

since 1988



TESEEO®

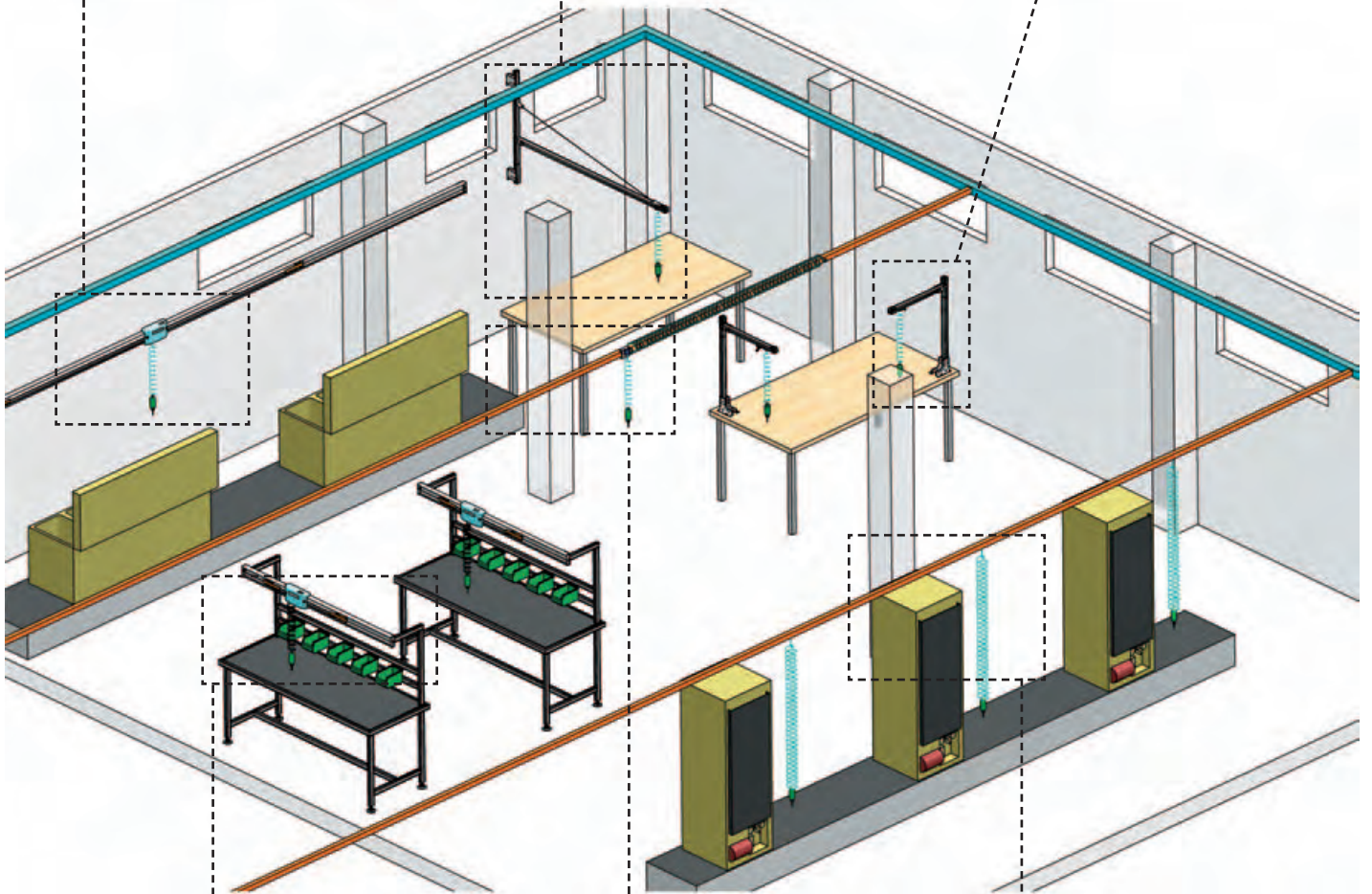
FLUID POWER DISTRIBUTION SYSTEMS

ÒÛÕÛ³ T ÖWÙÁ ÒÕŠÖ7ÙUSŠ: ÒÛZÒÛÙZ7T USPÜZ

Á [: * 5Á | | ¢^ } á : ^ Á . Á [| á
 ¢ { ¢ ö { Á ¢ ^ ^ } É | ¢ ¢ Á
 | ¢ ^ * Á . Á | ^ d [{ [. Á | | ¢ • ¢ É

Ö { ¢ á { Á | * 5Á ¢ ¢ | \
 ¢ : ^ : | { [\ Á | ¢ ¢ ^ ¢ ^ * •
 ^ | | ¢ • | | ¢ ¢ ¢ ^ Á ^ * | | ¢ ¢
 | | * ¢ ¢ 5 É

Ù ¢ ¢ | ¢ : ^ | | ¢ Á | * 5Á ¢ | \
 ¢ | ¢ ¢ ^ ¢ ^ * • Á : ^ : | { [\
 ^ | | ¢ • | | ¢ É



Ù : ^ | | Á ^ } ¢ ¢ | \ Á | ¢ ¢ Á
 | ¢ ^ * Á . Á | ^ d [{ [. Á
 • : ^ : | { [\ ¢ É

Ö } ^ { ¢ ¢ ^ Á : ^ : | { [\ ¢
 ¢ ¢ 5 Á . Á | | ¢ ¢ | | ¢ ¢ ¢ ^ ¢ ^ ¢ ¢
 ¢ | ¢ ¢ 5 ¢ { ¢ á { Á • 4 ¢ ^ ^ }
 ~ ¢ ¢ É

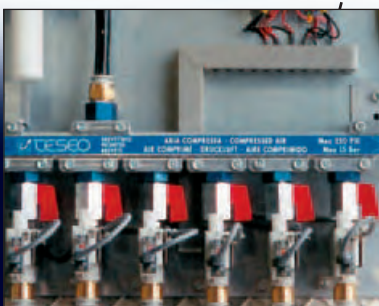
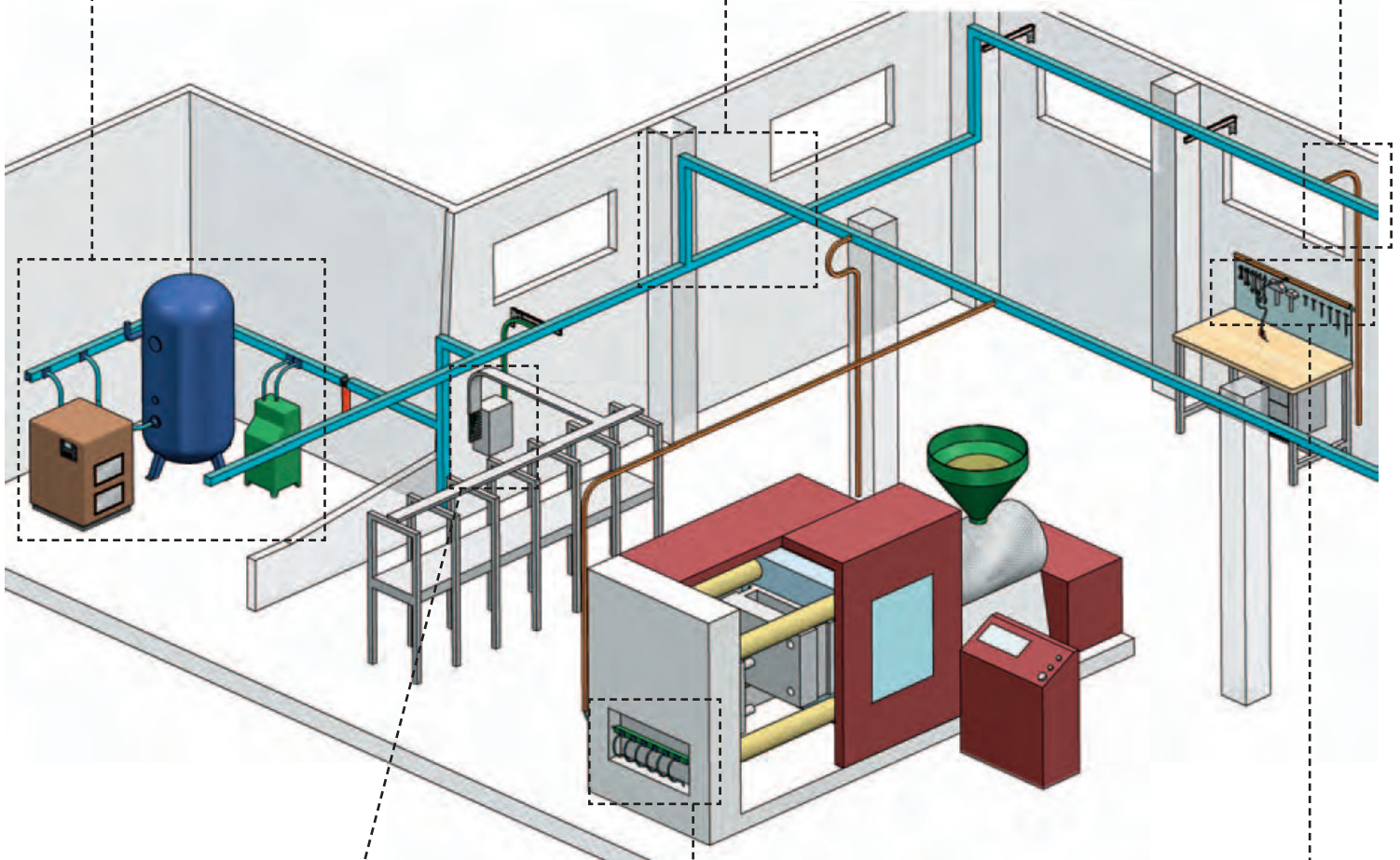
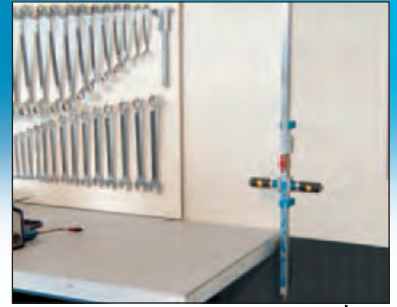
Ù : ^ | | Á . Á ^ | ¢ ¢ | | \ ¢ É
 { ¢ á { Á | | ¢ | \ Á . Á • g : 5
 ^ | ^ \ Á [{ ¢ ¢ | | • | ¢ ¢ É

7V7 ÜCF Š3 ÀP ÒÜÕÖÆZÁ ZÒT ÒSÓÒPÁ ÙÁZÕ" Ú" ÙZÒNÓÒP

Ó] æ•Á* æÁ•Á||•: 6\ÁÁ
 \[{] |^••: [| \ Á•Á ç^* \^: ^| Á
 à^ |^} á^: ..^ \ Á: ^ |^|...@: È

CF { ð ã { Á• |^} á: ^ |^ |^ c
 | ç^* |^ Ë |^ ~ { | æ Á• Á | •
 } ^ { Á^•: .. |^ • Á | : [| æ È
 ÇÆÆFEÁ { Á ç | : à^ } È

Š | | | • [\ ÁÁ ~ } \ æ | > | d^ È
 Ò^ [| • æ Á• Á^* •: ^ | ^ } Á
 •: ^ | ^ | @ c Á ç æ ^ Á 5á [• ò ç È



CE Áæ ç { æã | | • à æ Á ç •: } | | Á
] } ^ { æã ~ • Á^: .. | | Á ç ^ | ^ à^
 .. Ò^ c Á | | •: 6\ È

T [á ~ | | | ã Á | | •: 6\ Á .. | ^ | ^ }
 ç æ ^ Á æ ç { æã Á .. } [| [[] È

Ò | | 6\ Á ^} á: ^ | Á^* •: ^ | •: | { [\ @ :
 ç ç æ ^ Á Á ~ } \ æ æ Á ^ } c . } .

HBS HOLLOW BAR SYSTEM



CE ÁË { ð ä { Á & \ } á : ^ Á . Á & æ æ [: 5 Á \ { \ Á | ð ^ Á Ç ^ Á
 Ç Í Á æ Á ^ [{ | • ð Á \ ^ { Á . Á ^ . . á Á \ { Á ^ . : . \ ^ • Á : [\ Á
 • : | ð • | á Á æ æ æ Á Á { ð • • ^ Á Ç ^ [{ | } ^ [• Á Á ^ | \
 * æ æ | b \ Á Á > | 4 } à 4 : Á \ { \ Á & æ æ [: æ æ æ Á 4 * : ð Á \ { \ ^ : ^
 æ | æ 5 & æ æ [\ Á ^ @ : | • | ç æ Á | c . } á È
 CE Á ã æ Á • Á | ^ ç \ Á 4 • 4 } @ c \ } Á æ æ [] ^ Á Á Ç ^ Á g | 5 á | • Á
 . . c . \ ^ ð ^ Á \ á ð > | 5 Á Á \ } á : ^ Á Ç ^ Á : c Á .] • • • ^ Á . Á æ æ [] ^
 æ Á [{ | • ^ . . • È
 CE Á Ó Ú Á \ } á : ^ Á | | 5 @ | 5 : æ \ Á ä .] ð • • \ ^ ç æ æ æ Á \ ^ \ ð ð { æ æ
 * .] • | [\ Á | | • : 5 ð æ Á æ æ \ ^ : . . . \ ^ Á æ æ æ æ È



p ä & Á @ ^ • : c . • p ä & Á \ } ^ ç | • p ä & Á • c . •

CE Á . * @ | 5 : æ Á \ } á : ^ Á ^ • : ^ | \ } Á | .] ð @ c Á . Á 4 } ^ á . . } Á
 { 5 á | • ð • 5 Á ð & Á [| 5 : æ Á [] á \ } : ç ð Á æ æ Á \ {
 • : ^ } ^ : á ä Á Á : | | ð Á | ð ^ Á Ç ^ Á ð @ ð ä ç } • * [• È
 CE Á \ } á : ^ Á ^ ^ \ Á Á : á | g Á \ { \ á 4 : æ | [| \ } æ Á • Á
 \ 4 | > | c \ á c Á ^ | á • : c | . • \ } Á • á Á ç á | c Á | * æ { á æ Á
 \ \ ^ È

CE Á Ë { ð ä { Á | ç Á [\ \ æ Á | • à à Á ð ç Á 4 | Á \ ^ • : ç ^ • ^ c Á & 4 ç \ ð } \ \ Á 4 • 4 } @ c \ } Á Á ç : • : ^ | \ ^ \ c \ Á æ ^
 { ~ \ æ æ [\ Á Á .] ð @ c \ Á \ | ð Á | [ç | } Á æ æ ç | c Á | } ^ [\ Á ^ * | 4 } ^ ç á Á | • Á @ | 5 : æ \ Á \ \ d [{ [• Á æ ^ Á æ æ È
 \ | à \ Á 4 * : ð • • È

CEÜÖRVÖWÁSŠ ŠVÜ" ÖÖSÁÜÖPÖUZÖÜ PCEÜZP7 ŠÖVÖÁÖŠÖVÁÖUŠYÖE CEÜVÜÖE ÁÁÁÁÁ \$ XÖSÖÖPÖÖSÈ

- Ü \ ^ Á Ç ^ Á ð • • • Á æ æ | • È
 \ á Á æ [] ^ • * Á : ç | • * • D
- T ^ \ } æ 4 | c . •
- Ç ^ æ \ 4 | c . •

P = 8 bar - L = 30 m - Δp = 3%
 Data processed by: University Labs of Torino



