



**Tutte le saldature saldate saldamente  
ATTENZIONE!  
in particolare filettature, accoppiamenti,  
guarnizioni  
superfici ecc. richiedono una rilavorazione!**

All welds tightly welded  
Attention!  
especially threads, fits, sealing  
surfaces etc. require rework!

Nach dem Schweißen sauber gerichtet:  
[adjusted after welding]

Quality of the welded joint according to  
DIN EN 25817 / ISO 5817  
Quality level C

Schweißnahtgüte nach  
DIN EN 25817 / ISO 5817  
Bewertungsgruppe C

**PUNTI DI ATTENZIONE**

# KORROSIONSSCHUTZ / CORROSION PROTECTION

**PROTEZIONE DALLA CORROSIONE**  
**ELEKTROVERZINKUNG / ELEKTRO GALVANISATION**  
**ZINCATURA ELETTTRICA / Tipo preferito di zincatura**

Mindestzinkschichtdicke nach EN ISO 1461/  
Minimum zinc coating thickness according to EN ISO 1461:

Werkstoffdicke/ Material thickness	Schichtdicke/ coating thickness
0 - 1,5 mm	> 45 µm
1,5 - 3,0 mm	> 55 µm
3,0 - 6,0 mm	> 70 µm
> 6,0 mm	> 85 µm

**Spessore minimo del rivestimento di zinco secondo EN ISO 1461: ZINCATURA A CALDO**

LACKIERUNG / PAINT SYSTEM

verzinkte Stahlkonstruktionen erhalten eine Duplex-Beschichtung  
-> weitere Angaben zum Grundieren und Lackieren gemäß Verträgebeilage

**l'acciaio zincato otterrà un rivestimento Duplex ulteriori specifiche per primerizzazione e verniciatura secondo supplemento contrattuale.**

N.1 PZ.COMM.0000050

Maße ohne Toleranzangabe nach	Wortangabe:
-------------------------------	-------------

Stempel, Versions-Nr., Hinweise:

**RAL 1015**

Nennmaß bereich	> 0,5 ≤ 30	> 30 ≤ 120	> 120 ≤ 400	> 400 ≤ 1.000
Toleranz	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2
Nennmaß bereich	> 2.000 ≤ 4.000	> 4.000 ≤ 6.000	> 6.000 ≤ 12.000	> 12.000 ≤ 20.000
Toleranz	+27	+3	+4	+5

RAL 1015



# Siempelkamp

**Siempekamp**  
Maschinen- und Anlagenbau GmbH

**Werk-**  
**stoff:**

Datum	Name	Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor!
-------	------	---

Gez.	18.01.2023	vachlav.kalick	Benennung
------	------------	----------------	-----------

Plot	

# Stuetze

[illegible]

Besteht aus	1	Blatt	Blatt
-------------	---	-------	-------

Att 1

12

---

11

---

10

9

8

1

---

1

1

1

1

11

1