



**NIROSTA**

**FINITURE SUPERFICIALI - Oberflächenbehandlung**

1	Brunito - . . . . . polieren
2	Zincato Fe/Zn 8cB (Bianco) DIN 50961 - . . . weiss
3	Polietilene BLU (RAL 5005) - . . . . . blau
4	Acciaio Inox AISI 316 - . . . . . Stahl INOX
5	Nylon 6 NEUTRO - . . . . . neutral
6	Dacromet 320A - . . . . . weiss
7	Gomma NBR 50 ÷ 60 Sh - . . . . . schwarz

						37086.12	1090	1300					
37086.24	2030	2240				37086.11	1030	1240					
37086.23	1830	2040				37086.10	980	1190					
37086.22	1000	1210				37086.09	930	1140					
37086.21	1990	2200				37086.08	900	1110					
37086.20	770	980				37086.07	830	1040					
37086.19	1385	1640				37086.06	730	940					
37086.18	1630	1840				37086.05	680	890					
37086.17	1530	1740				37086.04	650	860					
37086.16	1430	1640				37086.03	630	840					
37086.15	1330	1540				37086.02	530	740					
37086.14	1230	1440				37086.01	430	640					
37086.13	1130	1340				37086.00	220	430					
N. Art.	H	S	Cod. Orig	-	Cliente	Data	N. Art.	H	S	Cod. Orig	-	Cliente	Data

<b>ISTRUZIONI DI COLLAUDO - Pruefvorschrift</b>	<b>ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - Montagevorschrift</b>
Collaudo al 100% - 100% Serienpruefung Pruefkraft	Cavo ingrassato con - Litzegehmiert mit
<b>5200 N</b>	<b>MOLYCOTE PG75 PLASTISLIP</b>
Nessuna deformazione permanente ammissibile Keine bleibende Verformung zulässig	Fornitore DOW CORNING - Lieferant. DOW CORNING

N.	Data	Sigla	Descrizione Modifica - Beschreibung der Aenderung	
			Denominazione - Benennung <b>Cavo Ø 3.5 - Seilzug Ø 3.5</b>	
Codice materiale - Material-Nr.		Rif originale - Original-Nr	Finitura - Oberflächenbehandlung	
Disegnatore - Zeichner <b>Valdiserri</b>		Visto - gezeichnet	Sostituisce il... - ersetzt	Peso - Gewicht
Data - Datum <b>13.05.2002</b>		Scala - Masstab <b>1:1</b>	TOLLERANZE QUOTE LIBERE SECONDO DIN 7168-m-S FREIMASSTOLLERANZEN NACH DIN 7168-m-S	
		<b>A3</b>		
<b>37086</b>				