



Descrizione:
Derivazione laterale DL B.150 H.100

Codice: **5203031**

Materiale: ZS
Finitura: Zincato a caldo

| REV | MODIFICA | DATA | Disegnato | Resp. Approvato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|-------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---------|---------|----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|-----|--------|--------|--------|
| | | | Fabrizio Molinari | Marco Scagliola | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revisionato Da: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA</th> </tr> <tr> <th colspan="10">DIMENSIONI IN MM</th> </tr> <tr> <th colspan="2">SCOSTAMENTI LIMITE CAMPI DIMENSIONALI UNI ISO 2768-1 M</th> <th colspan="8">SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 F</th> </tr> <tr> <th>OLTRE 0</th> <th>OLTRE 0</th> <th>OLTRE 30</th> <th>OLTRE 120</th> <th>OLTRE 400</th> <th>OLTRE 1000</th> <th>OLTRE 10</th> <th>OLTRE 10</th> <th>OLTRE 50</th> <th>OLTRE 120</th> </tr> <tr> <th>FINO A 0</th> <th>FINO A 30</th> <th>FINO A 120</th> <th>FINO A 400</th> <th>FINO A 1000</th> <th>FINO A 2000</th> <th>FINO A 10</th> <th>FINO A 50</th> <th>FINO A 100</th> <th>FINO A 200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.2</td> <td>±1°</td> <td>±0°30'</td> <td>±0°20'</td> <td>±0°10'</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA | | | | | | | | | | DIMENSIONI IN MM | | | | | | | | | | SCOSTAMENTI LIMITE CAMPI DIMENSIONALI UNI ISO 2768-1 M | | SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 F | | | | | | | | OLTRE 0 | OLTRE 0 | OLTRE 30 | OLTRE 120 | OLTRE 400 | OLTRE 1000 | OLTRE 10 | OLTRE 10 | OLTRE 50 | OLTRE 120 | FINO A 0 | FINO A 30 | FINO A 120 | FINO A 400 | FINO A 1000 | FINO A 2000 | FINO A 10 | FINO A 50 | FINO A 100 | FINO A 200 | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±1° | ±0°30' | ±0°20' | ±0°10' |
| QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONI IN MM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCOSTAMENTI LIMITE CAMPI DIMENSIONALI UNI ISO 2768-1 M | | SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OLTRE 0 | OLTRE 0 | OLTRE 30 | OLTRE 120 | OLTRE 400 | OLTRE 1000 | OLTRE 10 | OLTRE 10 | OLTRE 50 | OLTRE 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FINO A 0 | FINO A 30 | FINO A 120 | FINO A 400 | FINO A 1000 | FINO A 2000 | FINO A 10 | FINO A 50 | FINO A 100 | FINO A 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±1° | ±0°30' | ±0°20' | ±0°10' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Disegnato | Data |
|-------------------|------------|
| Fabrizio Molinari | 30/09/2015 |
| Fabrizio Molinari | 30/09/2015 |
| Marco Scagliola | 30/09/2015 |

| Rev. |
|------|
| 0 |