



100% Made in Italy

## ITALIANO

PRODUTTORE . Tonin Casa divisione della Progetto Design International srl  
via Guglielmo Marconi, 37 - 35010 San Pietro in Gu (PD) Italy t. +39 049 9453300 -  
f. +39 049 9450725  
E-mail: info@toninCASA.it - Internet: www.toninCASA.it

DENOMINAZIONE MERCEOLOGICA . Lampade

AVVERTENZA . La presente scheda ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n.126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione".

MATERIALI IMPIEGATI . Struttura in metallo cromato, paralume in vetro borosilicato (pirex) . trasparenti parte illuminante, parte superiore verniciata. Classe di protezione I, tipo IP20. Portalampade G4 LED. 2 Watt (lampadina inclusa).

PULIZIA . Non usare detersivi di qualsiasi genere, solventi, alcool, e similari.

SMALTIMENTO . Una volta dismesso, l'apparecchio ed i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento secondo le normative vigenti nel proprio Comune (RAEE).

Il presente apparecchio deve essere assemblato da personale qualificato. L'azienda non si assume nessuna responsabilità per danni causati da un non corretto rispetto delle istruzioni allegate. La garanzia non è valida per danneggiamenti dovuti ad un uso improprio del prodotto o avvenuti durante il trasporto.

## ENGLISH

MANUFACTURER . Tonin Casa divisione della Progetto Design International srl  
via Guglielmo Marconi, 37 - 35010 San Pietro in Gu (PD) Italy t. +39 049 9453300 -  
f. +39 049 9450725  
E-mail: info@toninCASA.it - Internet:www.toninCASA.it

CLASSIFICATION . Lamps

ATTENTION . This data sheet conforms to law no. 126 dated 10th April 1991, "Standards for consumer information" and with Decree no. 101 dated 8th February 1997, "Actuation Regulations".

MATERIALS . Structure: chromed metal; Lamp-shade: borosilicate glass (pirex), lighting part: transparent - upper part: varnished. Protection class I, IP20; lamp holder: G4 LED 2 Watt (lamp included).

CLEANING . Do not use any sort of detergent, solvents, alcohol or similar products.

DISPOSAL . Cardboard and other packaging elements, once placed into the proper trash collecting container will be completely recycled. Once discarded, the furniture components must not be dispersed in the environment but instead handed over to the proper Council system of disposal, accordingly to local legislation.

This furniture unit must be assembled by specialized personnel. The manufacturer denies all liability for any damage due to non-compliance with the attached instructions. The warranty is not valid for damage caused by incorrect use of the product or damage during transport.

|              |  |
|--------------|--|
| ANDROMEDA 01 | MAX 1 x 2 W - G4 LED 12 V. 110-230 V - 50/60 Hz  |
| ANDROMEDA 02 | MAX 3 x 2 W - G4 LED 12 V. 110-230 V - 50/60 Hz  |
| ANDROMEDA 04 | MAX 10 x 2 W - G4 LED 12 V. 110-230 V - 50/60 Hz |
| ANDROMEDA 07 | MAX 15 x 2 W - G4 LED 12 V. 110-230 V - 50/60 Hz |

