

Various equipment



VULCANIZZATORI

SVP 1

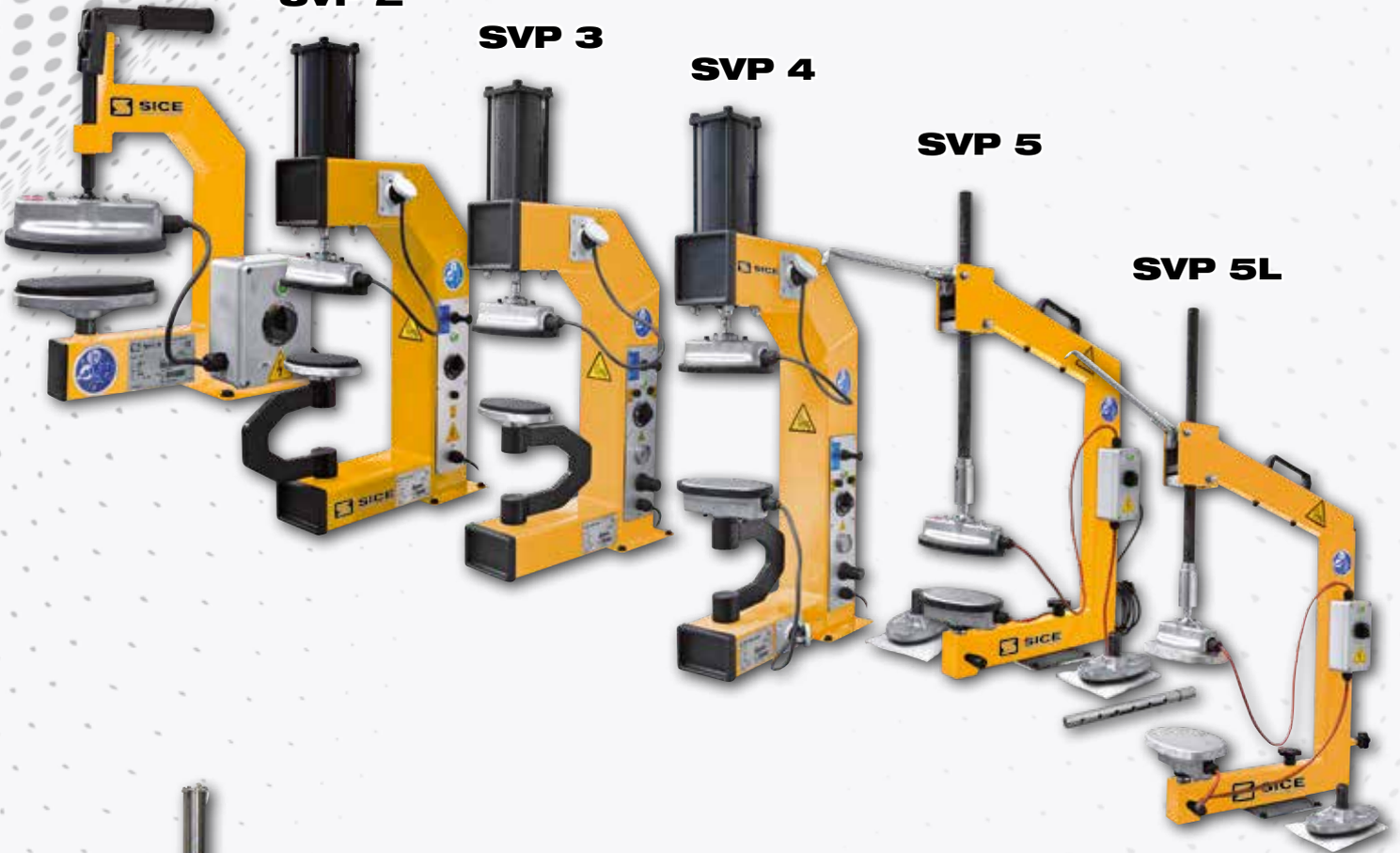
SVP 2

SVP 3

SVP 4

SVP 5

SVP 5L



VASCHE - ISPEZIONATRICE



AL 18



AL 24



SSP 17

VULCANIZZATORI



•SVP 1

Vulcanizzatrice con serraggio delle piastre a leva manuale per la riparazione delle camere d'aria ed altri piccoli impieghi.

La piastra riscaldante eroga **600 W** e dispone di temporizzatore **0-60 min.**



•SVP 2

È a chiusura pneumatica ed è indicato per le riparazioni delle camere d'aria e dei pneumatici leggeri (fianchi).

Comprende temporizzatore fino a **60 minuti** e piastra riscaldante da **600 W**.



•SVP 5

A doppia piastra riscaldante e chiusura meccanica.

Le due piastre da **600 W** sono più larghe, per consentire la **riparazione di lacerazioni molto estese**.

Il timer ha una regolazione che va da **0 a 120 minuti**.



•SVP 5L

Vulcanizzatrice a doppia piastra riscaldante con chiusura meccanica. Robusta, portatile e maneggevole è particolarmente adatta per eseguire la **riparazione dei pneumatici direttamente sul luogo** dove è avvenuta la rottura.

Può operare su tutti i tipi di pneumatici, anche su quelli agricoli o da movimento terra.

Le due piastre riscaldanti sono da **600 W** e il suo temporizzatore arriva a **120 minuti**.

PIASTRE MAGGIORATE

Dati Tecnici

	SVP 1	SVP 2	SVP 3	SVP 4	SVP 5	SVP 5 L
Alimentazione El. monofase	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Assorbimento	600W	600W	600W	1200W	1200W	1200W
Frequenza	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Pressione	-	10 bar	10 bar	10 bar	-	-
Dimensioni piastra (mm)	190 x 100	190 x 100	190 x 100	190 x 100	190 x 100	220 x 145
Dimensioni macchina (mm)	400x200x510	490x200x920	490x200x920	490x200x1000	630x200x980	630x200x980
Peso	8 kg	30 kg	30 kg	35 kg	28 kg	28 kg

A richiesta



•COLONNA DI SUPPORTO

Prevista per sostenere tutti i modelli di vulcanizzatrici e per gli utilizzatori che non hanno spazio sul banco di lavoro.

Disponibile a richiesta **cod. 805420833**.



•SVP 3

- Di **struttura robusta** e facilità d'impiego, dispone di:
- Chiusura pneumatica.
 - Piastra riscaldante da **600 W**
 - Regolatore pressione di serraggio da **0 a 12 bar**.
 - Temporizzatore da **0 a 60 minuti**.

È indicata per la riparazione di camere d'aria e pneumatici leggeri (fianchi).



•SVP 4

- Vulcanizzatrice a doppia piastra riscaldante per gli impieghi più onerosi. Dispone di sistema pneumatico di chiusura delle piastre controllato dal regolatore di pressione (da **0 a 12 bar**) ed è completa di temporizzatore fino a **60 minuti**.

Le due piastre riscaldanti da **600 W** consentono la vulcanizzazione di pneumatici di ogni tipo, ed in tutte le posizioni.

ISPEZIONATRICE



•SSP 17

Apparecchiatura **sicura e rapida** per eseguire controlli e riparazioni su pneumatici di auto e veicoli commerciali fino a **17,5"**.

Due rulli scolpiti assicurano il trainto del pneumatico, mentre la divaricazione dei talloni è eseguita da **due bracci autoregolabili, azionati pneumaticamente**.

Tutte le **zone di lavoro** sono **perfettamente illuminate**, sia nella fase d'ispezione che in quella di riparazione.

I punti luce sono collocati su entrambi i bracci. Il comando a pedale consente la **rotazione del pneumatico nei due sensi**. L'impianto pneumatico prevede due collegamenti supplementari: uno per l'alimentazione pneumatica della smerigliatrice per la preparazione della superficie da riparare ed il secondo per il dispositivo di aspirazione della polvere e dei residui di gomma.

Dati Tecnici

Dimensioni pneumatico	10" ÷ 17,5"
Pressione d'esercizio	10 bar
Tensione di alimentazione	230/400 V - 3PH - 50Hz - 230W di assorbimento
Dimensioni	700 x 570 x 1100 mm
Peso	105 kg

Accessori consigliati



Smerigliatrice ad aria - cod. 23060100



Aspiratore ad aria - cod. 23070100

VASCHE PROVA CAMERE E TUBELESS



•AL 18

Permette il **controllo di camere d'aria e ruote di autovetture e fuoristrada** fino ad un diametro di 800 mm e una larghezza di 320 mm.

È completa di **dispositivo pneumatico di salita e discesa** del cestello portaruota con comando di controllo.

La verniciatura è di tipo cataforesi e smalto.



•AL 24

La vasca consente di controllare camere d'aria e ruote **fino ad un diametro di 1300 mm e una larghezza di 500 mm**.

Il montaggio può essere fatto, così come per gli altri modelli, direttamente dall'utilizzatore con il vantaggio di poter scegliere la **posizione più favorevole** per la pedaliera di comando.

È **completa di filtro aria e di due scarichi** per lo svuotamento e la pulizia.

Il funzionamento è pneumatico con **comando di controllo della salita e discesa** del supporto ruota.

La verniciatura è di tipo cataforesi e smalto.

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso.



SICE
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

NEXION SPA - ITALY
www.sice.it - sice@sice.it

