

PANNELLI COMPOSITI

Codice/code	DESCRIZIONE – ITEM	Pagina/page
ZPX14112	Lavorazione spacco a “V”	190
ZPX14113	Lavorazione asola di fissaggio	191
ZOX14466	Lavorazione spacco a “V” - portatile	192
ZOX14467	Lavorazione asola di fissaggio – portatile	193

Codice - Code **ZPX14112**



Per punzonatrice portatile vedi listino punzonatrici universali pagina 251

Imballo compreso azionamento incluso (pedaliera)
Packing included drive unit included (pedal)

La punzonatrice é corredata di manuale uso manutenzione e catalogo ricambi.
The punching machine is complete of operation manual, and spares catalogue.

Sistema - Systems

Pannelli Compositi



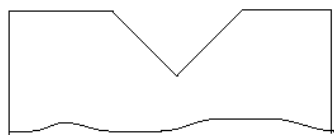
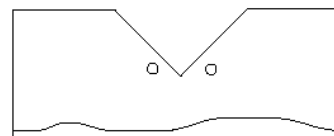
CARATTERISTICHE TECNICHE

cilindro oleopneumatico Diam... 100 mm.
corsa utile stelo 15 mm.
pressione di esercizio 6 BAR
forza Kg. 3000
consumo aria per ciclo
normal litro 19,4 N/l
peso (gruppo spinta) Kg. 40
Ingombro (gruppo spinta) 300 x 240 x h 370



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Oleopneumatic cylinder dia. int..... 100 mm.
piston stroke 15 mm.
working pressure 6 BAR
power 3000 Kg.
air consumption
per cycle 19,4 N/l
weight (punching unit) Kg. 40
Overall dimension (punching unit) . 300 x 240 x h 370

<p>Spacco a "V" (90°) "V" Cut (90°)</p>	<p>STAZIONE N° 1 STATION one</p>	<p style="text-align: right;">1</p> 
<p>Spacco a "V" (90°) con fori di fissaggio "V" Cut with fixing holes</p>	<p>PANNELLI COMPOSITI</p>	<p style="text-align: right;">2</p> 

Codice - Code **ZPX14113**

Sistema - Systems

Pannelli Compositi



Per punzonatrice portatile vedi listino punzonatrici universali pagina 252



Imballo compreso azionamento incluso (pedaliera)
Packing included drive unit included (pedal)

La punzonatrice è corredata di manuale uso manutenzione e catalogo ricambi.
The punching machine is complete of operation manual, and spares catalogue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

cilindro oleopneumatico Diam... 100 mm.
corsa utile stelo 15 mm.
pressione di esercizio 6 BAR
forza Kg. 3000
consumo aria per ciclo
normal litro 19,4 N/l
peso (gruppo spinta) Kg. 40
Ingombro (gruppo spinta) 300 x 240 x h 370



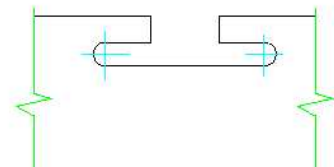
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Oleopneumatic cylinder dia. int..... 100 mm.
piston stroke 15 mm.
working pressure 6 BAR
power 3000 Kg.
air consumption
per cycle 19,4 N/l
weight (punching unit) Kg. 40
Overall dimension (punching unit) 300 x 240 x h 370

Asola di fissaggio
Fixing Slot

STAZIONE N° 1
STATION **one**

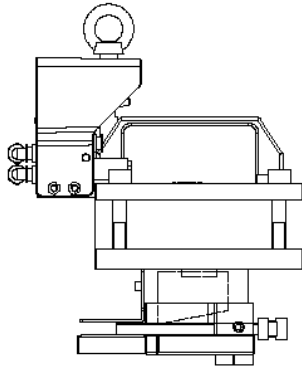
**PANNELLI
COMPOSITI**



1

Codice - Code **ZOX14466**

Sistema - Systems



Pannelli Compositi

Imballo compresso azionamento incluso (valvola)
Packing included drive unit included (valve)

La punzonatrice é corredata di manuale
uso manutenzione e catalogo ricambi.
The punching machine is complete of
operation manual, and spares catalogue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

cilindro pneumatico Diam..... 135 mm.
corsa utile stelo 17 mm.
pressione di esercizio 6 BAR
forza Kg. 900
consumo aria per ciclo
normal litro 2,4 N/l
peso (gruppo spinta) Kg. 6,6
Ingombro (gruppo spinta) 213 x 170 x h 251



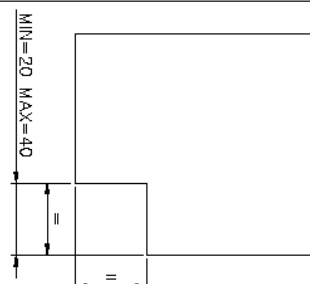
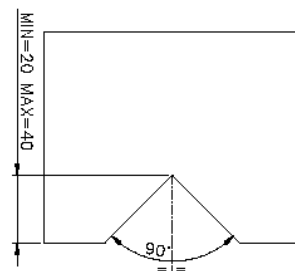
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Pneumatic cylinder dia. int..... 135 mm.
piston stroke 17 mm.
working pressure 6 BAR
power 900 Kg.
air consumption
per cycle 2,4 N/l
weight (punching unit) Kg. 6,6
Overall dimension (punching unit) . 213 x 170 x h 251

STAZIONE N° 1
STATION one

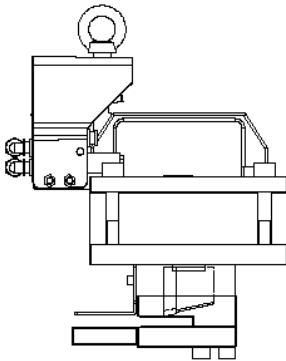
Spacco a "V" (90°)
"V" Cut (90°)

PANNELLI
COMPOSITI



Codice - Code **ZOX14467**

Sistema - Systems



Pannelli Compositi

Imballo compreso azionamento incluso (pedaliera)
Packing included drive unit included (pedal)

La punzonatrice é corredata di manuale
uso manutenzione e catalogo ricambi.
The punching machine is complete of
operation manual, and spares catalogue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

cilindro pneumatico Diam..... 135 mm.
corsa utile stelo 22 mm.
pressione di esercizio 6 BAR
forza Kg. 900
consumo aria per ciclo
normal litro 3,1 N/l
peso (gruppo spinta) Kg. 6,3
Ingombro (gruppo spinta) 213 x 170 x h 267



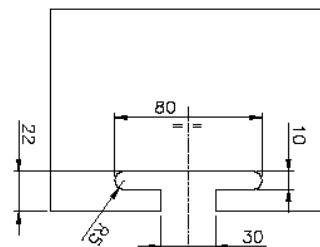
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Pneumatic cylinder dia. int..... 135 mm.
piston stroke 22 mm.
working pressure 6 BAR
power 900 Kg.
air consumption
per cycle 3,1 N/l
weight (punching unit) Kg. 6,3
Overall dimension (punching unit) 213 x 170 x h 267

Asola di fissaggio
Fixing Slot

STAZIONE N° 1
STATION one

**PANNELLI
COMPOSITI**



1