

| SPECIFICHE MODELLO |  |  | CW－630 | CW－ 800 | cW－ 1000 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 年 | diam．Toonvile so | all banco | ${ }^{630 \mathrm{~mm}}$ | 800 mm | 1000 mm |
|  | DAAM．Tornille s | Al CAA |  |  |  |
|  | DAMM．ToRNBLIE S | aponte | 800 mm | 1000 mm | 1200 mm |
|  | LUNGHEZZAPONT | NBILE |  | 320 3 mmo | mom |
|  | LARGHEZZA DELLE |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 篾 } \end{aligned}$ | ATTACCO MANORIN |  |  | D1－11 CAMLOCL |  |
|  |  |  |  | （130 mmo |  |
|  | Cono ITEPNO Ded | ANDRINo |  | mis． 1000 mm PM |  |
|  | NUMERO V VELOCTIA | Norino |  | 18 PASS 1 |  |
|  | Massim corsa | eluno Portautensul |  |  |  |
|  | SSSMA Corsa 0 |  | ${ }^{455 \mathrm{~mm}}$ | 493 mm | 493 mm |
|  | PASSOVITEMABARE |  |  | 12 m |  |
|  | Stenele | Lonaliuolvale |  |  |  |
|  | AlANVAMENTO BA | Trasversale |  | 1.9 MMMin |  |
|  | gamMA AVNNZAM | Lonaruon mal |  | $24.3 \mathrm{mm/GRO}$ |  |
|  | GAMMA AVANZAME | Trasversall |  | $215 \mathrm{~mm} / \mathrm{GiRO}$ |  |
|  |  | Eliche |  | 1240 mm 39 |  |
|  | GAMMA flertaver | Whit |  | 5． $120 \mathrm{~mm} 45^{\text {a }}$ |  |
|  | GAMMA DIAMETRA | CHES |  | 28－1 $1 . \mathrm{P}$（ 24 T TP） |  |
| $\begin{aligned} & \text { 影亭 } \end{aligned}$ | dametro canoto |  |  | 100 mm |  |
|  | CONo del Canol |  |  | с．м． 6 |  |
|  | Cobsolatiolt | RSale |  | ${ }_{\text {cta }}^{240 \mathrm{~mm}}$ |  |
|  |  | VClPALE |  |  |  |
| 亳 | POTENZA MOTORE | NZAMENTI |  |  |  |
|  | POTENZA MOTORE | MPA AEFRIGERANTE |  | 90w |  |
| $\begin{aligned} & \text { 㩊 } \\ & \underline{\underline{b}} \end{aligned}$ | DMMESIONIMACC | （LxWx | 36804230 | （400712082401／36 | （1500x1830 |
|  | DMENSION IMBAL | （xWx＋MM） |  |  | 80019 |
|  | PESO NETTO（KG） | CW800 |  | 3048300610066 |  |

 LA SERIE JILLA PIU＇PICCOLA DISPONBILE CON ALTEZZA PUNTA DI 180 MM．E BANCO DA 1000 MM．SI ORIENTA
AD UNIMPIEGOIPCOLLATREZZRRIA DOVE NON SONO RICHESTE GRANDI PRESTAZIONI ELINVESTIMENTO ADVNIMPIEGO DIPLCCOLAATREZ
DOTAZIONE STANDARD PER JLL：bancalel in ghisa con nevature profonde；basamento il Imiera；；guide temperate ad


 FINO A 105 MM．ALCUNE DELEE CARATTERISTICRE COSTRUTTIVE COME LA LARGHEZZA DELLE GUDEE，



 fissa a 4 posizioni；IUneta mobile；Iunetata fissa；contropuntat fissa；flangia per mandrino；carter posteriore paraspruzzi；
vasco raccogit itucioil asporabie；impianto vasci raccogit itucioli as．
senvizio；normativa CE．
LA SERIE CW SICARATTERIZZA PER LA ROBUSTEZZA DEI MODELLI CHE LA COMPONGONO，LE DIMENSION｜
PARTONO DA UNA ALTEZZA PUNTE DI 315 MM．FINO A 500 MM．CON BANCHI DA 1500 FINO A 6000 MM．E FORI
 ASSORBIRE I PIU＇GRAVOSI SFORZI DI LAVORAZIONE
DOTAZIONE STANDARD PER CW：robusta strutura monolitica in ghisa；guide temperate ad induzione e retitificate
frizione oleodinamica；inea mandrino montata su cuscinetti a null conicic di grandi dimensioni ed atta precisione；ingranagg


 TUTTE LE NOSTRE MACCHINE VENGONO PRODOTTE NEL RISPETTO DEI MIGLIORI STANDARD QUALTTATVI
（NORMATVV DIE SCHLESINER）OLTRE AD ESSERE IDONEE ALLE REGOLAMENTAZINN PREVISTE DALLE NORMATVE CE．

## FIE MORKAI

IMPORTATORE ESCLUSIVO
RIVENDITORE：

## NYE MORKAT



| SPECIFICHE MODELLO | JJL-360 B |
| :---: | :---: |
| diam. Tomnilie sopral banco | 360 mm |
| M. Tormille sopal l cai |  |
|  | ${ }_{210}{ }^{40 \mathrm{~mm}}$ |
|  | 1000 |
| LABGHEZZA D DLLIE GUDE | 187 |
| ATTACCOMANORNO | -4CAMLOCK |
| PASSAGGIIOARRA |  |
|  | c.M. 5 |
|  |  |
| MAX COOSS C Carbell Pooritutenil |  |
|  | 160 mm |
| Passovitemank | ${ }^{3 \mathrm{~mm}}$ |
|  | ${ }^{2 \mathrm{mmm}}$ |
| Geamma Alarzameril Longivonal |  |
| GamMA Alavzanenti Trasvers | 0.013 -0.188 mmgio |
| GamMa fletarue wirche | 0.0 .5 .50 m |
| GAMMAF flit infur wh weorit | T2. |
| Men | 32 |
|  |  |
|  | c. 3 |
| C.TRASVERSALE Controunuta |  |
| EVA M Motore Prilciple | $5 / 24$ |
|  | 20w |
| Nsiow Macchina (LWWXHM) | xx40 |
| LO (xxwe Mm |  |
| PEEO NeTTO (KG) | ${ }_{650}$ |






