

LNE225

Spanner gemäß NAAMS Standard



L N E	2 2	5	N	L	2	0
1	1 2		3	4	5	5



1 Serie 2 Größe **3** Einbaulage Spannarm

LNE = Elektro - Spanner gemäß NAAMS Standard

225

N = Ohne Spannarm



5 Kontrollmodul 4 Viereckiger Welleausgang

N = beidseitig

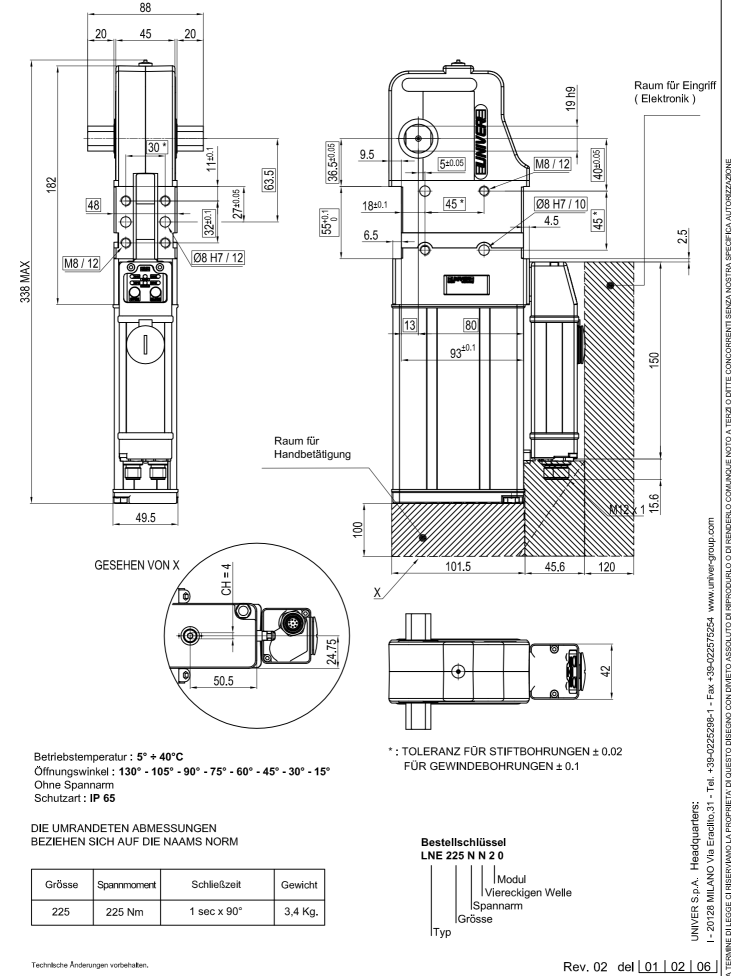
L = einseitg links

R = einseitig rechts

20 = 2 Stecker- standard Software



ELEKTRISCHE SPANNVORRICHTUNG SERIE LNE 225 N N 2 0



Öffnungswinkel: 130° - 105° - 90° - 75° - 60° - 45° - 30° - 15°

Ohne Spannarm Schutzart: IP 65

Technische Änderungen vorbehalten.

DIE UMRANDETEN ABMESSUNGEN BEZIEHEN SICH AUF DIE NAAMS NORM

Grösse	Spannmoment	Schließzeit	Gewicht
225	225 Nm	1 sec x 90°	3,4 Kg.

FÜR GEWINDEBOHRUNGEN ± 0.1

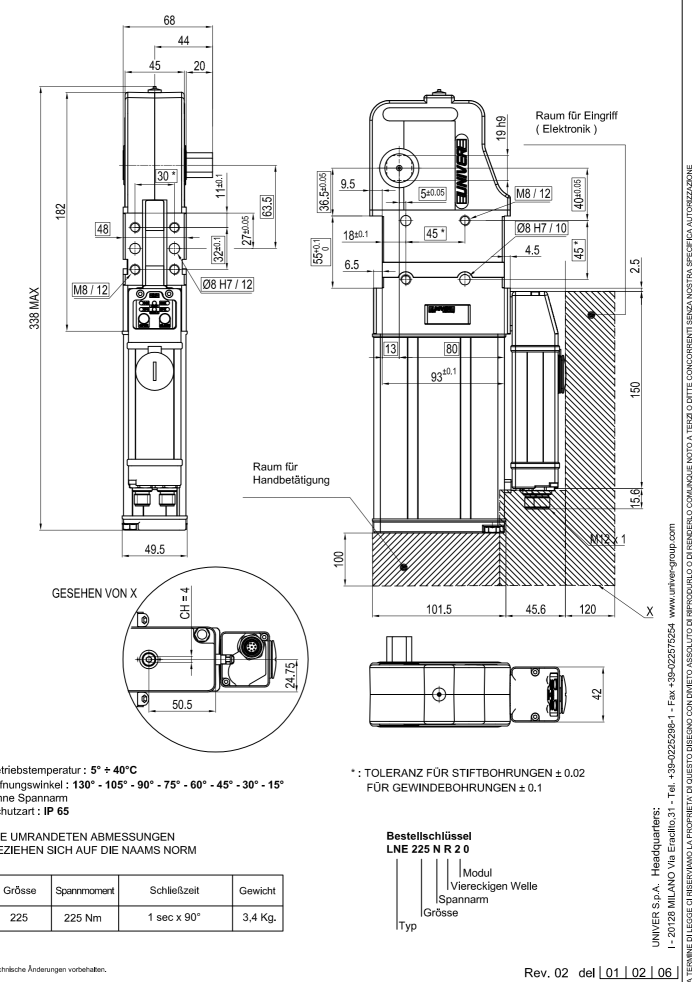


Rev. 02 del 01 02 06

UNIVER S.p.A. Headquarters:



ELEKTRISCHE SPANNVORRICHTUNG **SERIE LNE 225 N R 2 0**



Betriebstemperatur: 5° ÷ 40°C

Offnungswinkel: 130° - 105° - 90° - 75° - 60° - 45° - 30° - 15°

Ohne Spannarm Schutzart: IP 65

DIE UMRANDETEN ABMESSUNGEN BEZIEHEN SICH AUF DIE NAAMS NORM

Grösse	Spannmoment	Schließzeit	Gewicht
225	225 Nm	1 sec x 90°	3,4 Kg.

*: TOLERANZ FÜR STIFTBOHRUNGEN ± 0.02 FÜR GEWINDEBOHRUNGEN ± 0.1



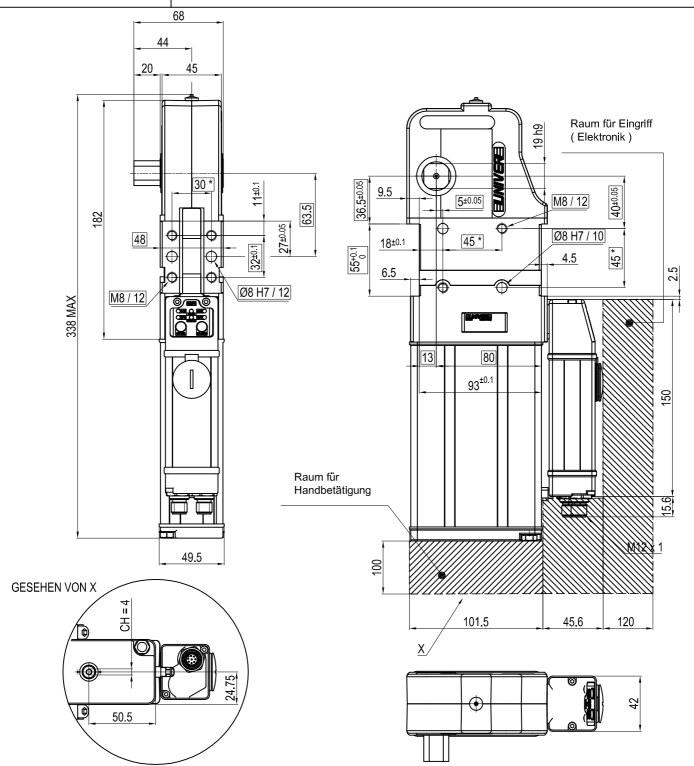
Technische Änderungen vorbehalten.

Rev. 02 del 01 02 06

UNIVER S.p.A. Headquarters:



ELEKTRISCHE SPANNVORRICHTUNG SERIE LNE 225 N L 2 0



Betriebstemperatur : 5° ÷ 40°C

Öffnungswinkel: 130° - 105° - 90° - 75° - 60° - 45° - 30° - 15°

Ohne Spannarm Schutzart : **IP 65**

DIE UMRANDETEN ABMESSUNGEN BEZIEHEN SICH AUF DIE NAAMS NORM

(Grösse	Spannmoment	Schließzeit	Gewicht
	225	225 Nm	1 sec x 90°	3,4 Kg.

Technische Änderungen vorbehalten.

*: TOLERANZ FÜR STIFTBOHRUNGEN ± 0.02 FÜR GEWINDEBOHRUNGEN ± 0.1

Bestellschlüssel LNE 225 N L 2 0



UNIVER S.p.A. Headquarters: - 20128 MILANO Via Eraclito,31 - Tel. +39-0225298-1 - Fax +39-022575254 www.univer-group.com A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO ASSOLUTO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI O DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE

Rev. 02 del 01 02 06