

?
?
?
?
?
=
=

$$\phi_e=\frac{2ab}{25.4}+c[in]$$

(1)

$$\phi_e=2ab+25.4c[mm]$$

(2)

×
m^{measures}*E* *sempio* *dimis* *ure*, *secondo* *la* *notazione* *ETRTO*, *riportate* *sulla* *spalla* *dello* *pneumatico*.

??

F^x

F^y

F^z

T^x

T^y

T^z

f^{forces}

mod-

ello

di

Pace-

jka

Magic

For-

mula

?

Magic

For-

mula

Magic

For-

mula

?

Magic

For-

mula

input-

output

slip

y(*x*)

(3)

B

C

D

E

*S*_{*v*}

*S*_{*h*}

y(*x*)

F^x

F^y

*M*_{*z*}

x

slip

??

Magic

For-

mula

Magic

For-

mula

slip

ρ

ρ

C++

C++

Magic

For-

mula

*P*_{*MF*}

*P*_{*PL*}

Magic

For-

mula

?

?

*RF*_{*wh*}

?

z = *z*(*x*, *y*)

(4)

*P*_{*PL*}

?