

2020

CAMPORA SRL / **usati**

SCHEMA TECNICA

TRAPANO RADIALE

SASS 1600

USATO

**CAMPORA srl**

Via Voghera ,38/A  
27050 Torrazza Coste (Pavia) Italy  
p.iva 01937940185

[WWW.CAMPORASRL.IT](http://WWW.CAMPORASRL.IT)[camporasrl@gmail.com](mailto:camporasrl@gmail.com)

tel. + 39 0383 377047

tel. + 39 0383 77391

fax. + 39 0383 77020



COSTRUZIONE e COMMERCIO

MACCHINE UTENSILI

SCHEDA TECNICA

**TRAPANO RADIALE SASS TL 1600 - USATO****CAPACITA'**

Foratura dal pieno in ghisa 20-22:  $\varnothing$  mm 70  
Foratura dal pieno in acciaio R=60kg: mm 50/70  
Alesatura in ghisa: mm 150  
Alesatura in acciaio: mm 120  
Filettatura normale in ghisa: mm 60  
Filettatura normale in acciaio: mm 45

**MANDRINO**

Canotto scorrevole:  $\varnothing$  mm 85  
Morse sede conica: 5  
Corsa verticale: mm 400  
Valori delle 16 velocità di rotazione (Motore 50 per.): giri/min 32÷1945  
Valori delle 8 avanzamenti automatici: mm/giro 0.09÷1.5  
Spinta assiale: kg 1800

**TESTA – BRACCIO**

Sbraccio max. filo colonna ÷ asse mandrino: mm 1600  
Raggio min. e max di foratura: mm 495-1790  
Spostamento testa sul braccio: mm 1295  
Spostamento verticale sul braccio: mm 790  
Altezza min e max naso mandrino – piastra base: mm 415-1605

**VARIE**

Diametro colonna: mm 380  
Altezza colonne con il motore: mm 2900  
Ingombro in pianta: mm 2775x1035  
Altezza piastra base: mm 210  
Piano utile del basamento: mm 1790x1000  
Motori in c.a. trifase 50 per:

Peso netto della macchina: kg 4700 ca