

Rapporto di prova n° RP 003718-01.1

Data di ricevimento:	17/01/2018	Spett.le OMP s.r.l., Via Cà Leoncino 2, 31030 Castello di Godego (TV)	
Inizio della prova:	22/01/2018		
Termine della prova:	22/01/2018		
Denominazione e identificazione del campione:		Pureloop binuance sledge identificata con la sigla 003718-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16139:2013	Titolo della norma:	Mobili. Resistenza, durabilità e sicurezza. Requisiti per sedute non domestiche. Par. 6 Metodi di prova. Prova 1 Carico statico sedile e schienale.



RISULTATI DELLA PROVA

Livello di prova	Tipologia di utilizzo	Forza applicata sedile	Forza applicata schienale	Numero di cicli	Valutazioni
1	Uso generale	1600 N	560 N	10	Passa

Al termine della prova non si verifica la rottura di alcun elemento, giunto o componente. Non ci sono allentamenti di giunti destinati ad essere rigidi. I principali elementi strutturali non sono deformati significativamente. La seduta risulta funzionale dopo la rimozione dei carichi di prova. La seduta soddisfa i requisiti di stabilità.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

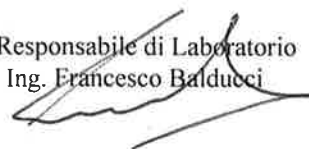
La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 003718-01.1

 Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini



 Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci



Montelabbate, li: 16 febbraio 2018.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ

Rapporto di prova

n° RP 003718-01.2



LAB N° 0240

Data di ricevimento:	17/01/2018	Spett.le OMP s.r.l., Via Cà Leoncino 2, 31030 Castello di Godego (TV)	
Inizio della prova:	22/01/2018		
Termine della prova:	22/01/2018		
Denominazione e identificazione del campione:		Pureloop binuance sledge identificata con la sigla 003718-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16139:2013	Titolo della norma:	Mobili. Resistenza, durabilità e sicurezza. Requisiti per sedute non domestiche. Par. 6 metodi di prova. Prova 3 carico verticale sullo schienale.



RISULTATI DELLA PROVA

Livello di prova	Tipologia di utilizzo	Forza applicata	Numero di cicli	Esito
1	Uso generale	600 N	10	Passa

Al termine della prova non si verifica la rottura di alcun elemento, giunto o componente. Non ci sono allentamenti di giunti destinati ad essere rigidi. I principali elementi strutturali non sono deformati significativamente. La seduta risulta funzionale dopo la rimozione dei carichi di prova. La seduta soddisfa i requisiti di stabilità.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 003718-01.2

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 16 febbraio 2018.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ



LAB N° 0240

Rapporto di prova

n° RP 003718-01.3

Data di ricevimento:	17/01/2018	Spett.le OMP s.r.l., Via Cà Leoncino 2, 31030 Castello di Godego (TV)	
Inizio della prova:	22/01/2018		
Termine della prova:	29/01/2018		
Denominazione e identificazione del campione:		Pureloop binuance sledge identificata con la sigla 003718-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16139:2013	Titolo della norma:	Mobili. Resistenza, durabilità e sicurezza. Requisiti per sedute non domestiche. Par. 6 Metodi di prova. Prova 8 Prova di fatica sedile e schienale.



RISULTATI DELLA PROVA

Livello di prova	Tipologia di utilizzo	Forza sul sedile	Forza sullo schienale	Numero di cicli	Valutazioni
I	Uso generale	1000 N	300 N	100.000	Passa

Al termine della prova non si verifica la rottura di alcun elemento, giunto o componente. Non ci sono allentamenti di giunti destinati ad essere rigidi. I principali elementi strutturali non sono deformati significativamente. La seduta risulta funzionale dopo la rimozione dei carichi di prova. La seduta soddisfa i requisiti di stabilità.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 003718-01.3

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 16 febbraio 2018.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ



LAB N° 0240

Rapporto di prova

n° RP 003718-01.4

Data di ricevimento:	17/01/2018	Spett.le OMP s.r.l., Via Cà Leoncino 2, 31030 Castello di Godego (TV)	
Inizio della prova:	06/02/2018		
Termine della prova:	13/02/2018		
Denominazione e identificazione del campione:		Pureloop binuance sledge identificata con la sigla 003718-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16139:2013	Titolo della norma:	Mobili. Resistenza, durabilità e sicurezza. Requisiti per sedute non domestiche. Par. 6 Metodi di prova. Prova 9 Prova di fatica del bordo anteriore.



RISULTATI DELLA PROVA

Livello di prova	Tipologia di utilizzo	Forza sul sedile	Numero di cicli	Valutazioni
I	Uso generale	800 N	50000	Passa

Al termine della prova non si verifica la rottura di alcun elemento, giunto o componente. Non ci sono allentamenti di giunti destinati ad essere rigidi. I principali elementi strutturali non sono deformati significativamente. La seduta risulta funzionale dopo la rimozione dei carichi di prova. La seduta soddisfa i requisiti di stabilità.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 003718-01.4

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 16 febbraio 2018.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

Data di ricevimento:	17/01/2018	Spett.le OMP s.r.l., Via Cà Leoncino 2, 31030 Castello di Godego (TV)	
Inizio della prova:	13/02/2018		
Termine della prova:	13/02/2018		
Denominazione e identificazione del campione:		Pureloop binuance sledge identificata con la sigla 003718-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16139:2013	Titolo della norma:	Mobili. Resistenza, durabilità e sicurezza. Requisiti per sedute non domestiche. Par. 6 Metodi di prova. Prova 14 Prova di urto sul sedile.



RISULTATI DELLA PROVA

Livello di prova	Tipologia di utilizzo	Altezza di caduta	Numero di cicli	Valutazioni
1	Uso generale	240 mm	10	Passa

Al termine della prova non si verifica la rottura di alcun elemento, giunto o componente. Non ci sono allentamenti di giunti destinati ad essere rigidi. I principali elementi strutturali non sono deformati significativamente. La seduta risulta funzionale dopo la rimozione dei carichi di prova. La seduta soddisfa i requisiti di stabilità.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 003718-01.5

 Il Responsabile di Area Meccanica
 Dott. Luca Tomassini

Montelabbate, li: 16 febbraio 2018.

 Il Responsabile di Laboratorio
 Ing. Francesco Balducci

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.

**COSMOB**

LABORATORIO TECNOLOGICO QUALITÀ



LAB N° 0240

Rapporto di prova

n° RP 003718-01.6

Data di ricevimento:	17/01/2018	Spett.le OMP s.r.l., Via Cà Leoncino 2, 31030 Castello di Godego (TV)	
Inizio della prova:	13/02/2018		
Termine della prova:	13/02/2018		
Denominazione e identificazione del campione:		Pureloop binuance sledge identificata con la sigla 003718-01-01	
Numero della norma:	UNI EN 16139:2013	Titolo della norma:	Mobili. Resistenza, durabilità e sicurezza. Requisiti per sedute non domestiche. Par. 6 Metodi di prova. Prova 15 Prova di urto sullo schienale.



RISULTATI DELLA PROVA

Livello di prova	Tipologia di utilizzo	Altezza di caduta	Angolo di caduta	Numero di cicli	Valutazioni
1	Uso generale	210 mm	48°	10	Passa

Al termine della prova non si verifica la rottura di alcun elemento, giunto o componente. Non ci sono allentamenti di giunti destinati ad essere rigidi. I principali elementi strutturali non sono deformati significativamente. La seduta risulta funzionale dopo la rimozione dei carichi di prova. La seduta soddisfa i requisiti di stabilità.

Nota: il campionamento è stato effettuato dal committente.

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 003718-01.6

Il Responsabile di Area Meccanica
Dott. Luca Tomassini

Il Responsabile di Laboratorio
Ing. Francesco Balducci

Montelabbate, li: 16 febbraio 2018.

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono solamente al campione esaminato. La denominazione del campione è quella indicata dalla ditta richiedente. Il richiedente ha l'obbligo di riprodurre il rapporto di prova per intero. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse.