



COSMOB

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

No. DC 099/2025

RICHIEDENTE:



Strada Prov. per Reggio Emilia, 6
42027 Montecchio Emilia (RE)

Considerati gli esiti positivi dei rapporti di prova indicati in tabella, sulla base dei requisiti della Procedura Interna della Divisione Laboratorio Prove COSMOB P.I. 046, basata sull'approccio metodologico di cui alla norma UNI 11840:2021, si dichiara la conformità della famiglia:

ARMADI METALLICI FASMA*

ai requisiti di sicurezza, resistenza, durabilità e stabilità del livello 2,
uso severo della norma:

UNI EN 16121:2024

Mobili contenitori non domestici – Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità

**per dettaglio prodotti inclusi vedere allegato 1*

1/16

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



COSMOB

Dichiarazione di Conformità

No. DC 099/2025

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.2 Requisiti generali di sicurezza. Par. 5.3 Fori nei componenti tubolari/rigidi. Par. 5.4 Punti di taglio e compressione. Par. 5.5 Coperchi orizzontali a cerniera. Par. 5.6 Componenti verticali in vetro.	UNI EN 16121:2024	N° RP 080925-01.1 N° RP 081125-01.1 N° RP 081225-01.1 N° RP 081325-01.1 N° RP 081625-01.1 N° RP 081825-01.1 N° RP 081925-01.1	Sì
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.7 Stabilità.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.1 Prova di carico statico per i piani di copertura e fondi.	UNI EN 16121 :2024 + UNI EN 16122 :2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.2 Prova di ritenzione dei ripiani – orizzontale verso l'esterno.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 081325-01.2 N° RP 081425-01.1 N° RP 081625-01.2	Sì
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.3 Prova di ritenzione dei ripiani – verticale verso il basso.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 081325-01.3 N° RP 081425-01.2 N° RP 081625-01.3	Sì
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.4 Resistenza dei supporti dei ripiani.	UNI EN 16121 :2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 081325-01.4 N° RP 081425-01.3 N° RP 081525-01.1 N° RP 081625-01.4 N° RP 0818252-01.2	Sì
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.5 Resistenza delle porte con cerniera su asse verticale	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.

2/16

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



COSMOB

Dichiarazione di Conformità

No. DC 099/2025

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.6 Carico orizzontale di porte con cerniera su asse verticale.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.7 Resistenza degli sportelli con cerniera sul fondo.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.8 Resistenza degli elementi estensibili.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.9 Chiusura e apertura degli elementi estensibili.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122 :2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.10 Test di interblocco.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.11 Test per struttura e telai.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122 :2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.12 Test per unità con ruote o rotelle.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.13 Test di sovraccarico.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.14 Test di dislocamento.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.

3/16

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



COSMOB

Dichiarazione di Conformità

No. DC 099/2025

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 5 Requisiti di sicurezza. Par. 5.8 Sicurezza strutturale. Par. 5.8.1.15 Unità sostenute dal pavimento.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 080825-01.1 N° RP 080925-01.2 N° RP 081025-01.1 N° RP 081125-01.2 N° RP 081625-01.5 N° RP 081825-01.3 N° RP 081925-01.2	Sì
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.1 Resistenza dei supporti alle aste appendiabiti.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122 :2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 080925-01.3 N° RP 081825-01.4	Sì
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.2 Resistenza dei ganci appendiabiti.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 080925-01.4 N° RP 081825-01.5	Sì
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.3 Resistenza delle porte ad asse verticale.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 080825-01.2 N° RP 080925-01.5 N° RP 081025-01.2 N° RP 081125-01.3 N° RP 081225-01.2 N° RP 081325-01.5 N° RP 081525-01.2 N° RP 081625-01.6 N° RP 081825-01.6 N° RP 081925-01.3	Sì
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.4 Test di chiusura con urto porte con cerniera ante asse verticale.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 080825-01.3 N° RP 081025-01.3 N° RP 081125-01.4 N° RP 081225-01.3 N° RP 081325-01.6 N° RP 081525-01.3 N° RP 081625-01.7 N° RP 081825-01.7 N° RP 081925-01.4	Sì

4/16

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.

SEDE LEGALE E OPERATIVA - COSMOB S.p.A.

Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA

Tel. +39 0721 481269

e-mail: cosmob@cosmob.it

www.cosmob.it



COSMOB

Dichiarazione di Conformità

No. DC 099/2025

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.5 Chiusura/apertura con urto delle porte scorrevoli e delle porte avvolgibili orizzontali.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.6 Resistenza delle porte scorrevoli e delle porte avvolgibili orizzontali.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.7 Resistenza delle ribalte.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122 :2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.8 Resistenza delle porte avvolgibili verticali.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122 :2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.9 Resistenza degli elementi estensibili.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.10 Chiusura e apertura con urto degli elementi estensibili.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



COSMOB

Dichiarazione di Conformità

No. DC 099/2025

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.11 Spostamento dei fondi degli elementi estensibili.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.12 Prova di resistenza per meccanismi di blocco e chiusura per elementi estensibili.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.13 Prova di resistenza per meccanismi di blocco e chiusura per porte, ribalte e porte avvolgibili.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 080825-01.4 N° RP 080925-01.6 N° RP 081025-01.4 N° RP 081125-01.5 N° RP 081225-01.4 N° RP 081325-01.7 N° RP 081625-01.8 N° RP 081725-01.1 N° RP 081825-01.8 N° RP 081925-01.5	Sì
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.14 Prova di caduta.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.15 Flessione dei ripiani.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 080825-01.7 N° RP 081325-01.8 N° RP 081425-01.4 N° RP 081525-01.4 N° RP 081625-01.9 N° RP 081825-01.9	Sì
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par.6.1.16 Dislocamento di appendiabiti.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122 :2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP 080825-01.5 N° RP 081725-01.2 N° RP 081825-01.10	Sì

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



COSMOB

Dichiarazione di Conformità

No. DC 099/2025

REQUISITI	NORMATIVE APPLICATE	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	CONFORMITÀ
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.17 Test di caduta per vassoi.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 6 Resistenza e durabilità. Par. 6.1 Generalità. Par. 6.1.18 Prova di carico sostenuta per vassoi.	UNI EN 16121:2024 + UNI EN 16122:2012 + EC 1-2013 + EC 2-2015	N° RP --	N.A.
Par. 7 Informazioni per l'uso	UNI EN 16121:2024	N° RP 081125-01.6 N° RP 081625-01.10 N° RP 081825-01.11	Sì

Legenda:

N.A. = Non Applicabile

Montelabbate, li: 6 Agosto 2025

Divisione Laboratorio Prove

Il Direttore

Dott. Alessio Gnaccarini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

7/16

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.

SEDE LEGALE E OPERATIVA - COSMOB S.p.A.

Via Brodolini, 29 - 61025 Montelabbate (PU) - ITALIA

Tel. +39 0721 481269

e-mail: cosmob@cosmob.it

www.cosmob.it

FAMIGLIA SPORCO/PULITO

ARTICOLO		DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXPXH
SPOGLIATOIO	35x35x180 PD COL1 FIL1 SP	sporco/pulito 1 posto	35x35x180
SPOGLIATOIO	35x35x180 PD COL1 FIL1 1VPS	sporco/pulito 1 posto	35x35x180
SPOGLIATOIO	35x50x180 PD COL1 FIL1 SP	sporco/pulito 1 posto	35x50x180
SPOGLIATOIO	35x50x180 PD COL1 FIL1 1VPS	sporco/pulito 1 posto	35x50x180
SPOGLIATOIO	40x50x180 PD COL1 FIL1 SP	sporco/pulito 1 posto	40x50x180
SPOGLIATOIO	40x50x180 PD COL1 FIL1 1VPS	sporco/pulito 1 posto	40x50x180
SPOGLIATOIO	50x50x180 PD COL1 FIL1 SP	sporco/pulito 1 posto	50x50x180
SPOGLIATOIO	50x50x180 PD COL1 FIL1 1VPS	sporco/pulito 1 posto	50x50x180
SPOGLIATOIO	70x35x180 PD COL2 FIL1 SP	sporco/pulito 2 posti	70x35x180
SPOGLIATOIO	70x35x180 PD COL2 FIL1 1VPS	sporco/pulito 2 posti	70x35x180
SPOGLIATOIO	70x50x180 PD COL2 FIL1 SP	sporco/pulito 2 posti	70x50x180
SPOGLIATOIO	70x50x180 PD COL2 FIL1 1VPS	sporco/pulito 2 posti	70x50x180
SPOGLIATOIO	80x50x180 PD COL2 FIL1 SP	sporco/pulito 2 posti	80x50x180

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



Allegato 1
No. DC 099/2025

ARTICOLO		DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXPXH
SPOGLIATOIO	80x50x180 PD COL2 FIL1 1VPS	sporco/pulito 2 posti	80x50x180
SPOGLIATOIO	100x50x180 PD COL2 FIL1 SP	sporco/pulito 2 posti	100x50x180
SPOGLIATOIO	100x50x180 PD COL2 FIL1 1VPS	sporco/pulito 2 posti	100x50x180
SPOGLIATOIO	105x35x180 PD COL3 FIL1 SP	sporco/pulito 3 posti	105x35x180
SPOGLIATOIO	105x35x180 PD COL3 FIL1 1VPS	sporco/pulito 3 posti	105x35x180
SPOGLIATOIO	105x50x180 PD COL3 FIL1 SP	sporco/pulito 3 posti	105x50x180

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



Allegato 1
No. DC 099/2025

ARTICOLO		DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXPXH
SPOGLIATOIO	105x50x180 PD COL3 FIL1 1VPS	sporco/pulito 3 posti	105x50x180
SPOGLIATOIO	120x50x180 PD COL3 FIL1 SP	sporco/pulito 3 posti	120x50x180
SPOGLIATOIO	120x50x180 PD COL3 FIL1 1VPS	sporco/pulito 3 posti	120x50x180
SPOGLIATOIO	35x35x175 COR COL1 FIL1 1VPS	sporco/pulito 1 posto	35x35x175
SPOGLIATOIO	35x50x175 COR COL1 FIL1 1VPS	sporco/pulito 1 posto	35x50x175
SPOGLIATOIO	40x50x175 COR COL1 FIL1 1VPS	sporco/pulito 1 posto	40x50x175
SPOGLIATOIO	50x50x175 COR COL1 FIL1 1VPS	sporco/pulito 1 posto	50x50x175
SPOGLIATOIO	70x35x175 COR COL2 FIL1 1VPS	sporco/pulito 2 posti	70x35x175
SPOGLIATOIO	70x50x175 COR COL2 FIL1 1VPS	sporco/pulito 2 posti	70x50x175
SPOGLIATOIO	80x50x175 COR COL2 FIL1 1VPS	sporco/pulito 2 posti	80x50x175
SPOGLIATOIO	100x50x175 COR COL2 FIL1 1VPS	sporco/pulito 2 posti	100x50x175
SPOGLIATOIO	105x35x175 COR COL3 FIL1 1VPS	sporco/pulito 3 posti	105x35x175
SPOGLIATOIO	105x50x175 COR COL3 FIL1 1VPS	sporco/pulito 3 posti	105x50x175
SPOGLIATOIO	120x50x175 COR COL3 FIL1 1VPS	sporco/pulito 3 posti	120x50x175

10/16

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



COSMOB

Allegato 1
No. DC 099/2025

TRADIZIONALE

ARTICOLO		DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXPXH
SPOGLIATOIO	30x50x180 PD COL1 FIL1 TRAD	tradizionale 1 posto	30x50x180
SPOGLIATOIO	35x35x180 PD COL1 FIL1 TRAD	tradizionale 1 posto	35x35x180
SPOGLIATOIO	35x50x180 PD COL1 FIL1 TRAD	tradizionale 1 posto	35x50x180
SPOGLIATOIO	50x50x180 PD COL1 FIL1 TRAD	tradizionale 1 posto	50x50x180
SPOGLIATOIO	50x50x180 PD COL2 FIL1 TRAD	tradizionale 2 posti	50x50x180
SPOGLIATOIO	60x50x180 PD COL2 FIL1 TRAD	tradizionale 2 posti	60x50x180
SPOGLIATOIO	60x50x180 PD COL2 FIL1 TRAD	tradizionale 2 posti	60x50x180
SPOGLIATOIO	70x35x180 PD COL2 FIL1 TRAD	tradizionale 2 posti	70x35x180
SPOGLIATOIO	70x50x180 PD COL2 FIL1 TRAD	tradizionale 2 posti	70x50x180
SPOGLIATOIO	70x50x180 PD COL2 FIL1 TRAD	tradizionale 2 posti	70x50x180
SPOGLIATOIO	80x50x180 PD COL2 FIL1 TRAD	tradizionale 2 posti	80x50x180
SPOGLIATOIO	90x50x180 PD COL3 FIL1 TRAD	tradizionale 3 posti	90x50x180
SPOGLIATOIO	100x50x180 PD COL2 FIL1 TRAD	tradizionale 2 posti	100x50x180
SPOGLIATOIO	105x35x180 PD COL3 FIL1 TRAD	tradizionale 3 posti	105x35x180

11/16

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



Allegato 1
No. DC 099/2025

ARTICOLO		DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXPXH
SPOGLIATOIO	105x50x180 PD COL3 FIL1 TRAD	tradizionale 3 posti	105x50x180
SPOGLIATOIO	120x50x180 PD COL3 FIL1 TRAD	tradizionale 3 posti	120x50x180
SPOGLIATOIO	120x50x175 COR COL4 FIL1 TRAD	tradizionale 4 posti	120x50x180
SPOGLIATOIO	30x50x175 COR COL1 FIL1 TRAD	tradizionale 1 posto	30x50x175
SPOGLIATOIO	60x50x175 COR COL2 FIL1 TRAD	tradizionale 2 posti	60x50x175
SPOGLIATOIO	90x50x175 COR COL3 FIL1 TRAD	tradizionale 3 posti	90x50x175
SPOGLIATOIO	120x50x175 COR COL4 FIL1 TRAD	tradizionale 4 posti	120x50x175

12/16

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



Allegato 1
No. DC 099/2025

CASELLARIO-SCUOLA

ARTICOLO		DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXPXH
SPOGLIATOIO	60x50x180 PD COL2 FIL5 CAS	casellario 10 vani	60x50x180
SPOGLIATOIO	105x50x180 PD COL3 FIL4 CAS	casellario 12 vani	105x50x180
SPOGLIATOIO	120x50x180 PD COL3 FIL4 CAS	casellario 12 vani	120x50x180
SPOGLIATOIO	90x50x180 PD COL3 FIL5 CAS	casellario 15 vani	90x50x180
SPOGLIATOIO	120x50x180 PD COL4 FIL5 CAS	casellario 20 vani	120x50x180
SPOGLIATOIO	35x50x180 PD COL1 FIL4 CAS	casellario 4 vani	35x50x180
SPOGLIATOIO	40x50x180 PD COL1 FIL4 CAS	casellario 4 vani	40x50x180
SPOGLIATOIO	30x50x180 PD COL1 FIL5 CAS	casellario 5 vani	30x50x180
SPOGLIATOIO	70x50x180 PD COL2 FIL4 CAS	casellario 8 vani	70x50x180
SPOGLIATOIO	80x50x180 PD COL2 FIL4 CAS	casellario 8 vani	80x50x180
SPOGLIATOIO	35x50x180 PD COL1 FIL2 SOVR	sovrapposto 2 posto	35x50x180
SPOGLIATOIO	40x50x180 PD COL1 FIL2 SOVR	sovrapposto 2 posto	40x50x180
SPOGLIATOIO	50x50x195 PD COL1 FIL2 SOVR	sovrapposto 2 posti	50x50x195

13/16

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.

ARTICOLO		DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXPXH
SPOGLIATOIO	30x50x180 PD COL1 FIL2 SOVR	sovrapposto 2 posti	30x50x180
SPOGLIATOIO	60x50x180 PD COL2 FIL2 SOVR	sovrapposto 4 posti	60x50x180
SPOGLIATOIO	70x50x180 PD COL2 FIL2 SOVR	sovrapposto 4 posti	70x50x180
SPOGLIATOIO	80x50x180 PD COL2 FIL2 SOVR	sovrapposto 4 posti	80x50x180
SPOGLIATOIO	105x50x180 PD COL3 FIL2 SOVR	sovrapposto 6 posti	105x50x180
SPOGLIATOIO	120x50x180 PD COL3 FIL2 SOVR	sovrapposto 6 posti	120x50x180
SPOGLIATOIO	90x50x180 PD COL3 FIL2 SOVR	sovrapposto 6 posti	90x50x180
SPOGLIATOIO	100x50x195 PD COL2 FIL2 SOVR	sovrapposto 4 posti	100x50x195
SPOGLIATOIO	120x50x180 PD COL4 FIL2 SOVR	sovrapposto 8 posti	120x50x180
SPOGLIATOIO	60x50x175 COR COL2 FIL5 CAS	casellario 10 vani	60x50x175
SPOGLIATOIO	105x50x175 COR COL3 FIL4 CAS	casellario 12 vani	105x50x175
SPOGLIATOIO	120x50x175 COR COL3 FIL4 CAS	casellario 12 vani	120x50x175
SPOGLIATOIO	90x50x175 COR COL3 FIL5 CAS	casellario 15 vani	90x50x175
SPOGLIATOIO	120x50x175 COR COL4 FIL5 CAS	casellario 20 vani	120x50x175

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.

ARTICOLO		DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXPXH
SPOGLIATOIO	35x50x175 COR COL1 FIL4 CAS	casellario 4 vani	35x50x175
SPOGLIATOIO	40x50x175 COR COL1 FIL4 CAS	casellario 4 vani	40x50x175
SPOGLIATOIO	30x50x175 COR COL1 FIL5 CAS	casellario 5 vani	30x50x175
SPOGLIATOIO	70x50x175 COR COL2 FIL4 CAS	casellario 8 vani	70x50x175
SPOGLIATOIO	80x50x175 COR COL2 FIL4 CAS	casellario 8 vani	80x50x175
SPOGLIATOIO	35x50x175 COR COL1 FIL2 SOVR	sovrapposto 2 posto	35x50x175
SPOGLIATOIO	40x50x175 COR COL1 FIL2 SOVR	sovrapposto 2 posto	40x50x175
SPOGLIATOIO	50x50x190 COR COL1 FIL2 SOVR	sovrapposto 2 posti	50x50x190
SPOGLIATOIO	30x50x175 COR COL1 FIL2 SOVR	sovrapposto 2 posti	30x50x175
SPOGLIATOIO	60x50x175 COR COL2 FIL2 SOVR	sovrapposto 4 posti	60x50x175
SPOGLIATOIO	70x50x175 COR COL2 FIL2 SOVR	sovrapposto 4 posti	70x50x175
SPOGLIATOIO	100x50x190 COR COL2 FIL2 SOVR	sovrapposto 4 posti	100x50x190
SPOGLIATOIO	80x50x175 COR COL2 FIL2 SOVR	sovrapposto 4 posti	80x50x175

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.



Allegato 1
No. DC 099/2025

ARTICOLO		DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXPXH
SPOGLIATOIO	105x50x175 COR COL3 FIL2 SOVR	sovrapposto 6 posti	105x50x175
SPOGLIATOIO	120x50x175 COR COL3 FIL2 SOVR	sovrapposto 6 posti	120x50x175
SPOGLIATOIO	90x50x175 COR COL3 FIL2 SOVR	sovrapposto 6 posti	90x50x175
SPOGLIATOIO	120x50x175 COR COL4 FIL2 SOVR	sovrapposto 8 posti	120x50x175

MULTIUSO

ARTICOLO		DESCRIZIONE	DIMENSIONI LXPXH
ARMADI MULTI USO	60x40x180 PT 1 PIANI	4 ripiani – 1 anta	60x40x180
ARMADI MULTI USO	60x40x180 PT COL1 FIL1 PSCP	Porta scope – 1 anta	60x40x180
ARMADI MULTI USO	80x40x180 PT COL1 FIL1 PIANI	4 ripiani – 2 ante	80x40x180
ARMADI MULTI USO	80x40x180 PT COL1 FIL1 PSCP	Porta scope – 2 ante	80x40x180
ARMADI MULTI USO	80x45x200 PT COL1 FIL1 PIANI	4 ripiani – 2 ante	80x45x200
ARMADI MULTI USO	90x45x200 PT COL1 FIL1 PIANI	4 ripiani – 2 ante	90x45x200
ARMADI MULTI USO	100x40x180 PT COL1 FIL1 PIANI	4 ripiani – 2 ante	100x40x180
ARMADI MULTI USO	100x40x180 PT COL1 FIL1 PSCP	Porta scope – 2 ante	100x40x180
ARMADI MULTI USO	100x45x200 PT COL1 FIL1 PIANI	4 ripiani – 2 ante	100x45x200

16/16

La Dichiarazione di Conformità è basata sui risultati di prova menzionati riferibili solamente ai campioni esaminati così come ricevuti. La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal committente. La Divisione Laboratorio Prove Cosmob non si impegna a verificare la veridicità e ne declina ogni responsabilità. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre la Dichiarazione di Conformità per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Le dichiarazioni di conformità formulate dalla Divisione Laboratorio Prove Cosmob, si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento, senza considerare l'intervallo di confidenza della misura, se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il committente.