



**DRAFT**

**LAMA USO OUTDOOR**  
**MATERIALE : C40**  
**FINITURA : CATAFORESI + ZINCATURA BIANCA**

TOLLERANZE GENERALI ELEMENTI A INCASTRO E FORATURE	TENONE +0,0 mm - 0,2 mm	MORTASA +0,2 mm - 0,0 mm	SEDILI AD INCASTRO + 0,0 / - 0,5 mm	DA APPOGGIO +/- 0,2 mm	INCLINAZIONE + 0,2 mm - 0,2 mm	MASSIMO GIOCO TRA PARTI ACCOPPIATE 0,2 mm	ORTOGONALITA' +/- 1 mm SULLA DIAGONALE	TOLLERANZE GENERALI	FINO A 130 mm +/- 0,5 mm	> 130 mm +/- 1mm
ARTICOLO DIVANO OUTDOOR TUKA 2 POSTI CON BASE IN METALLO										
OGGETTO DIMENSIONAMENTO LAMA UNIONE SPALLIERA										
CAUSALE DELLA VERSIONE -										
DISEGNO N° 999_10376_011	VERS. 00	COD. PROTOTIPO 10376	COD. ARTICOLO 3514	DATA 19/09/2022	SCALA 1:1	DISEGNATORE M. FLORENIN	CONTROLLO R.NONINO			

**calligaris**

Calligaris S.p.a. - Via Trieste, 12  
 33044 Manzano (Udine) Italy  
 tel.: +39 0432 748211  
 e-mail: progettazione@calligaris.it



Copyright © Calligaris S.p.a. Tutti i diritti riservati - All right reserved