



**INSPECTION CERTIFICATE
CERTIFICATO DI COLLAUDO
ABNAHMEPRUEFZEUGNIS**

N° 13587

Customer Cliente Besteller	1389 Tecnoson S.n.c.	Order Confirmation Conferma D'ordine Auftragsbestaetigung	1/1999
----------------------------------	----------------------	---	--------

Description Of Material Descrizione Del Materiale Beschreibung Des Werkstoff	Profili di alluminio TB17599PGR
--	---------------------------------

Specification Capitolato Spezifikation	UNI EN 573-3 UNI EN 755-2	Alloy Lega Legierung	EN AW-6060	Temper Stato Zustand	TA16 (T5)
--	------------------------------	----------------------------	------------	----------------------------	-----------

Bolla N° 3710 del 05/07/00

**Mechanical Characteristics Mechanische Eigenschaftenn
Caratteristiche Meccaniche**

Provino Specimen Probestuek	R T.S. N/mm2	Rp (0,2) Y.S. N/mm2	A ELONG %	HB
				70

**Chemical Composition Chemische Zusammensetzung
Composizione Chimica**

CAST COLATA GUSS	Si%	Fe%	Cu%	Mn%	Mg%	Cr%	Ni%	Zn%	Ti%	V%	B%
C1523	.43	.25	.02	.02	.48	.00	.01	.03			

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Si dichiara che il materiale sopra descritto è stato controllato secondo nostro collaudo statistico e risulta conforme alle specifiche, disegni, norme, capitolati e/o campioni depositati.

ALTRE PROVE

µm.

Preparato da CQ.

Verificato da RSAQ.

Date Data Datum 04/07/00