



| | | | |
|---|-------------------|---|------------------------|
| TIP1 DI SALDATURA (EN 24063 / ISO 4063) | | WELDING TYPE (EN 24063 / ISO 4063) | |
| 21 - Puntatura | 21 - Spot welding | 22 - Saldatura a rulli sovrapposti | 22 - Roll spot welding |
| 141 - Saldatura ad arco in gas inerte con elettrodo di tungsteno, TIG | | 141 - (Ar) Inert gas-shielded arc welding with W electrode, TIG | |
| fase | job | attrezzatura | equipment |
| MONTAGGIO | ASSEMBLY | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

PER TUTTI I FORI
ALL THE HOLE

EUMINARE BAVE SECONDO
DEBURKED BY

DIN 6784

10.5

10.5

TOLLERANZE GENERALI DEL PARTICOLARE SVILUPPATO

Dimensioni lineari
Linear dimension

± 1.5 mm

Dimensioni angolari
angular dimension

± 1°

SMERIGLIARE E SPAZZOLARE
TO REFINE AND TO BRUSH
SCOTCH BRUTE

| | | | | |
|-------------|---------------|---|----------------------------------|-----------------------|
| Pos. / Pos. | Codice / Code | Descrizione / Name | | Q.tà / N.° |
| | | Ufficio Tecnico Via Galilei 3, 37014 Palmarello (TV) ITALIA Tel. 0039-0438-200100 200788 Fax 0039-0438-200755 394680 e-mail: tandivei@prodinox.it | | |
| | | Nome : PIANO USCITA 700X575 | | |
| | | COMPLETO | | |
| | | Dimensioni / Dimension: | - | |
| | | Materiale / material: | Acciaio EN 1.4372 (AISI 201) | |
| | | Disegnato/Drawing | 12/09/2011 | Controlato/Controllor |
| | | M.I. | 12/09/2011 | M.I. |
| | | Treatmento / Trattament: | SB E L | Scala / Scale: |
| | | | | 1:1 |
| | | Codice cliente : | 1038C2103X | |
| | | Consumer code : | 80202 | |
| | | Peso kg./Hight: | - | Cliente / Consumer : |
| | | Superficie a / From: | 0.5 6 30 120 400 1000 2000 | |
| | | Fino a / to : | 6 30 120 400 1000 2000 4000 | |
| | | Tolleranza / Tolerance: | ±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.2 ±2 | |
| | | Tolleranze generali/linear second: / Linear tolerance: | ISO 2768-m | |
| | | Tolleranze senza indicazioni / not signatur tolerance: | ISO 2768-mK | |
| | | Tolleranze di lubdazione / Pipe tolerance: | ISO 7/1 | |