



Eigentum der Durst Phototechnik GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

The property of Durst Phototechnik GmbH. Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Proprietà de Durst Phototechnik Srl. Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous nos droits sont réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet ou celui de l'enregistrement d'un modèle d'utilité.

Proprietà della Durst Phototechnik Srl. Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ▽ ▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽▽ </div>						nur mit R ₃ -Angaben gültig ammesso solo con valore R ₃	
Oberflächenbehandlung - trattamento delle superfici									
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>									
○ = enkratet sbavato		Ⓚ = Kante enkratet Spigolo sbavato		Ⓢ = Seite enkratet Lato sbavato					
● = punktgeschweißt saldato a punti		→ ← = Sichtfläche superf. visibile		○ - Koordinaten X-Y-Z					
Paßmaß : dimensione nom.		Abmaß scostamento		Zchnng. Nr.					
				Freimaßtol.					
				Tag		Name			
				Bearb. 18.6.87		S.M.			
				Gepr.					
				Norm.					
				Durst AG Bozen - Bolzano		wiring diagram ELITE 2000 + AF MODUL		MA 60.123.00	
Ausgabe		Änderung							
								Maßstab —	
								ELITE 2000 (tim - - mot)	