

Contratto di replica / Kontrakt zur Replik

Durch diesen Vertrag wird ein Produktionsverhältnis auf Basis der unten aufgeführten Regeln zwischen den Auftragnehmern Tobias Eder, der Galerie Marek Krlewski, LEPETITMASCULIN, der Industrie (vertreten durch Prusa i3 Drucker) und dem Auftraggeber (in Vertretung der Öffentlichkeit) geschlossen.

- * Es wird die gewünschte Anzahl von »Mitra«-Figuren im FDM 3D-Druck-Verfahren für den Auftraggeber mit dem Material PLA hergestellt und mit Acryl-Lack (goldener Farbton) endbehandelt.
- * Zu jeder »Mitra«-Figur wird ein Sockel zur Wandinstallation im FDM 3D-Druck-Verfahren produziert.
- * Jede »Mitra«-Figur wird individuell nummeriert und von Tobias Eder signiert.
- * Jede produzierte Figur wird in der laufenden Ausstellung vom Auftraggeber positioniert und verbleibt bis nach der Vernissage am 5. März 2017 in den Räumen der Galerie.
- * Nach Abschluß der Ausstellung geht die »Mitra« samt Sockel in den Besitz des Auftraggebers über.
- * Der Produktionsprozess wird nach Eingang der Zahlung gestartet.
- * Die »Mitra«-Figuren werden nur während des Ausstellungszeitraumes 28. Januar – 4. März 2017 produziert. Eine spätere Herstellung wird ausgeschlossen. Die Auflage innerhalb des Projektes ist nicht begrenzt.

Auftraggeber

Adresse

Telefon

E-Mail

Gewünschte Mitra Konfiguration

bitte Anzahl eintragen

___ M1	___ M2	___ M3
___ M1W	___ M2W	___ M3W

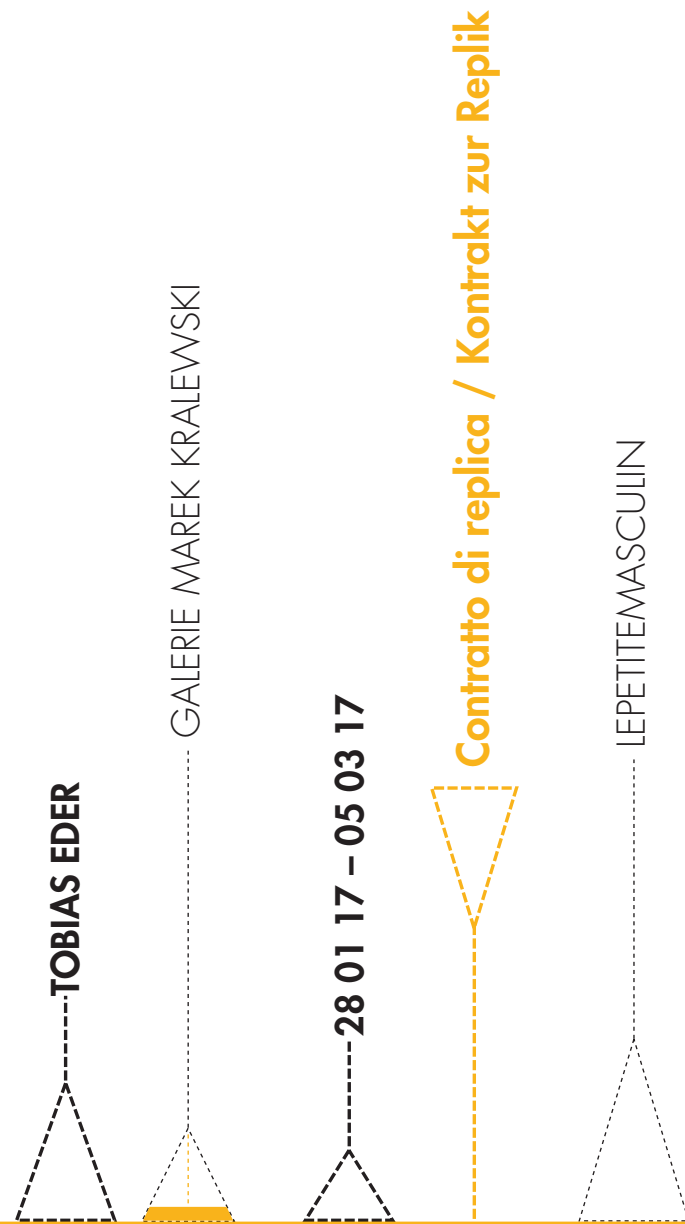
Der Preis für eine Figur (mit Sockel) beträgt 280€*
für einen Satz Figuren (M1–M3W) 1.400€*

Unterschrift Auftraggeber Ort/Datum

Unterschrift/Stempel Auftragnehmer

Auftragsnummer (vom Auftraggeber auszufüllen)

* inkl. 19% Umsatzsteuer



Contratto di replica / Kontrakt zur Replik

6 MITRA KONFIGURATIONEN*

3 HALTUNGEN X 2 BIPOLARE POSITIONEN



M1



M2



M3



M1W



M2W



M3W

Maße der Figuren: M1 17,6 x 6,2 x 5,3 cm / M1W 17,6 x 5,3 x 10,5 cm / M2 18 x 6,2 x 9 cm / M2W 18 x 5,3 x 14,3 cm / M3 13 x 6,2 x 6,1 cm / M3W 13 x 5,3 x 12,4 cm

* Die abgebildeten Figuren sind Computer-3D-Renderings. Die produzierte Figur ist ähnlich, jedoch nicht zu 100% identisch.