



Bemusterungsformular

Bemusterungsgegenstand

Blattnummer:	Gewerk: Möblierung	Auftragnehmer Ed. Züblin AG
<input type="checkbox"/> Vertragsumfang <input type="checkbox"/> Alternative(n) <input type="checkbox"/> Mehrkosten <input type="checkbox"/> Minderkosten <input type="checkbox"/> Kostenneutral	Mehr-/Minderkosten fließen in die Gesamtbilanz ein	

Bemusterungsart

<input checked="" type="checkbox"/> Einzelmuster <input type="checkbox"/> Musterkonstruktion <input checked="" type="checkbox"/> Datenblatt / Katalog etc. <input type="checkbox"/> Musterraum	
---	--

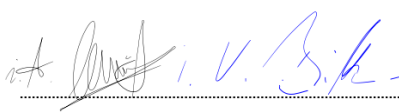
Bemusterungsspezifikation

Einbausituation Raum / Ebene	gemäß abgestimmten Möblierungsplan
Beschreibung Bemusterungsgegenstand	S10 Stuhl Kantine Außenbereich
Fabrikat / Hersteller	Pedrali
System / Typ / Artikel	nolita 3650
Qualitätsanforderung	<input checked="" type="checkbox"/> wird bemustert <input type="checkbox"/> wird nicht bemustert

Bemerkungen

Gestell: Stahlrohr verzinkt, lackiert für Außeneinsatz, pulverbeschichtet
Farbaufteilung:
1/3 und 1/3 und 1/3
GI100E RO200E VE100E

Vermerk Auftragnehmer (AN)

14.01.2025	 Datum, Unterschrift
------------	--

Freigabevermerk

Landkreis Esslingen	<input type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> abgelehnt Datum, Unterschrift
---------------------	--

Nolita

3650 - 3651

DESIGN
CMP Design

PEDRALI[®]

100%
MADE IN
ITALY



EN: Chair with high or low backrest with galvanised tubular steel frame, painted for outdoor use

IT: Sedia con schienale alto o basso con struttura in tubo d'acciaio zincato, verniciato per esterno

DE: Stuhl mit hoher oder niedriger Rückenlehne, Gestell aus verzinktem Stahlrohr, lackiert für den Außeneinsatz

FR: Chaise à dossier haut ou bas avec structure en tube d'acier galvanisé, peint pour l'extérieur.

ES: Silla con respaldo alto o bajo con armazón de tubo de acero galvanizado, pintado para uso exterior

mm - in

• 3650



mc 0,38
ft³ 13.4



kg 4,9
lb 10.8



max 12 pcs



max 15 pcs

• 3651



mc 0,38
ft³ 13.4



kg 5,2
lb 11.5



max 12 pcs



max 15 pcs

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - STRUKTUR - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Steel, tube Ø16 mm, n° 12 bars Ø6 mm, electrogalvanized

IT: Acciaio, tubo Ø16 mm, n° 12 tondini Ø6 mm, elettrozincato

DE: Stahl, Rohr Ø16 mm, n°12 Kufen Ø6 mm, elektrogalvanisiert

FR: Acier, tube Ø16 mm, 12 tubes Ø6 mm, électro zingué

ES: Acero, tubo Ø16 mm, n°12 patines Ø6 mm, electrogalvanizado

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



EN: For full range of color available see finishing legend on the website

IT: Per tutta la gamma di colori disponibili vedere legenda finiture sul sito web

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali Spa. Sizes, weights and finishes may change without previous notice. È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali Spa. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST_NOLITA_3650_3651_2023.0

• **FEET** - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS

EN: In technopolymer, black or white
 IT: In tecnopolimero, bianco o nero
 DE: Aus technopolymer, schwarz oder weiß
 FR: Technopolymère, blanc ou noir
 ES: De tecnopolímero, blanco o negro

ACCESSORIES

Accessori
 Zubehörteile
 Accessoires
 Accesorios

code 3650.3

EN: Cushion
 IT: Cuscino
 DE: Kissen
 FR: Coussin
 ES: Cojín

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
 Bestimmungen und Zertifikat
 Normatives et certifications
 Normativas y certificados

• **RESISTANCE TEST** - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA

EN 1728:2012, 6.4 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.5 - EN 16139:2013, L2
EN 1728:2012, 6.17 - EN 16139:2013, L2

• **PRODUCT CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: Product tested in accordance with UL 2821 test method to show compliance to emission limits on UL 2818. Section 7.1 and 7.2
 IT: Prodotto testato secondo il metodo UL 2821 test per dimostrare la conformità ai limiti di emissione della UL 2818. Sezione 7.1 e 7.2



• **ENVIRONMENTAL IMPACT** - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	4,9	99,27	YES	33,2	100
Technopolymer Tecnopolimero	0,04	0,73	YES	40	100
TOTAL TOTALE	4,91 Kg	--	--	33,2	100%

EN: Percentages referred to 3650
 IT: Percentuali riferite al 3650

• **COMPANY CERTIFICATIONS** - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
 Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
 Sistema di gestione della qualità



Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
 È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST_NOLITA_3650_3651_2023.0