



TUTTI GLI SVILUPPI FORNITI IN FORMATO DXF SONO TEORICI. IL PARTICOLARE REALIZZATO DEVE ESSERE CONFORME AL DISEGNO 2D/3D  
ALL FLAT PATTERNS PROVIDED IN DXF FORMAT ARE THEORETICAL. THE PIECE MUST BE IN COMPLIANCE WITH THE 2D/3D DRAWING

| TOLLERANZE GENERALI SECONDO LA CLASSE UNI EN 22768-mK<br>GENERAL TOLERANCES AS PER UNI EN 22768-mK | SCALA (SCALE)<br><b>1:10</b>                      | FORMATO (FORMAT)<br><b>A3</b>         | MATRICE (MATRIX)<br>-           | MATERIA PRIMA (RAW MATERIAL)<br>-  |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| DENOMINAZIONE (DENOMINATION)<br><b>LIGHT 10 C</b>  | MATERIALE (MATERIAL)<br>-                         |                                       |                                 |                                    |
| CODICE FORNITORE (SUPPLIER CODE)<br>-  | TRATTAMENTO SUPERFICIALE (SURFACE TREATMENT)<br>- |                                       |                                 |                                    |
|  | DATA (DATE)<br><b>10/05/2020</b>                  | DISEGNATORE (DESIGNER)<br><b>A.O.</b> | CONTR. (CHECKED)<br><b>E.B.</b> | PESO Kg. (WEIGHT)<br><b>201.93</b> |
| <b>NOBIS S.r.l.</b>  | N. DISEGNO (DRWG NR.)<br><b>N0023-SPAC-E3</b>     | <b>T</b>                              | STATO (STATUS)<br><b>S</b>      | REVISIONE (REVISION)<br><b>1</b>   |