** che i predetti Arredi sono descritti dettagliatamente nella relazione tecnica, Allegato A, parte integrante del presente atto, trasmessa da Labosystem S.r.l. ad integrazione della "Conferma d'ordine" n. 202001048 del 19.03.2021;
- 3) **Dare atto** che all'atto della consegna degli Arredi, il collaudo, contestuale al montaggio, sarà a carico della Società Labosystem e che tali beni saranno corredati dai certificati di conformità e di garanzia, della durata di mesi 12;





### DELIBERA DEL DIRETTORE GENERALE

- 4) **Dare atto** che l'accettazione dei suddetti beni, non comporta obblighi e vincoli di alcun genere a carico di questa Azienda Ospedaliera;
- 5) **Dare mandato** all'U.O.C. Economico Finanziario e Patrimoniale di provvedere alla registrazione dei beni in questione, nell'inventario aziendale, attribuendo il relativo numero di inventario, nonché alla relativa gestione dei cespiti;
- 6) **Trasmettere** copia della presente deliberazione, per l'esecuzione e quant'altro di competenza alla Fondazione Cutino, con sede amministrativa in Via Trabucco 180, presso il P.O. Cervello, alla Direzione Medica di Presidio, all'U.O.C. Ematologia e Malattie Rare del Sangue del P.O. Cervello ed all'U.O.C. Economico Finanziario e Patrimoniale;
- 7) **Dichiarare** l'immediata esecutività del presente provvedimento, ai sensi del punto 7 dell'art. 53 L.R. n. 30/93, considerata l'utilità dei beni in questione, per il Campus di Ematologia, cui sono destinati.



IL DIRETTORE GENERALE  
*Dr. Walter Messina*

Il Segretario Verbalizzante

*Giuseppe Bartolotta*





DELIBERA DEL DIRETTORE GENERALE

PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto dichiara che la presente deliberazione - ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 2, della L.R. n. 30/93 e dell'art. 32 della Legge n. 69/09 e s.m.i.- in copia conforme all'originale è stata pubblicata in formato digitale all'Albo on-line dell'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello", istituito sul sito [www.ospedaliriunitipalermo.it](http://www.ospedaliriunitipalermo.it), a decorrere dal giorno 27 GIUGNO 2021 e che nei 15 giorni successivi:

- non sono pervenute opposizioni  
 sono pervenute opposizioni da \_\_\_\_\_

L'ADDETTO  
ALLA PUBBLICAZIONE

IL FUNZIONARIO  
DELEGATO

Notificata al Collegio Sindacale il \_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_

DELIBERA NON SOGGETTA  
AL CONTROLLO

- Delibera non soggetta al controllo, ai sensi dell'art. 4, comma 8, della L. n. 412/1991 e divenuta:

**ESECUTIVA**

decorso il termine (10 giorni  
dalla data di pubblicazione)  
ai sensi dell'art. 53, comma 6,  
L.R. n. 30/93

- Delibera non soggetta al controllo, ai sensi dell'art. 4, comma 8, della L. n. 412/1991 e divenuta:

**IMEDIATAMENTE ESECUTIVA**

ai sensi dell'art. 53, comma 7,  
L.R. n. 30/93

IL FUNZIONARIO  
DELEGATO

ESTREMI  
RISCONTRO TUTORIO

- Delibera trasmessa, ai sensi della L.R. n. 5/09, all'Assessorato Regionale Salute in data \_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_

**SI ATTESTA**

che l'Assessorato Regionale Salute,  
esaminata la presente Deliberazione:

- ha pronunciato l'approvazione con atto prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ come da allegato.  
 ha pronunciato l'annullamento con atto prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ come da allegato.  
 Delibera divenuta esecutiva per decorrenza del termine previsto dall'art. 16 della L.R. n. 5/09 dal \_\_\_\_\_

IL FUNZIONARIO  
DELEGATO

ALLEG. A

**DETTAGLIO DEI PRODOTTI OFFERTI**

Riferimento n. 1  
**N.12 ARMADIO IN LAMIERA SPOGLIATOIO 1 POSTO**  
PIANO PRIMO STANZA C

Dotato di serratura, un piano superiore, tramezza sottostante per divisione sporco/pulito, tubo appendi grucca e gancio appendiabili.

Dimensioni: 500 x 470 x 1800 mm

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
	Armadio spogliatoio	NR	1,00

Riferimento n. 2  
**N.1 BANCO DI LAVORO WSPLUG/PRO C-FRAME.**  
PIANO PRIMO STUDIO 1 STANZA A  
Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 3300 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900  
Il banco è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.  
Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.  
La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC20150	Struttura banco C-frame da 1500x750	NR	1,00
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31150	Piano in laminato HPL 1500x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP31180	Piano in laminato HPL 1800x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP40108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 4 cassetti antibaltamento su ruote	NR	2,00
WPP40101BS	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 1 anta e 1 ripiano su ruote	NR	1,00
WPP40101BD	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 1 anta e 1 ripiano su ruote	NR	1,00

Riferimento n. 3  
**N.1 BANCO DI LAVORO WSPLUG/PRO C-FRAME.**  
PIANO PRIMO STUDIO 1 STANZA A  
Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 1800 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900  
Il banco è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.  
Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.  
La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31180	Piano in laminato HPL 1800x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP40101BS	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 1 anta e 1 ripiano su ruote	NR	1,00
WPP40108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 4 cassetti antibaltamento su ruote	NR	1,00

**Riferimento n. 4**

**N.1 BANCO DI LAVORO WSPLUG/PRO C-FRAME.**

**PIANO PRIMO STUDIO 2 STANZA B**

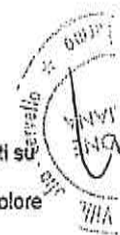
Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 2100 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900

Il banco è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.



Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC20120	Struttura banco C-frame da 1200x750	NR	1,00
WPC20090	Struttura banco C-frame da 900x750	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31120	Piano in laminato HPL 1200x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP31090	Piano in laminato HPL 900x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP40108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 4 cassetti antiribaltamento su ruota	NR	1,00
WPP40201B	Mobiletto/PRO bianco da 900 a 2 ante e 1 ripiano su ruota	NR	1,00

**Riferimento n. 5**

**N.1 BANCO DI LAVORO WSPLUG/PRO C-FRAME.**

**PIANO PRIMO STUDIO 2 STANZA B**

Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 2100 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900

Il banco è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC20120	Struttura banco C-frame da 1200x750	NR	1,00
WPC20090	Struttura banco C-frame da 900x750	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31120	Piano in laminato HPL 1200x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP31090	Piano in laminato HPL 900x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP40101BS	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 1 ante e 1 ripiano su ruote	NR	1,00
WPP40108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 4 cassetti antiribaltamento su ruota	NR	1,00



**Riferimento n. 6**

**N.1 BANCO DI LAVORO WSPLUG/PRO C-FRAME.**

**PIANO PRIMO STUDIO 3 STANZA E**

Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 3600 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900

Il banco è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC20120	Struttura banco C-frame da 1200x750	NR	3,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31120	Piano in laminato HPL 1200x750 - Labgrade®	NR	3,00
WPP40301B	Mobiletto/PRO bianco da 1200 a 2 ante e 1 ripiano su ruote	NR	2,00
WPP40108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 4 cassetti antiribaltamento su ruote	NR	1,00

**Riferimento n. 7**  
N.1 BANCO DI LAVORO WSPLUG/PRO C-FRAME.  
PIANO PRIMO STUDIO 4 STANZA G  
Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 1800 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900  
Il banco è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.  
Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.  
La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretatiche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31180	Piano in laminato HPL 1800x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP40301B	Mobiletto/PRO bianco da 1200 a 2 ante e 1 ripiano su ruote	NR	1,00

**Riferimento n. 8**  
N.1 SCRIVANIA WSPLUG/PRO C-FRAME.  
PIANO PRIMO STUDIO 4 STANZA G  
Costruita e certificata secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 1200 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 770  
La scrivania è composta da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.  
Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.  
La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretatiche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura scrivania.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC21120	Struttura scrivania C-frame da 1200x750	NR	1,00
WPCCLS	Chiusure laterali scrivania C-frame	NR	1,00
WPP37120	Piano in melaminico per scrivania 1200 x 750	NR	1,00
WPP42008B	Mobiletto/PRO bianco da 450 a 3 cassetti su ruote con serratura centralizzata	NR	1,00

**Riferimento n: 8 - Sedute**  
N.1 POLTRONCINA VIDEOTERMINALE IN TESSUTO IGNIFUGO CON BRACCIOLI

Sedile e schienale in tessuto ignifugo colore GRIGIO o NERO, base regolabile (a gas) in altezza a 5 razze con ruote in PVC colore nero.  
I movimenti di regolazione ed ergonomia sono realizzati secondo il D. Lgs. 81/2008 (ex 626/94).

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
W80208	Poltroncina videotermiale con braccioli in tessuto ignifugo grigio/nero	NR	1,00



**Riferimento n: 9**  
**N.1 BANCO DI LAVORO WSPLUG/PRO C-FRAME.**  
PIANO PRIMO LAVAGGIO VETRERIA STANZA I  
Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 1800 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900  
Il banco è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.  
Spalle laterali "C-frame" predisposta per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.  
La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31180	Piano in laminato HPL 1800x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP40108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 4 cassetti antiribaltamento su ruote	NR	1,00
WPP40101BD	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 1 anta e 1 ripiano su ruote	NR	1,00

**Riferimento n: 10**  
**N.2 ARMADIO DA LABORATORIO WSPLUG/PRO**  
PIANO PRIMO STUDIO 7 STANZA P  
(Certificato UNI EN 16121 Severità Test2)

Dimensioni mm. L. 896 P. 500 H. 2020  
Mobili contenitori componibili, realizzati con pannello ecologico sp. 19 mm colore bianco, rivestito con resine melamminiche, ignifugo e in classe E1, ottenuto dal recupero di legno post-consumo al 100%, attraverso un processo produttivo di qualità certificata.  
I vari componenti sono assemblati tra di loro con giunti meccanici interni non a vista che permettono l'eventuale smontaggio per la sostituzione di parti usurate nel tempo.

Dotazione:

- N. 4 ripiani interni sp. 25 mm, regolabili in altezza.
- Ante colore bianco, dotate di cerniere interne con apertura totale e chiusura ammortizzata.
- Serratura a cariglione con chiave pieghevole secondo D.Lgs. 81/08
- Maniglia in lega metallica Zamak.
- Zoccolo metallico inferiore con regolatori di livello a pavimento, verniciato con polveri poliuretaniche colore argento RAL 9022.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPP45033B	Armadio/PRO h.2020 da 900 a 2 ante a battente bianche	NR	1,00

**Riferimento n: 11**  
**N.1 MOBILE CONTENITORE WSPLUG/PRO DA 600 A 4 CASSETTI - SU RUOTE**  
(Certificato UNI EN 16121 Severità Test2)  
PIANO PRIMO STUDIO 6 STANZA Q

Dimensioni (mm): L. 596 P. 500 H. 800

- Struttura colore BIANCO, cassetti colore BIANCO
- Estrazione totale, dispositivo anti-ribaltamento
- Chiusura soft-closing

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPP40108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 4 cassetti antiribaltamento su ruote	NR	1,00

**Riferimento n: 12**

**N.1 BANCO DI LAVORO WSPLUG/PRO C-FRAME.  
PIANO PRIMO LABORATORIO STANZA T**

Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 1800 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900

Il banco è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretatiche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31180	Piano in laminato HPL 1800x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP40301B	Mobiletto/PRO bianco da 1200 a 2 ante e 1 ripiano su ruote	NR	1,00

**Riferimento n: 13**

**N.1 BANCO DI LAVORO WSPLUG/PRO C-FRAME.  
PIANO PRIMO LABORATORIO STANZA T**

Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 1800 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900

Il banco è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretatiche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31180	Piano in laminato HPL 1800x750 - Labgrade®	NR	1,00
	Piano in laminato HPL - Labgrade® sagomato a misura, staffati a banco e parete	NR	2,00
WPP40301B	Mobiletto/PRO bianco da 1200 a 2 ante e 1 ripiano su ruote	NR	1,00

**Riferimento n: 14**

**N.1 ARMADIO DA LABORATORIO WSPLUG/PRO  
(Certificato UNI EN 16121 Severità Test:2)  
PIANO PRIMO AREA 3 STANZA R**

Dimensioni mm. L. 895 P. 500 H. 2020

Mobili contenitori componibili, realizzati con pannello ecologico sp. 19 mm colore bianco, rivestito con resine melamminiche, ignifugo e in classe E1, ottenuto dal recupero di legno post-consumo al 100%, attraverso un processo produttivo di qualità certificata.

I vari componenti sono assemblati tra di loro con giunti meccanici interni non a vista che permettono l'eventuale smontaggio per la sostituzione di parti usurate nel tempo.

Dotazione parte inferiore:

- N. 2 ripiani interni sp. 25 mm regolabili in altezza.
- Ante colore bianco, dotate di cerniere interne con apertura totale e chiusura ammortizzata.
- Serratura a cariglione con chiave pieghevole secondo D.Lgs. 81/08
- Maniglia in lega metallica Zamak.
- Zoccolo metallico inferiore con regolatori di livello a pavimento, verniciato con polveri poliuretatiche colore argento RAL 9022.

**Dotazione parte superiore:**

- N. 1 ripiani interni sp. 25 mm, regolabile in altezza.
- N. 2 ante vetrate scorrevoli.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPP45013B	Armadio/PRO h.1220 da 900 a 2 ante a ballente bianche	NR	1,00
WPP45203	Sopralzo/PRO h.800 da 900 a 2 ante vetrate scorrevoli	NR	1,00

**Riferimento n: 15**

**N.1 SCRIVANIA WSPLUG/PRO C-FRAME.**

PIANO PRIMO AREA 3 STANZA R

Costruita e certificata secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 1800 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 770

La scrivania è composta da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura scrivania.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC21180	Struttura scrivania C-frame da 1800x750	NR	1,00
WPCCLS	Chiusure laterali scrivania C-frame	NR	1,00
WPP37180	Piano in melaminico per scrivania 1800 x 750	NR	1,00
WPP42108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 3 cassetti su ruote con serratura centralizzata	NR	1,00

**Riferimento n: 15 - Sedute**

**N.1 POLTRONCINA VIDEOTERMINALE IN TESSUTO IGNIFUGO CON BRACCIOLI**

Sedile e schienale in tessuto ignifugo colore GRIGIO o NERO, base regolabile (a gas) in altezza a 5 razze con ruote in PVC colore nero.

I movimenti di regolazione ed ergonomia sono realizzati secondo il D.Lgs.81/2008 (ex 626/94).

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
W80208	Poltroncina videoterminale con braccioli in tessuto ignifugo grigio/nero	NR	1,00

**Riferimento n: 16**

**N.1 POSTAZIONE DI LAVORO WSPLUG/PRO A PARETE**

PIANO RIALZATO LABORATORIO 6 PR 16

Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 3600 Profondità complessiva: 900

Altezza piano di lavoro: 900 Profondità piano di lavoro: 750

Altezza modulo tecnico: 1170 Profondità modulo tecnico: 150 Altezza colonne verticali: 2000

**STRUTTURA PORTANTE COMPOSTA DA:** Modulo tecnico porta impianti e banco di lavoro anteriore

Modulo tecnico porta impianti realizzato con colonne verticali e fasce di unione in estruso di alluminio.

Contiene e distribuisce al suo interno tutti gli impianti di alimentazione e scarico, facilmente ispezionabili tramite pannelli inferiori scorrevoli a sgancio rapido.

Predisposto per l'aggancio di strutture banco anteriori, pannelli porta utenze, travi multiuso, mensole porta reagenti e accessori vari.

L'alzata porta servizi, organizzata su livelli componibili, è allestita con pannelli tecnologici modulari in polipropilene (i-Panel) per l'alloggiamento delle utenze necessarie.

Il banco anteriore (asportabile) è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote o fissi.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco C-frame.

ALLESTIMENTO (dimensioni in mm):

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPPP200	Colonna verticale Individual/PRO h.2000	NR	2,00
WPPP200-IP	Colonna verticale Dual/PRO h.2000 passante	NR	1,00
WPP00180	Modulo tecnico base/PRO a parete da 1800	NR	2,00
WP16180	Alzata portaservizi 1 livello da 1800	NR	2,00
WP60061	i-Panel - pannello portautenze grigio da 600	NR	4,00
WP60201G	i-Panel grigio 4 prese schuko/bipasso IP65 1 magnetotermico 16A	NR	2,00
WPP28180TM	Mensola/PRO da 1800 a parete in melaminico con trave multiuso	NR	2,00
W45745	Illuminazione a LED L.1680, 26W - intensità variabile	NR	2,00
WB7001	Alimentatore lampade a LED da 30W	NR	2,00
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	2,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP40301B	Mobiletto/PRO bianco da 1200 a 2 ante e 1 ripiano su ruote	NR	2,00

Riferimento n: 17

**N.1 SCRIVANIA WSPLUG/PRO C-FRAME.**

PIANO RIALZATO LABORATORIO 6 PR16

Costruita e certificata secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

DIMENSIONI (mm): Lunghezza complessiva: 2400 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 770

La scrivania è composta da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura scrivania.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC21120	Struttura scrivania C-frame da 1200x750	NR	2,00
WPCCLS	Chiusure laterali scrivania C-frame	NR	1,00
WPP37120	Piano in melaminico per scrivania 1200 x 750	NR	2,00
WPP42008B	Mobiletto/PRO bianco da 450 a 3 cassetti su ruote con serratura centralizzata	NR	2,00

Riferimento n: 17 - Sedute

**N.2 POLTRONCINA VIDEOTERMINALE IN TESSUTO IGNIFUGO CON BRACCIOLI**

Sedile e schienale in tessuto ignifugo colore GRIGIO o NERO, base regolabile (a gas) in altezza a 5 razze con ruote in PVC colore nero.

I movimenti di regolazione ed ergonomia sono realizzati secondo il D.Lgs.81/2008 (ex 626/94).

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
W80208	Poltroncina videoterminale con braccioli in tessuto ignifugo grigio/nero	NR	1,00

Riferimento n: 18

**N.1 POSTAZIONE DI LAVORO WSPLUG/PRO A PARETE**

PIANO RIALZATO LABORATORIO 6 PR 16

Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

DIMENSIONI (mm): Lunghezza complessiva: 5600 Profondità complessiva: 900

Altezza piano di lavoro: 900 Profondità piano di lavoro: 750

Altezza modulo tecnico: 1170 Profondità modulo tecnico: 150 Altezza colonne verticali: 2000

**STRUTTURA PORTANTE COMPOSTA DA:** Modulo tecnico porta impianti e banco di lavoro anteriore  
Modulo tecnico porta impianti realizzato con colonne verticali e fasce di unione in estruso di alluminio.  
Contiene e distribuisce al suo interno tutti gli impianti di alimentazione e scarico, facilmente ispezionabili tramite pannelli inferiori scorrevoli a sgancio rapido.  
Predisposto per l'aggancio di strutture banco anteriori, pannelli porta utenze, travi multiuso, mensole porta reagenti e accessori vari.  
L'alzata porta servizi, organizzata su livelli componibili, è allestita con pannelli tecnologici modulari in polipropilene (i-Panel) per l'alloggiamento delle utenze necessarie.  
Il banco anteriore (asportabile) è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.  
Spalle laterali predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote o fissi.  
La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretatiche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco C-frame.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta
WPPP200	Colonna verticale Individual/PRO h.2000	NR	2,00
WPPP200-IP	Colonna verticale Dual/PRO h.2000 passante	NR	2,00
WPP00180	Modulo tecnico base/PRO a parete da 1800	NR	2,00
WPP00120	Modulo tecnico base/PRO a parete da 1200	NR	1,00
WP16180	Alzata portaservizi 1 livello da 1800	NR	2,00
WP16120	Alzata portaservizi 1 livello da 1200	NR	1,00
WPP28180TM	Mensola/PRO da 1800 a parete in melaminico con trave multiuso	NR	2,00
WPP28120T	Trave/PRO multiuso da 1200 a parete	NR	1,00
W45745	Illuminazione a LED L.1680, 26W - intensità variabile	NR	2,00
W87001	Alimentatore lampade a LED da 30W	NR	2,00
WPP28060M	Mensola/PRO da 600 a parete in melaminico	NR	1,00
W80003	Colatoio a pioli kartell	NR	1,00
WP60061	i-Panel - pannello portautenze grigio da 600	NR	6,00
WP60201G	i-Panel grigio 4 prese schuko/bypass IP65 1 magnetotermico 16A	NR	2,00
WPP700GM	Miscelatore acqua C/F a leva clinica vasca per modulo tecnico con alzata	NR	1,00
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	2,00
WPC20120	Struttura banco C-frame da 1200x750	NR	1,00
WPP32121V	Piano in polipropilene 1200x750 1 vasca e colatoio laterale reversibile	NR	1,00
WPP31180	Piano in laminato HPL 1800x750 - Labgrade®	NR	2,00
WPP40302B	Mobiletto/PRO bianco da 1200 a 2 ante sottovasca su ruote	NR	1,00
WPP40301B	Mobiletto/PRO bianco da 1200 a 2 ante e 1 ripiano su ruote	NR	2,00
WPP40101BD	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 1 ante e 1 ripiano su ruote	NR	1,00
WPP40101BS	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 1 ante e 1 ripiano su ruote	NR	1,00

Riferimento n: 19

N.1 SCRIVANIA WSPLUG/PRO C-FRAME.

PIANO RIALZATO LABORATORIO 6 PR16

Costruita e certificata secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 3000 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 770

La scrivania è composta da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretatiche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura scrivania.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta
WPC21150	Struttura scrivania C-frame da 1500x750	NR	2,00
WPCCLS	Chiusure laterali scrivania C-frame	NR	1,00
WPP37150	Piano in melaminico per scrivania 1500 x 750	NR	1,00

**Riferimento n: 20**

**N.1 SCRIVANIA WSPLUG/PRO C-FRAME.**

**PIANO RIALZATO FACILITIES PR18**

Costruita e certificata secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 3600 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 770

La scrivania è composta da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretatiche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura scrivania.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC21120	Struttura scrivania C-frame da 1200x750	NR	3,00
WPCCLS	Chiusure laterali scrivania C-frame	NR	1,00
WPP37120	Piano in melaminico per scrivania 1200 x 750	NR	3,00
WPP42008B	Mobiletto/PRO bianco da 450 a 3 cassetti su ruote con serratura centralizzata	NR	3,00

**Riferimento n: 20 - Sedute**

**N.3 POLTRONCINA VIDEOTERMINALE IN TESSUTO IGNIFUGO CON BRACCIOLI**

Sedile e schienale in tessuto ignifugo colore GRIGIO o NERO, base regolabile (a gas) in altezza a 5 razze con ruote in PVC colore nero.

I movimenti di regolazione ed ergonomia sono realizzati secondo il D.Lgs.81/2008 (ex 626/94).

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
W80208	Poltroncina videotermiale con braccioli in tessuto ignifugo grigio/nero	NR	1,00

**Riferimento n: 21**

**N.1 POSTAZIONE DI LAVORO WSPLUG/PRO AD ANGOLO**

**PIANO RIALZATO FACILITIES PR18**

Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 2700 / 3900 Profondità complessiva: 900

Altezza piano di lavoro: 900 Profondità piano di lavoro: 750

Altezza modulo tecnico: 1170 Profondità modulo tecnico: 150 Altezza colonne verticali: 2000

**STRUTTURA PORTANTE COMPOSTA DA:** Modulo tecnico porta impianti e banco di lavoro anteriore

Modulo tecnico porta impianti realizzato con colonne verticali e fasce di unione in estruso di alluminio.

Contiene e distribuisce al suo interno tutti gli impianti di alimentazione e scarico, facilmente ispezionabili tramite pannelli inferiori scorrevoli a sgancio rapido.

Predisposto per l'aggancio di strutture banco anteriori, pannelli porta utenze, travi multiuso, mensole porta reagenti e accessori vari.

L'alzata porta servizi, organizzata su livelli componibili, è allestita con pannelli tecnologici modulari in polipropilene (i-Panel) per l'alloggiamento delle utenze necessarie.

Il banco anteriore (asportabile) è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote o fissi.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretatiche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco C-frame.

**ALLESTIMENTO (dimensioni in mm):**

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPPP200	Colonna verticale Individual/PRO h.2000	NR	2,00
WPPP200-P	Colonna verticale Individual/PRO h.2000 passante	NR	2,00
WPPP200-IP	Colonna verticale Dual/PRO h.2000 passante	NR	3,00

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPP00180	Modulo tecnico base/PRO a parete da 1800	NR	2,00
WPP00120	Modulo tecnico base/PRO a parete da 1200	NR	1,00
WPP00075	Modulo tecnico base/PRO a parete da 750	NR	2,00
WP16180	Alzata portaservizi 1 livello da 1800	NR	2,00
WP16120	Alzata portaservizi 1 livello da 1200	NR	1,00
WP16075	Alzata portaservizi 1 livello da 750	NR	2,00
WPP28180TM	Mensola/PRO da 1800 a parete in melaminico con trave multiuso	NR	2,00
WPP28120TM	Mensola/PRO da 1200 a parete in melaminico con trave multiuso	NR	1,00
WP60061	i-Panel - pannello portautenze grigio da 600	NR	7,00
WP60075	i-Panel - pannello portautenze bianco per angolo	NR	2,00
WP60201G	i-Panel grigio 4 prese schuko/bipasso IP65 1 magnetotermico 16A	NR	3,00
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	2,00
WPC20120	Struttura banco C-frame da 1200x750	NR	1,00
WPC20075	Struttura banco C-frame da 750x750	NR	1,00
WPP31180	Piano in laminato HPL 1800x750 - Labgrade®	NR	2,00
WPP31120	Piano in laminato HPL 1200x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP31075	Piano in laminato HPL 750x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP40108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 4 cassette antiribaltamento su ruote	NR	3,00
WPP40101BD	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 1 anta e 1 ripiano su ruote	NR	2,00

**Riferimento n: 22**

**N.1 POSTAZIONE DI LAVORO WSPLUG/PRO A PARETE  
PIANO RIALZATO PR8/PR9**

Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

DIMENSIONI (mm): Lunghezza complessiva: 1800 Profondità complessiva: 900

Altezza piano di lavoro: 900 Profondità piano di lavoro: 750

Altezza modulo tecnico: 1170 Profondità modulo tecnico: 150 Altezza colonne verticali: 2000

STRUTTURA PORTANTE COMPOSTA DA: Modulo tecnico porta impianti e banco di lavoro anteriore

Modulo tecnico porta impianti realizzato con colonne verticali e fasce di unione in estruso di alluminio. Contiene e distribuisce al suo interno tutti gli impianti di alimentazione e scarico, facilmente ispezionabili tramite pannelli inferiori scorrevoli a sgancio rapido.

Predisposto per l'aggancio di strutture banco anteriori, pannelli porta utenze, travi multiuso, mensole porta reagenti e accessori vari.

L'alzata porta servizi, organizzata su livelli componibili, è allestita con pannelli tecnologici modulari in polipropilene (i-Panel) per l'alloggiamento delle utenze necessarie.

Il banco anteriore (asportabile) è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletto su ruote o fissi.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretatiche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco C-frame.

ALLESTIMENTO (dimensioni in mm):

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPPP200	Colonna verticale Individua/PRO h.2000	NR	2,00
WPP00180	Modulo tecnico base/PRO a parete da 1800	NR	1,00
WP16180	Alzata portaservizi 1 livello da 1800	NR	1,00
WP60061	i-Panel - pannello portautenze grigio da 600	NR	2,00
WP60201G	i-Panel grigio 4 prese schuko/bipasso IP65 1 magnetotermico 16A	NR	1,00

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPP28180TM	Mensola/PRO da 1800 a parete in melaminico con trave multiuso	NR	1,00
W45745	Illuminazione a LED L.1680, 26W - intensità variabile	NR	1,00
W87001	Alimentatore lampade a LED da 30W	NR	1,00
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31180	Piano in laminato HPL 1800x750 - Labgrade®	NR	1,00
WPP40301B	Mobiletto/PRO bianco da 1200 a 2 ante e 1 ripiano su ruote	NR	1,00
WPP40108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 4 cassetti antiribaltamento su ruote	NR	1,00

**Riferimento n: 23**

**N.1 POSTAZIONE DI LAVORO WSPLUG/PRO A PARETE**

**PIANO RIALZATO PR8/PR9**

Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheinland)

DIMENSIONI (mm): Lunghezza complessiva: 3600 Profondità complessiva: 900

Altezza piano di lavoro: 900 Profondità piano di lavoro: 750

Altezza modulo tecnico: 1170 Profondità modulo tecnico: 150 Altezza colonne verticali: 2000

**STRUTTURA PORTANTE COMPOSTA DA:** Modulo tecnico porta impianti e banco di lavoro anteriore

Modulo tecnico porta impianti realizzato con colonne verticali e fasce di unione in estruso di alluminio. Contiene e distribuisce al suo interno tutti gli impianti di alimentazione e scarico, facilmente ispezionabili tramite pannelli inferiori scorrevoli a sgancio rapido.

Predisposto per l'aggancio di strutture banco anteriori, pannelli porta utenze, travi multiuso, mensole porta reagenti e accessori vari.

L'alzata porta servizi, organizzata su livelli componibili, è allestita con pannelli tecnologici modulari in polipropilene (i-Panel) per l'alloggiamento delle utenze necessarie.

Il banco anteriore (asportabile) è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletto su ruote o fissi.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco C-frame.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPPP200	Colonna verticale Individual/PRO h.2000	NR	2,00
WPPP200-IP	Colonna verticale Dual/PRO h.2000 passante	NR	2,00
WPP00120	Modulo tecnico base/PRO a parete da 1200	NR	3,00
WP16120	Alzata portaservizi 1 livello da 1200	NR	3,00
WP60061	i-Panel - pannello portautenze grigio da 600	NR	3,00
WP60201G	i-Panel grigio 4 prese schuko/bipasso IP65 1 magnetotermico 16A	NR	3,00
WPP28120TM	Mensola/PRO da 1200 a parete in melaminico con trave multiuso	NR	3,00
WPC20120	Struttura banco C-frame da 1200x750	NR	3,00
WPP31120	Piano in laminato HPL 1200x750 - Labgrade®	NR	3,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP40301B	Mobiletto/PRO bianco da 1200 a 2 ante e 1 ripiano su ruote	NR	2,00
WPP40108B	Mobiletto/PRO bianco da 600 a 4 cassetti antiribaltamento su ruote	NR	1,00

**Riferimento n: 24**

**N.1 ARMADIO DA LABORATORIO WSPLUG/PRO**

**PIANO RIALZATO PR8/PR9**

(Certificato UNI EN 16121 Severità Test:2)

Dimensioni mm. L. 896 P. 500 H. 2020

Mobili contenitori componibili, realizzati con pannello ecologico sp. 19 mm colore bianco, rivestito con resine melamminiche, ignifugo e in classe E1, ottenuto dal recupero di legno post-consumo al 100%, attraverso un processo produttivo di qualità certificata.

I vari componenti sono assemblati tra di loro con giunti meccanici interni non a vista che permettono l'eventuale smontaggio per la sostituzione di parti usurate nel tempo.



**Dotazione:**

- N. 4 ripiani interni sp. 25 mm, regolabili in altezza.
- Ante colore bianco, dotate di cerniere interne con apertura totale e chiusura ammortizzata.
- Serratura a cariglione con chiave pieghevole secondo D.Lgs. 81/08
- Maniglia in lega metallica Zamak.
- Zoccolo metallico inferiore con regolatori di livello a pavimento, verniciato con polveri poliuretaniche colore argento RAL 9022.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPP45033B	Armadio/PRO h.2020 da 900 a 2 ante a battente bianche	NR	1,00

**Riferimento n: 25**

**N.1 SCRIVANIA WSPLUG/PRO C-FRAME.**

**PIANO RIALZATO PR8/PR9**

Costruita e certificata secondo la norma EN 13150 (TUV Rheintand)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 2400 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 770

La scrivania è composta da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura scrivania.

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC21120	Struttura scrivania C-frame da 1200x750	NR	2,00
WPCCLS	Chiusure laterali scrivania C-frame	NR	1,00
WPP37120	Piano in melaminico per scrivania 1200 x 750	NR	2,00
WPP42008B	Mobiletto/PRO bianco da 450 a 3 cassetti su ruote con serratura centralizzata	NR	2,00

**Riferimento n: 26**

**N.1 BANCO DI LAVORO WSPLUG/PRO C-FRAME.**

**PIANO RIALZATO PR8/PR9**

Costruito e certificato secondo la norma EN 13150 (TUV Rheintand)

**DIMENSIONI (mm):** Lunghezza complessiva: 1800 Profondità: 750 Altezza piano di lavoro: 900

Il banco è composto da una robusta struttura autoportante in tubolare metallico, modulare e componibile, dotata di regolatori di livello a pavimento.

Spalle laterali "C-frame" predisposte per l'aggancio al modulo tecnico, supporto piani di lavoro e inserimento mobiletti su ruote.

La protezione dalla corrosione di tutte le parti metalliche è assicurata da un rivestimento con polveri poliuretaniche colore bianco RAL 9010.

Portata massima Kg. 200 per ogni struttura banco.

**ALLESTIMENTO (dimensioni in mm):**

Codice Articolo	Descrizione	UM	Q.ta'
WPC20180	Struttura banco C-frame da 1800x750	NR	1,00
WPCCLB	Chiusure laterali banco C-frame	NR	1,00
WPP31180	Piano in laminato HPL 1800x750 - Labgrade®	NR	1,00
WS2001L	Prasa dati RJ45 IP65 CAT.6 - (linea ESCLUSA)	NR	30,00