

| Foto | X | Y | ω (mm) | TIPOLOGIA |
|------|-------|------|------------------|--------------|
| A1 | 490 | 885 | 11 | |
| A2 | 850 | 885 | 11 | |
| A3 | 90 | 460 | 11 TOLL 0 / -0,3 | |
| A4 | 2975 | 2625 | 11 TOLL 0 / -0,3 | |
| A5 | 495 | 65 | 11 TOLL 0 / -0,3 | |
| B1 | 363 | 3853 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B2 | 2839 | 3007 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B3 | 2051 | 216 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B4 | 5915 | 165 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B5 | 670 | 165 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B6 | 7485 | 165 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B7 | 4052 | 216 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B8 | 9008 | 216 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B9 | 484 | 3007 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B10 | 8219 | 3007 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B11 | 563 | 3853 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B12 | 743 | 3853 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B13 | 943 | 3853 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B14 | 5915 | 55 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B15 | 670 | 55 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B16 | 7485 | 55 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B17 | 11009 | 216 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| B18 | 1022 | 3007 | 3,7 | M4 A RILLARO |
| C1 | 1250 | 520 | 36 | M4 A RILLARO |
| D1 | 1215 | 314 | 6 | |
| D2 | 1275 | 314 | 6 | |
| D3 | 1275 | 110 | 6 | |
| D4 | 1215 | 110 | 6 | |

| TOLLEMANZ E NEURALIA DA APPENDICE A QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLEMANZA ESTRATTO DA EX 278-0-1 | | | | | | | | | |
|--|-------|------------|-------|----------|-------|------------|-------|----------|-------|
| | | Tolleranza | | Neuralia | | Tolleranza | | Neuralia | |
| | | Tolleranza | | Neuralia | | Tolleranza | | Neuralia | |
| 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% |
| 0,03% | 0,03% | 0,03% | 0,03% | 0,03% | 0,03% | 0,03% | 0,03% | 0,03% | 0,03% |
| 0,04% | 0,04% | 0,04% | 0,04% | 0,04% | 0,04% | 0,04% | 0,04% | 0,04% | 0,04% |
| 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% |
| 0,06% | 0,06% | 0,06% | 0,06% | 0,06% | 0,06% | 0,06% | 0,06% | 0,06% | 0,06% |
| 0,07% | 0,07% | 0,07% | 0,07% | 0,07% | 0,07% | 0,07% | 0,07% | 0,07% | 0,07% |
| 0,08% | 0,08% | 0,08% | 0,08% | 0,08% | 0,08% | 0,08% | 0,08% | 0,08% | 0,08% |
| 0,09% | 0,09% | 0,09% | 0,09% | 0,09% | 0,09% | 0,09% | 0,09% | 0,09% | 0,09% |
| 0,10% | 0,10% | 0,10% | 0,10% | 0,10% | 0,10% | 0,10% | 0,10% | 0,10% | 0,10% |
| 0,11% | 0,11% | 0,11% | 0,11% | 0,11% | 0,11% | 0,11% | 0,11% | 0,11% | 0,11% |
| 0,12% | 0,12% | 0,12% | 0,12% | 0,12% | 0,12% | 0,12% | 0,12% | 0,12% | 0,12% |
| 0,13% | 0,13% | 0,13% | 0,13% | 0,13% | 0,13% | 0,13% | 0,13% | 0,13% | 0,13% |
| 0,14% | 0,14% | 0,14% | 0,14% | 0,14% | 0,14% | 0,14% | 0,14% | 0,14% | 0,14% |
| 0,15% | 0,15% | 0,15% | 0,15% | 0,15% | 0,15% | 0,15% | 0,15% | 0,15% | 0,15% |
| 0,16% | 0,16% | 0,16% | 0,16% | 0,16% | 0,16% | 0,16% | 0,16% | 0,16% | 0,16% |
| 0,17% | 0,17% | 0,17% | 0,17% | 0,17% | 0,17% | 0,17% | 0,17% | 0,17% | 0,17% |
| 0,18% | 0,18% | 0,18% | 0,18% | 0,18% | 0,18% | 0,18% | 0,18% | 0,18% | 0,18% |
| 0,19% | 0,19% | 0,19% | 0,19% | 0,19% | 0,19% | 0,19% | 0,19% | 0,19% | 0,19% |
| 0,20% | 0,20% | 0,20% | 0,20% | 0,20% | 0,20% | 0,20% | 0,20% | 0,20% | 0,20% |
| 0,21% | 0,21% | 0,21% | 0,21% | 0,21% | 0,21% | 0,21% | 0,21% | 0,21% | 0,21% |
| 0,22% | 0,22% | 0,22% | 0,22% | 0,22% | 0,22% | 0,22% | 0,22% | 0,22% | 0,22% |
| 0,23% | 0,23% | 0,23% | 0,23% | 0,23% | 0,23% | 0,23% | 0,23% | 0,23% | 0,23% |
| 0,24% | 0,24% | 0,24% | 0,24% | 0,24% | 0,24% | 0,24% | 0,24% | 0,24% | 0,24% |
| 0,25% | 0,25% | 0,25% | 0,25% | 0,25% | 0,25% | 0,25% | 0,25% | 0,25% | 0,25% |
| 0,26% | 0,26% | 0,26% | 0,26% | 0,26% | 0,26% | 0,26% | 0,26% | 0,26% | 0,26% |
| 0,27% | 0,27% | 0,27% | 0,27% | 0,27% | 0,27% | 0,27% | 0,27% | 0,27% | 0,27% |
| 0,28% | 0,28% | 0,28% | 0,28% | 0,28% | 0,28% | 0,28% | 0,28% | 0,28% | 0,28% |
| 0,29% | 0,29% | 0,29% | 0,29% | 0,29% | 0,29% | 0,29% | 0,29% | 0,29% | 0,29% |
| 0,30% | 0,30% | 0,30% | 0,30% | 0,30% | 0,30% | 0,30% | 0,30% | 0,30% | 0,30% |
| 0,31% | 0,31% | 0,31% | 0,31% | 0,31% | 0,31% | 0,31% | 0,31% | 0,31% | 0,31% |
| 0,32% | 0,32% | 0,32% | 0,32% | 0,32% | 0,32% | 0,32% | 0,32% | 0,32% | 0,32% |
| 0,33% | 0,33% | 0,33% | 0,33% | 0,33% | 0,33% | 0,33% | 0,33% | 0,33% | 0,33% |
| 0,34% | 0,34% | 0,34% | 0,34% | 0,34% | 0,34% | 0,34% | 0,34% | 0,34% | 0,34% |
| 0,35% | 0,35% | 0,35% | 0,35% | 0,35% | 0,35% | 0,35% | 0,35% | 0,35% | 0,35% |
| 0,36% | 0,36% | 0,36% | 0,36% | 0,36% | 0,36% | 0,36% | 0,36% | 0,36% | 0,36% |
| 0,37% | 0,37% | 0,37% | 0,37% | 0,37% | 0,37% | 0,37% | 0,37% | 0,37% | 0,37% |


[illegible]

NOTE PER USO INTERNO PRODUZIONE ELETTI

- LE DIMENSIONI DELLE FORATURE SONO PRELSTIVE PER ESSERE REALIZZATE MEDIANTE PUNZIONE
- SE NE REALIZZANO DA LASER EFFETTUANDO MARGINEZZIONI DI $\pm 0,15$ mm INSIEME ALLA QUOTA INFINIMALE
- OPPIRE APPLICARE CORREZZIONI SU PROGRAMMA LASER A BUCORD MACHIMIA

**TAGLIO LASER
IN AZOTO**





ELECCI
CANTIERI ELETTRICI S.p.A.
P.le Europa, 1
20139 Milano (MI)

ELECCI S24
Wg. Pagine 5/5
33800 Portici (BN)

| Trattamento | Appalto |
|---|----------------------|
| Trattamento di manutenzione ordinaria e straordinaria | A MORO |
| Trattamento di manutenzione straordinaria | Importo Base |
| Trattamento di manutenzione straordinaria | 2.650 m ² |
| Trattamento di manutenzione straordinaria | 235 kg |

361-004.715/-0