



Descrizione: Derivazione piana DPT B.150 H.80

Codice: 5283022

Materiale: ZS
Finitura: Zincato a caldo

| REV | MODIFICA | DATA |
|-----|----------|------|
| | | |

| Disegnato | Data |
|-------------------|------------|
| Fabrizio Molinari | 19/03/2014 |
| Fabrizio Molinari | 19/03/2014 |
| Marco Scagliola | 19/03/2014 |

Peso(Kg): 1.07
Disegno numero: 528X022
Rev. 0

Revisionato Da: _____
 QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA

| DIMENSIONI IN MM | | | | | | SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 M | | | | | |
|--|-----------|---|------------|---|-------------|---|-----------|---|------------|---|------------|
| SCOSTAMENTI LIMITE CAMPI DIMENSIONALI UNI ISO 2768-1 M | | SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 M | | SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 M | | SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 M | | SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 M | | SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 M | |
| OLTR E 3 | OLTR E 6 | OLTR E 30 | OLTR E 120 | OLTR E 400 | OLTR E 1000 | OLTR E 10 | OLTR E 30 | OLTR E 120 | OLTR E 400 | OLTR E 120 | OLTR E 400 |
| FINO A 0 | FINO A 30 | FINO A 120 | FINO A 400 | FINO A 1000 | FINO A 2000 | FINO A 10 | FINO A 30 | FINO A 120 | FINO A 400 | FINO A 120 | FINO A 400 |
| ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±1° | ±0°30' | ±0°20' | ±0°10' | | |