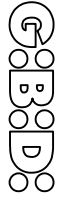


| | | | | |
|------|-------------------------------------|-------|---------|----------|
| 23 | COPERCCHIO A SLITTA | 1 | AP9222G | 8636 |
| 22 | VITE TOEI ISO 4762 M6x30 | 4 | AV104QD | ---- |
| 21 | GRAND UNI 5923 M6x20 | 1 | AV1230Z | ---- |
| 20 | BLOCCETTO SGANCIO ESTERNO INFERIORE | 1 | AK90310 | 8437 |
| 19 | BLOCCETTO SGANCIO ESTERNO SUPERIORE | 1 | AK90300 | 8436 |
| 18 | SPINA ELASTICA UNI 6873 Ø 8 x 20 | 1 | AM13200 | ---- |
| 17 | MOLLA DI COMPRESSIONE DIM D22210 | 1 | AM10206 | ---- |
| 16 | DEMIERA SGANCIO ESTERNO | 1 | AK90320 | 8438 |
| 15 | MOLLA TRAZIONE DIM 714180 | 2 | AM13220 | ---- |
| 14 | VITE TE ISO 4017 M6x16 | 1 | AV1500Z | ---- |
| 13 | BUSSOLA LEVA SGANCIO | 1 | AP1053Z | 8439 |
| 12 | LEVA SGANCIO SX COMPLETA | 1 | AL21370 | 8035 |
| 11 | VITE TOEI ISO 4762 M6x14 | 1 | AV10390 | ---- |
| 10 | RONDELLA UNI 6893 A8 | 1 | AV1219G | ---- |
| 9 | LEVA SGANCIO DX COMPLETA | 1 | AL21360 | 8036 |
| 8 | PERNO FISSO MOLLA LEVA SGANCIO | 2 | AP1055Z | 8428 |
| 7 | SPINA ELASTICA UNI 6873 Ø4 x 18 | 2 | AM13210 | ---- |
| 6 | DADO ISO 4032 M8 | 2 | AD3015Z | ---- |
| 5 | VITE TE ISO 4017 M6x30 | 2 | AV10021 | ---- |
| 4 | INGRESSATORE UNI 7663-A M6x1 | 1 | AH01390 | ---- |
| 3 | LEVA USCITA ESTERNA SX | 1 | AH0333Z | 8287 |
| 2 | ANELLO ORING 3200 | 1 | AG62520 | ---- |
| 1 | LEVA SGANCIBILE | 1 | AH03290 | 8445 |
| POS. | DENOMINAZIONE | Q.TA' | CODICE | DIS. N.° |

| | | | |
|--------------|-----------|--------------------------|-----------|
| Rev. | DATA | DESCRIZIONE | FRANCA |
| TRATTAMENTO: | | | |
| MATERIALE: | | | |
| DISSEGNO | CONTROLLO | IDONEO PER LA PRODUZIONE | MASSA |
| DATA | 11/03/09 | 11/03/09 | 9,5 kg |
| FRANCA | D.P. | P.D. | DIPINOTTI |
| | | | CODICE |
| | | | AJ00730 |



GIBIDI
F. POGGIO RUSCO
MANTOVA (MN) 36010

ESPLOSO GR. LEVE SGANCIO EST. SX

SCALA 1:2

UNITA' ISO 2768 -

TOLLERANZE GENERALI

DISEGNO N. 9041

REV. 0