



2026

CATALOGO GENERALE / GENERAL CATALOGUE



L'eccellenza italiana al servizio delle officine ITALIAN EXCELLENCE SERVING PROFESSIONAL WORKSHOPS

Fondata nel **1964** e con sede a **Correggio, SICE** è un marchio storico specializzato nella progettazione e produzione di **attrezzature professionali per officine e specialisti dei pneumatici**.

Da sempre riconosciuta per **affidabilità, precisione e robustezza**, SICE sviluppa una gamma completa di soluzioni per il montaggio e smontaggio degli pneumatici, l'equilibratura delle ruote, sistemi di calibrazione ADAS, assetto ruote e software per le officine e soluzioni OEM. Ogni attrezzatura è progettata per garantire **prestazioni costanti, sicurezza operativa e durabilità nel tempo**, anche in condizioni di utilizzo intensivo.

L'approccio SICE unisce **competenza tecnica, qualità costruttiva e innovazione continua**, con l'obiettivo di semplificare il lavoro quotidiano dei professionisti e migliorare l'efficienza complessiva dell'officina. Le soluzioni sono sviluppate per ridurre i tempi di intervento, ottimizzare i flussi di lavoro e assicurare **risultati affidabili e ripetibili**.

SICE rappresenta una visione orientata al futuro, in cui **tecnologia, funzionalità e qualità** si traducono in strumenti concreti, pensati per rispondere alle esigenze reali dell'aftermarket moderno.

SICE: prestazioni affidabili, precisione operativa, valore nel tempo.

Founded in **1964** and based in **Correggio (Reggio Emilia), Italy, SICE** is a long-established brand specialising in the design and manufacture of **professional equipment for automotive workshops and tyre specialists**.

Renowned for its **reliability, precision and robustness**, SICE develops a comprehensive range of solutions for tyre mounting and demounting, wheel balancing, ADAS calibration systems, wheel alignment, as well as workshop software and OEM solutions. Every piece of equipment is engineered to deliver **consistent performance, operational safety and long-term durability**, even under intensive working conditions.

SICE's approach combines **technical expertise, high manufacturing quality and continuous innovation**, with the aim of simplifying daily workshop operations and improving overall efficiency. Its solutions are designed to **reduce service times, optimise workflows and ensure reliable, repeatable results**.

SICE embodies a forward-looking vision in which **technology, functionality and quality** come together to deliver practical tools that meet the real needs of the modern aftermarket.

SICE: reliable performance, operational precision, lasting value.

RACCOMANDATI DA - RECOMMENDED BY:





LARGHEZZA RUOTA MAX.
MAX. WHEEL WIDTH



DIAMETRO RUOTA MAX.
MAX. WHEEL DIAMETER



CAPACITÀ DI BLOCCAGGIO ESTERNA
OUTSIDE CLAMPING CAPACITY



CAPACITÀ DI BLOCCAGGIO INTERNA
INSIDE CLAMPING CAPACITY



PESO RUOTA MAX.
MAX. WHEEL WEIGHT



LARGHEZZA CERCHIO
RIM WIDTH



DIAMETRO CERCHIO
RIM DIAMETER



FORZA STALLONATURA
BEAD BREAKING FORCE



APERTURA MASSIMA STALLONATORE
BEAD BREAKING OPENING



VELOCITÀ DI ROTAZIONE
ROTATION SPEED



PRESSIONE DI LAVORO
WORKING PRESSURE



TECNOLOGIA DI MISURA
MEASURING TECHNOLOGY



PRECISIONE DI MISURA
ALIGNMENT TECHNOLOGY



SISTEMA TRASMISSIONE DATI
DATA TRANSMISSION SYSTEM



SISTEMA OPERATIVO
OPERATING SYSTEM



ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY



SISTEMA DI MISURA ANGOLI
MEASURING TECHNOLOGY



SOPPRESSIONE DEI DISTURBI AMBIENTALI
SUPPRESSION OF ENVIROMENTAL DISTURBANCES



RISOLUZIONE TELECAMERE
CAMERA RESOLUTION



OUTPUT DELLA MISURA
MEASUREMENT OUTPUT



TECNOLOGIA DEL SENSORE OTTICO
ROLLING SHUTTER



ALTEZZA MASSIMA
MAX. HEIGHT



ALTEZZA MINIMA
MIN. HEIGHT



LUNGHEZZA CORSIE
RUNWAY LENGHT



PORTATA MASSIMA
MAX. CAPACITY



ALTEZZA MAX. TAMPONE
PAD MAX. HEIGHT



ALTEZZA MIN. TAMPONE
PAD MIN. HEIGHT



PORTATA MASSIMA
MAX. CAPACITY



DISTANZA INTERNA COLONNE
INTERNAL DISTANCE COLUMNS



ALTEZZA MASSIMA
MAX. HEIGHT



ALTEZZA MASSIMA
MAX. CAPACITY



ALTEZZA MINIMA
MIN. HEIGHT



PORTATA MASSIMA
MAX. HEIGHT



LUNGHEZZA CORSIE
RUNWAY LENGHT



PORTATA MASSIMA
MAX. CAPACITY



VEICOLI ELETTRICI
ELECTRIC VEHICLE



PRECISIONE DI MISURA
ALIGNMENT PRECISION



POTENZA
POWER



VELOCITÀ
SPEED



FORZA DI FRENATURA
BRAKING FORCE



PORTATA (kN)
CAPACITY (kN)



SPINTA (kN)
THRUST (kN)

SMONTAGOMME VETTURA LEVERLESS

LEVERLESS CAR TYRE CHANGERS

versioni - Versions

Versioni Versions	VISUAL	VISUAL A	TOP A
Sollevatore premium Premium lifter	●	●	●
Premitalone Bead pressing tool	●	●	●
Automatismo Automatism		●	●
Telecamera Camera	●	●	●
Gonfiatore E.L. Inflatron Electronic inflator			●

S 1000 EVOLUZIONE II

Contactless



S 300 EVO

Contactless



Legenda versioni

Legend Versions

ML	MANUAL LOCKING
ML 2WH	MANUAL LOCKING 2 WORKING HEIGHTS
PL	PNEUMATIC LOCKING
TL	LEVERLESS STANDARD
TLP	HYBRID LEVERLESS

S 1000 Evoluzione II

DATI TECNICI

Technical data



400 mm / 16.5"

1200 mm / 47"

13" ÷ 32"

S 300 EVO

DATI TECNICI

Technical data



420 mm / 16.5"

1250 mm / 49"

12" ÷ 34"

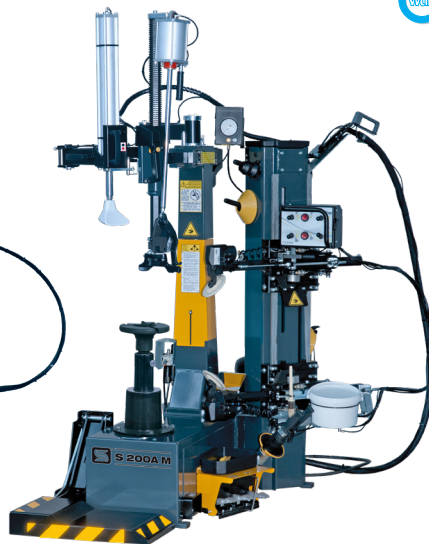
S 200A

PL + TLP



S 200A M

ML 2WH + TLP



S 200

ML + TL



S 200A

PL + TLP

DATI TECNICI

Technical data



381 mm / 15"

1143 mm / 43"

12" ÷ 30"

S 200A M

ML 2WH + TLP

DATI TECNICI

Technical data



381 mm / 15"

1143 mm / 43"

12" ÷ 30"

S 200

ML + TL

DATI TECNICI

Technical data



381 mm / 15"

1143 mm / 43"

12" ÷ 30"

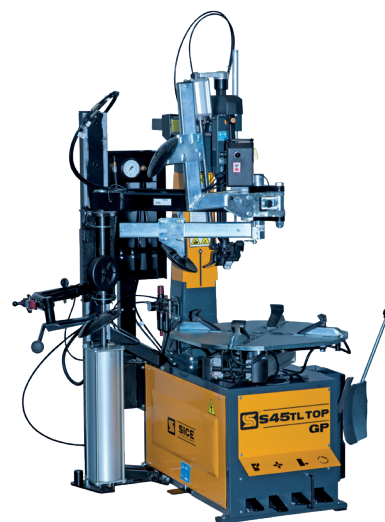
S 48 TL TOP



S 45 TLP TOP
S 45 TLP TOP GP



S 45 TL TOP
S 45 TL TOP GP



S 48 TL Top

DATI TECNICI
Technical data



350 mm / 14"

1100 mm / 43"

12" ÷ 24"

14" ÷ 27"

S 45 TLP Top

DATI TECNICI
Technical data



350 mm / 14"

1100 mm / 43"

12" ÷ 24"

14" ÷ 27"

S 45 TL Top

DATI TECNICI
Technical data



350 mm / 14"

1100 mm / 43"

12" ÷ 24"

14" ÷ 27"

S 45 TL



S 45 TOP



S 45 TL

DATI TECNICI
Technical data



350 mm / 14"

1100 mm / 43"

12" ÷ 24"

14" ÷ 27"

S 45 Top

DATI TECNICI
Technical data



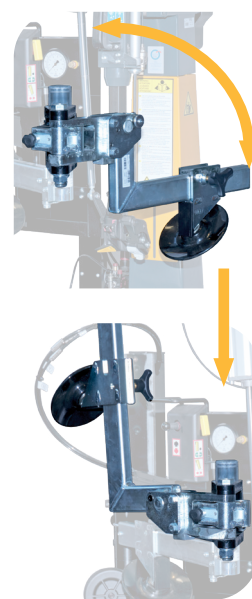
350 mm/14"

1100 mm/43"

12" ÷ 24"

14" ÷ 27"

BPT
ribaltabile
TILTING BPT



S45 TOP
S45 TL TOP
S45 TL TOP GP
S48 TL

S 45



**S 45 BASIC
S 45 BASIC GP**



S 43 - S 43A 24"



S 42E - S 42E GP



S 45 24"

S 45 BASIC

S 43 - S 43 A

S 42 E

DATI TECNICI
Technical data



	350 mm/14"	350 mm/14"	350 mm/14"	317,5 mm/12,5"
	1100 mm/43"	1100 mm/43"	1100 mm/43"	1000 mm/39"
	12" ÷ 24"	11" ÷ 22"	12" ÷ 24"	10" ÷ 22"
	14" ÷ 27"	13" ÷ 25"	14" ÷ 27"	13" ÷ 25"

S 41E MAXI



S 41E - S 41E GP



S 41E Maxi

DATI TECNICI
Technical data



	360 mm/14,5"	305 mm/12"
	1280 mm/50"	980 mm/38,5"
	12" ÷ 24"	4" ÷ 26"
	14" ÷ 27"	-

S 41E - S 41E GP

DATI TECNICI
Technical data



S 41E CROSS



Realizzato appositamente per moto, scooter e quad.

Specifically manufactured for bikes, scooters and quad bikes.



S 41E Cross

DATI TECNICI
Technical data

305 mm/12"
980 mm/38,5"
11" ÷ 22"
13" ÷ 25"

PIATTAFORMA REMOVIBILE PER RUOTA MOTO RIALZO PER POSIZIONARE PERFETTAMENTE LE RUOTE DI PICCOLO DIAMETRO RISPETTO ALLA PALETTA STALLONATRICE.

Wedge to perfectly position small diameter wheels with respect to the bead breaking blade.

RIGHT

PT 230



PT 230E



PT 50

PT 230

DATI TECNICI
Technical data



S43
S43 GP

8-10 bar

PT 230E

DATI TECNICI
Technical data



S42 E
S42 E GP

8-10 bar

PT 50

DATI TECNICI
Technical data



S42 E
S42 E GP
S43
S43 Gp

8- 10 bar

LEFT

PT 250 TL



PT 250



PT 150E



BPL



PT 250 TL

DATI TECNICI
Technical data

S45 TL
S45 TL GP

8-10 bar

PT 250

S43
S43 GP
S45 Basic
S45
S45 GP

8-10 bar

PT 150E

S43
S43 GP
S45 Basic
S45
S45 GP

8-10 bar

BPL



S41 E
S41 E GP
S42 E
S42 E GP
S41 E MAXI

8-10 bar

SMONTAGOMME CAMION AUTOMATICI AUTOMATIC TRUCK TYRE CHANGERS

S 60



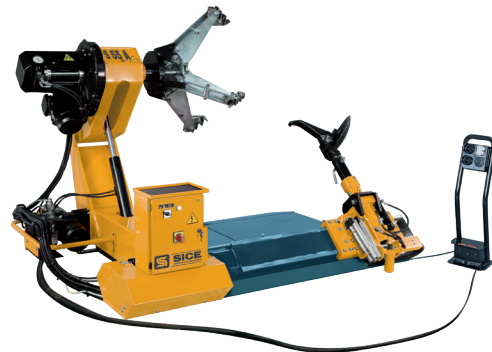
S 58 LL **Leverless**



S 560 EVO



S 55 A - S 55



S 60

S 58 LL
leverless

S 560 EVO

S 55 A - S 55

DATI TECNICI Technical data



	1800 mm / 71"	1600 mm / 63"	1500 mm / 59.6"	1220 mm / 48"
	3000 mm / 118"	2500 mm / 102"	2600 mm / 103"	2500 mm / 102"
	14" ÷ 60"	14" ÷ 60"	14" ÷ 58"	14" ÷ 56"
	3000 kg	2000 kg	1700 kg	1700 kg
	45000 N	37000 N	30000 N	29000 N

ATTREZZATURA MILITARE MILITARY EQUIPMENT

S 20 A Military

DATI TECNICI Technical data



	650 mm / 27"
	1600 mm / 63"
	14" ÷ 26"
	600 kg



SMONTAGOMME CAMION SEMI-AUTOMATICI SEMI-AUTOMATIC TRUCK TYRE CHANGERS

S 560 M



S 54 A TOP



S 54 A - S 54



S 560 M

S 54 A TOP

S 54 A

S 54

DATI TECNICI

Technical data



	1500 mm / 59.6"	1280 mm / 50"	1065 mm / 42"	1065 mm / 42"
	2600 mm / 103"	2400 mm / 94"	2300 mm / 90"	2300 mm / 90"
	14" ÷ 58"	14" ÷ 46" (56" with extensions)	14" ÷ 46" (56" with extensions)	14" ÷ 46" (56" with extensions)
	1700 kg	1700 kg	1000 kg	1000 kg
	30000 N	27000 N	27000 N	27000 N

S 53



S 52 A



S 53

S 52 A

DATI TECNICI

Technical data



	780 mm / 30"	695 mm / 27"
	1600mm / 63"	1400 mm / 55"
	14" ÷ 26"	14" ÷ 26"
	700 kg	700 kg
	17000 N	14000 N

S 78X C TOUCH



Prestazioni diagnostiche potenziate
Enhanced diagnostic performance

S 78X C Touch

DATI TECNICI
Technical data



23,6" (600 mm)



32" (813 mm)



44" (1118 mm)



85 kg (187 lbs)

S 76E C TOUCH



S 76E C Touch

DATI TECNICI
Technical data



23,6" (600 mm)

32" (813 mm)

44" (1118 mm)

85 kg (187 lbs)

S 75X C TOUCH



Disponibile anche con bloccaggio ruota manuale
Manual wheel clamping also available

S75X C Touch

DATI TECNICI
Technical data



23,6" (600 mm)



28" (711 mm)



44" (1118 mm)



85 kg (187 lbs)

S 73E C



Disponibile anche con bloccaggio ruota manuale
Manual wheel clamping also available

S 73E C LASER

DATI TECNICI
Technical data



23,6" (600 mm)

28" (711 mm)

44" (1118 mm)

85 kg (187 lbs)

S 65E C TOUCH



Disponibile anche con bloccaggio ruota manuale
Manual wheel clamping also available

S 65E C Touch

DATI TECNICI
Technical data



	23,6" (600 mm)
	28" (711 mm)
	44" (1118 mm)
	85 kg (187 lbs)

S 65E C



Display Version
Available S 63E C

Disponibile anche con bloccaggio ruota manuale
Manual wheel clamping also available

S 65E C

DATI TECNICI
Technical data



	23,6" (600 mm)
	28" (711 mm)
	44" (1118 mm)
	85 kg (187 lbs)

S 64E C



Disponibile anche con bloccaggio ruota manuale
Manual wheel clamping also available

S 64E C

DATI TECNICI
Technical data



	23,6" (600 mm)
	28" (711 mm)
	44" (1118 mm)
	85 kg (187 lbs)

S62E C TOP



Disponibile anche con bloccaggio ruota manuale
Manual wheel clamping also available

S62E C TOP

DATI TECNICI
Technical data



	23,6" (600 mm)
	28" (711 mm)
	44" (1118 mm)
	85 kg (187 lbs)

EQUILIBRATRICI WHEEL BALANCERS

S 606E

Versioni Disponibili
Versions Available:

- HAND SPIN
- MOTORIZED
- SLIDE
- WORKBENCH



S 606E Mobile

DATI TECNICI
Technical data

	23,6" (600 mm)
	28" (711 mm)
	44" (1118 mm)
	85 kg (187 lbs)

SOLLEVATORI RUOTA - WHEEL LIFTS

Available for passenger wheel balancers

EL-0

80 kg (175 lbs)

SOLLEVATORE AUTOMATICO TOP DI GAMMA, IN GRADO DI COMPENSARE IL PESO DELLA RUOTA E MIGLIORARE IL CENTRAGGIO, SENZA FARNE PERCEPIRE IL CARICO.

Premium automatic wheel lift, able to compensating wheel's weight and improving wheel's centering, without the operator perceiving its weight load.



EL-R

80 kg (175 lbs)

SOLLEVATORE PROFESSIONALE, REGOLABILE TRAMITE LA ROTAZIONE DELLA MANOPOLA DI COMANDO, IN GRADO DI OFFRIRE PRATICITÀ, ERGONOMIA E COMFORT NELL'UTILIZZO QUOTIDIANO.

Professional wheel lift, adjustable via control knob rotation, able to offer practicality, ergonomics and comfort in daily use.



EL-80 E

80 kg (175 lbs)

SOLLEVATORE ESSENZIALE E AFFIDABILE, PENSATO PER RENDERE IL SOLLEVAMENTO DELLA RUOTA PIÙ SEMPLICE, PRATICO ED EFFICACE.

Essential and trustworthy wheel lift, designed to make wheel lifting easier, more practical and effective.



EQUILIBRATRICI CAMION PER VEICOLI COMMERCIALI WHEEL BALANCERS FOR TRUCK AND COMMERCIAL VEHICLES

S 795 TRUCK TOUCH



S 795 Truck Touch

DATI TECNICI
Technical data

	20" (510 mm)
	30" (765 mm)
	52" (1321 mm)
	300 kg (660 lbs)

S 793 TRUCK



S 793 Truck

DATI TECNICI
Technical data

	20" (510 mm)
	30" (765 mm)
	52" (1321 mm)
	300 kg (660 lbs)

S 783 TRUK



S 783 Truck

DATI TECNICI
Technical data

	25" (635 mm)
	28" (711 mm)
	52" (1321 mm)
	150 kg (330 lbs)

AUTO - CAR

S 44 M



S 44 M

DATI TECNICI
Technical data



	385 mm/15"
	1035 mm/40,5"
	10" ÷ 24"
	13" ÷ 26"

S 606E Slide



S 606E Slide

DATI TECNICI
Technical data



	23,6" (600 mm)
	28" (711 mm)
	44" (1118 mm)
	85 kg (187 lbs)

CAMION - TRUCK

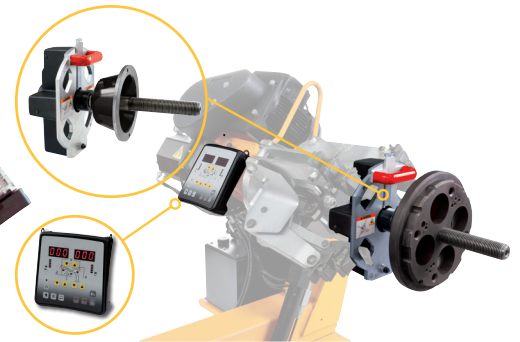
S 50 A TRUCK MOBILE



S 50 TRUCK MOBILE



S 750 TRUCK MOBILE



Equilibratrice portatile per ruote da camion, autobus e vettura.
Portable wheel balancer for truck, bus and car wheels.

S 50 A Mobile

DATI TECNICI
Technical data



	520 mm ÷ 960 mm / 21" ÷ 38"
	1350 mm/ 53"
	14" ÷ 26"
	500 kg
	15000 N

S 50 Mobile

DATI TECNICI
Technical data



	520 mm ÷ 960 mm / 21" ÷ 38"
	1380 mm/ 54"
	14" ÷ 26"
	350 kg
	13000 N

S 750 Truck Mobile

DATI TECNICI
Technical data



	20" (510 mm)
	30" (762 mm)
	52" (1321 mm)
	250 kg (550 lbs)

A 100 XPRESS

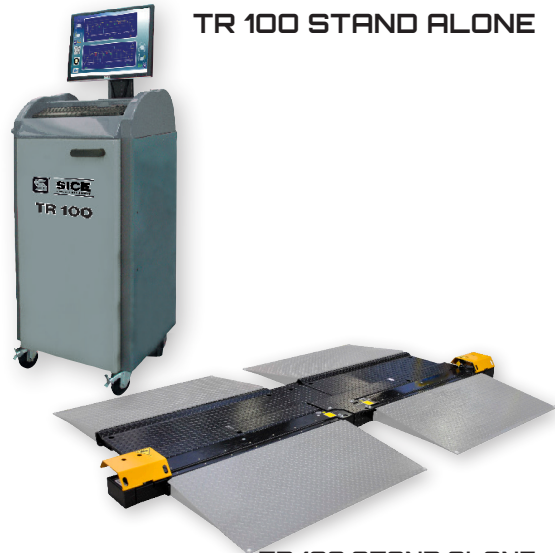


A 100 XPRESS

DATI TECNICI Technical data

	Celle di carico
	Semaforica: condizione dinamica dell'assetto con valutazione della deriva
	Windows 10 IoT
	110-220V 50-60 Hz

TR 100 STAND ALONE



TR 100 STAND ALONE

DATI TECNICI Technical data

	Laser
	Misura reale del battistrada
	Windows 10 IoT
	110-220V 50-60 Hz

A 94



A 92 E



A 92 E PIT CHECK



A 92 E SMART



Nessun contatto con il cerchio!
No contact with the rim!

Staffa rapida **CLAMPONTYRE**
CLAMPONTYRE Quick clamp

0.0°
SWR

A 94

DATI TECNICI Technical data

	4x Telecamere Hi-Q
	Global shutter
	Target Hi-Res
	Misura in differenza
	0,01°
	Windows 10 IoT
	110-220V 50-60 Hz

A 92 E

DATI TECNICI Technical data

	2x Telecamere Hi-Q
	Rolling shutter
	Target Hi-Res
	Misura in differenza
	0,01°
	Windows 10 IoT
	110-220V 50-60 Hz

A 92 E PIT CHECK

DATI TECNICI Technical data

	2x Telecamere Hi-Q
	Rolling shutter
	Target Hi-Res
	Misura in differenza
	0,01°
	Windows 10 IoT
	110-220V 50-60 Hz

A 92 E SMART

DATI TECNICI Technical data

	2x Telecamere Hi-Q
	Rolling shutter
	Target Hi-Res
	Misura in differenza
	0,01°
	Windows 10 IoT
	110-220V 50-60 Hz

A 948 E



A 948 E

DATI TECNICI
Technical data



	8 sensori CCD
	0,01°
	Radio industriale 2.4 GHz
	Windows 10 IoT
	110-220V 50-60 Hz

A 926 E



A 926 E

DATI TECNICI
Technical data



	8 sensori CMOS
	0,01°
	Radio industriale 2.4 GHz
	Windows 10 IoT
	110-220V 50-60 Hz

A 926 MOBILE



A 926 MOBILE

DATI TECNICI
Technical data



	8 sensori CMOS
	0,01°
	Radio industriale 2.4 GHz
	Windows 10 IoT
	110-220V 50-60 Hz

A 926E SMART



A 926E SMART

DATI TECNICI
Technical data



	8 sensori CMOS
	0,01°
	Radio industriale 2.4 GHz
	Windows 10 IoT
	110-220V 50-60 Hz

SISTEMI PER LA CALIBRAZIONE SENSORI ADAS ADAS SENSORS CALIBRATION EQUIPMENT

PROADAS RS DIGITAL



SOLUZIONE INDIPENDENTE EQUIPAGGIATA CON MONITOR 75" E SENSORI CCD PER CALIBRARE SENSORI ADAS FRONTALI: TELECAMERA, RADAR E LIDAR. CONTROLLO ASSETTO INCLUSO E POSSIBILITÀ DI SVOLGERE IL SERVIZIO DI ASSETTO RUOTE (OPZIONALE) PROADAS È DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE A PANNELLI.

Standalone version equipped with a 75" monitor and CCD sensor heads to calibrate frontal ADAS sensors: camera, radar and Lidar. Includes Precheck Wheel Alignment and the option to perform the Wheel Alignment Service (optional). ADAS is available also in the version with Panels.

PROADAS START DIGITAL



SOLUZIONE INDIPENDENTE EQUIPAGGIATA CON MONITOR 75" E PUNTATORI LASER PER CALIBRARE SENSORI ADAS FRONTALI: TELECAMERA, RADAR E LIDAR. PROADAS È DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE A PANNELLI.

Standalone version equipped with a 75" monitor and laser pointers to calibrate frontal ADAS sensors: camera, radar and Lidar. ADAS is available also in the version with Panels.

PROADAS TS DIGITAL



SOLUZIONE EQUIPAGGIATA CON MONITOR 75" COMPATIBILE CON ASSETTO A 926E / A 948E* PER CALIBRARE SENSORI ADAS FRONTALI: TELECAMERA, RADAR E LIDAR. PROADAS È DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE A PANNELLI.

Version equipped with 75" monitor compatible with A 926E / A 948E* wheel aligners to calibrate frontal ADAS sensors: camera, radar and Lidar. *Produzione / Production: 01/2016. ADAS is available also in the version with Panels.

PROADAS TS DIGITAL



SOLUZIONE EQUIPAGGIATA CON MONITOR 75" COMPATIBILE CON ASSETTO A 94 / A 92 E PER CALIBRARE SENSORI ADAS FRONTALI: TELECAMERA, RADAR E LIDAR. PROADAS È DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE A PANNELLI.

Version equipped with 75" monitor compatible with A 94 / A 92 E* / Exact 7000* wheel aligners to calibrate frontal ADAS sensors: camera, radar and Lidar. *Produzione / Production: 01/2016. ADAS is available also in the version with Panels.

SCE 310



ATTREZZATURA PER LA CALIBRAZIONE DI SENSORI RADAR FRONTALI, LATERALI E POSTERIORI PRESENTI NEI VEICOLI DEI SEGUENTI COSTRUTTORI: MAZDA, TOYOTA, LEXUS, KIA, HYUNDAI, HONDA, MITSUBISHI, SUBARU, SUZUKI E ALTRI.

Equipment for the calibration of RADAR sensors present on the vehicles of the following manufacturers: Mazda, Toyota, Lexus, Kia, Hyundai, Honda, Mitsubishi, Subaru, Suzuki and others.

SCE 700



EQUIPAGGIAMENTO CHE CONSENTE LA CALIBRAZIONE DELLE TELECAMERE SURROUND 360°, TELECAMERA POSTERIORE E SENSORI RADAR BSD PRESENTI NEI VEICOLI DEL GRUPPO VAG (AUDI, VOLKSWAGEN, SEAT, SKODA, ACURA, LAMBORGHINI, PORSCHE).

Equipment for calibrating 360° surround cameras, rear camera and BSD radar sensors* installed in VAG group vehicles (Audi, Volkswagen, Seat, Skoda, Lamborghini, Porsche).

SISTEMI PER LA CALIBRAZIONE SENSORI ADAS ADAS SENSORS CALIBRATION EQUIPMENT

MODELLO MODEL	MODALITÀ LAVORO OPERATING MODE	TECNOLOGIA TECHNOLOGY	FUNZIONI FUNCTIONS						
PROADAS RS*									
PROADAS START*									
PROADAS TS*									
PROADAS TS-3D*									
SCE 310									
SCE 700									

Proadas RS	Proadas START	SCE 310	SCE 700	Con assetto 3D 3D wheel aligners	Con assetto CCD CCD wheel aligners	Telecamera 3D 3D camera	Testine CCD CCD sensors heads	Puntatore Laser Laser pointers

Precheck assetto Precheck wheel alignment	Manutenzione assetto Wheel alignment service	Telecamera frontale Front camera	Telecamera posteriore Rear camera	Telecamera 360° 360° camera	Radar frontale Front radar	Radar BSD BSD radar	LIDAR frontale Front LIDAR	Controllo pos. tempo reale Real time positing control

DIAGNOSI DIAGNOSIS

IONE REMOTE



LO SPECIALISTA AL TUO SERVIZIO
The specialist at your service

IONE CRUISER + SGM



COMPATIBILE CON / Compatible with



IONE CRUISER STEERING WHEEL RESET



APPLICAZIONE SPECIFICA,
COMPLETAMENTE INTEGRATA
CON IL SOFTWARE DI
ALLINEAMENTO RUOTE.
Specific application, fully integrated
with the wheel alignment software.

ELECTRO - MECHANICAL

PDC 50



**PDC 32N CEL
PDC 40N CEL**

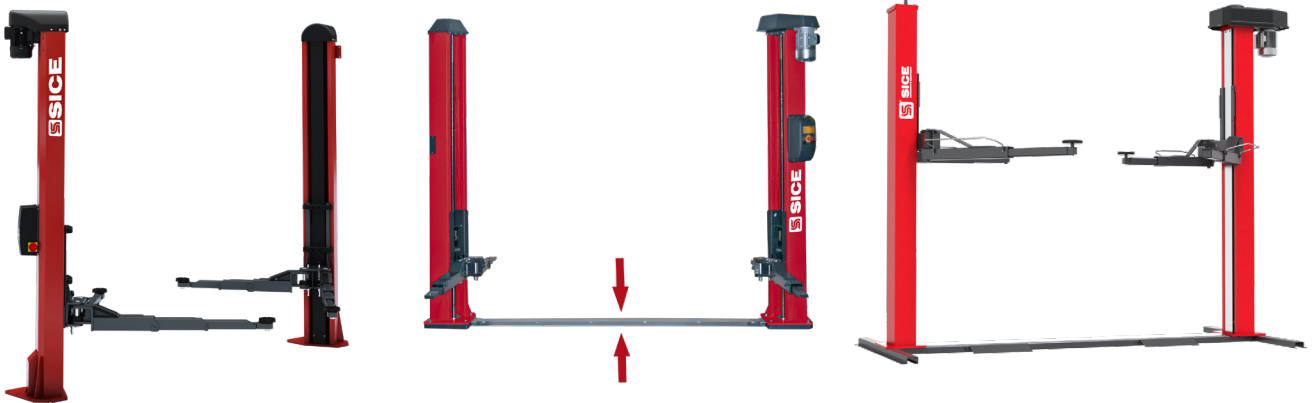


PDC 40 EVO 

**PDC 32N
PDC 32N CBP**

PDC 30

NEW



PDC 50

PDC 32N CEL

PDC 40N CEL

PDC 40 EVO





PDC 32N

PD 32N CBP

PDC 30

DATI TECNICI
Technical data



	5000 kg	3200 kg	4000 kg	4000 kg	3200 kg	3200 kg	3000 kg
$h=MAX$ 	105 mm	85 mm	85 mm	95 mm	120 mm	130 mm	99 mm
$h=MIN$ 	2005 mm	1915 mm	1925 mm	2073 mm	1950 mm	1960 mm	1945 mm
	2800 mm	2570 mm	2570 mm	2753 mm	2570 mm	2580 mm	2560 mm

ELECTRO - HYDRAULIC

PDCH 55 XV



PDCH 50 Series

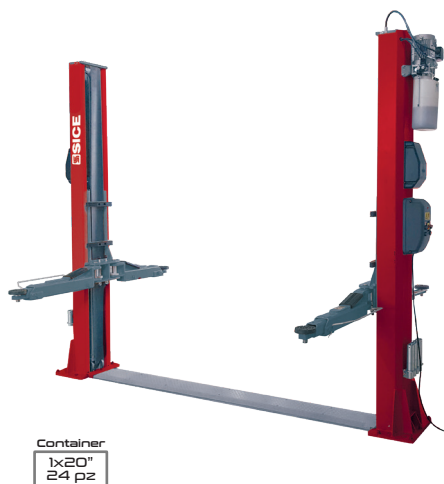


PDCH 45C - PDCH 55C



Container 1x20" 6 pz
Container 1x40" 24 pz

PDCH 35C B
PDCH 45C B



Container 1x20" 24 pz

PDCH 40C



Container 1x20" 16 pz
Container 1x40" 27 pz

PDCH 32 Series



PDCH 55 XV PDCH 50 SERIES PDCH 45C PDCH 55C PDCH 35C B PDCH 45C B PDCH 40C PDCH 32 L-L1 PDCH 32 V PDCH 32 CBP

DATI TECNICI
Technical data



Weight	5500 kg	5000 kg	4500 kg	5500 kg	4500 kg	5500 kg	400 kg	3200 kg	3200 kg	3200 kg
h=MAX	2055 mm	2050 mm	2050 mm	2050 mm	1945 mm	2080 mm	2043 mm	1980 mm	2030 mm	1980 mm
h=MIN	100/255 mm	95 mm	95 mm	100 mm	95 mm	100 mm	95 mm	99-145 mm	99-145 mm	99-145 mm
Width	3100 mm	3100 mm	3258/3125 mm	3258/3125 mm	2765 mm	3285 mm	2752 mm	2600 mm	2600 mm	2600 mm
Depth	5070 mm	3870/4470/5070 mm	4050/4620/5220 mm	4050/4620/5220 mm						



FORBICE - SCISSORS

PSCE 300 SERIES
PSCE 305 SERIES

PSCE 350C B

PSCA 3000 F
PSCA 3500
PSCA4000 S

PSCA 35T
PSCA 40T



Container	Container
1x20"	1x40"
16 pz	36 pz

Modelli "ECO" disponibili, stesse dimensioni, ma doppio sistema Master-Slave e nessuna elettronica sul lato forbice.
"ECO" models available, same dimensions, but double Master-Slave system and no electronics on scissor side.

PSCA 36C T E
PSCA 40C T E

PSC 3200C EF
PSC 3600C EF

S 227



Container	Container	Container	Container
1x20"	1x40"	1x20"	1x40"
20 pz	30 pz	20 pz	32 pz

	PSCE 300 Series	PSCE 305 Series	PSCE 350 C B	PSCA 3000 Series	PSCA 3500 Series	PSCA 4000 Series	PSCA 35T	PSCA 40T	PSCA 36C T E	PSCA 40C T E	PSC 3200 C EF	PSC 3600C EF	S 227
--	------------------------	------------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------	---------------------	---------------------	----------------------	---------------------	--------------

DATI TECNICI
Technical data



	3000 mm	3500 mm	3500 kg	3000 mm	3000 mm	4000 mm	3500 mm	4000 mm	3600 kg	4000 kg	3200 kg	3600 kg	2500 kg
	110 mm	110 mm	105 mm	105 mm	115 mm	105 mm	250 mm	290 mm	270-290 mm	270-290 mm	105-110 mm	105-110 mm	115 mm
	965-970 mm	965-970 mm	895 mm	1900-2000 kg	1900-2000 kg	1900-2000 kg	1900 kg	1900 kg	2010 mm	2010 mm	1890 mm	1890 mm	500 mm
	2100 mm	2100 mm	2100 mm	1590-2145 mm	1580-2180 mm	1580-2180 mm	2100 mm	2100 mm	1535-2085 mm	1535-2085 mm	1590-220 mm	1590-220 mm	1320 mm

SOTTORUOTA - UNDERWHEEL

PSR 43 Series
PSR 50 Series

PSR 45C Series
PSR 55C Series



PQC 40 Series
PQC 50 Series



	PSR 43 Series	PSR 50 Series	PSR 45C	PSR 55C	PSR 45C CT	PSR 55C CT	PSR 45C CT LT	PSR 55C CT LT	PQC 50 CT LT EVO	PQC 50 W - PQC 50 W CT	PQC 40 W L CT	PQC 40 W - PQC 40 W CT	PQC 40 B - PQC 40 B CT
--	----------------------	----------------------	----------------	----------------	-------------------	-------------------	----------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------------------------	-------------------------------

DATI TECNICI
Technical data

	4300 kg	5000 kg	4500 kg	5500 kg	4500 kg	5500 kg	4500 kg	5500 kg	5000 kg	5000 kg	4000 kg	4000 kg	4000 kg
	240 mm	550 mm	165 mm	165 mm	185 mm	185 mm	240 mm	240 mm	180 mm	180 mm	180 mm	126 mm	126 mm
	2090 mm	2105 mm	2010 mm	2010 mm	2030 mm	2030 mm	2090 mm	2090 mm	1995 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm
	4650 mm	5200 mm	4200 mm	4600 - 5200 mm	4200 mm	4600 - 5200 mm	4200 mm	4600 - 5200 mm	5205 mm	5100 mm	5100 mm	4870 mm	5060 mm



SOLLEVATORI INTERRATI IN-GROUND LIFTS

PISC 3500.2 EVO



PIDC 35.2 EVO



PIDC 55.2



PISC 3500.2 EVO

DATI TECNICI
Technical data



3500 kg



2015 mm



2 x 123 mm

30 sec

PIDC 35.2 EVO

DATI TECNICI
Technical data



3500 kg

2020-2085 mm

2 x 123 mm

30 sec

PIDC 55.2

DATI TECNICI
Technical data



5500 kg

1955-2055 mm

2 x 213 mm

45 sec

SOLLEVATORI MOTO MOTORCYCLE LIFTS

PM 26



PM 23



PM 26

DATI TECNICI
Technical data



600 kg



155 mm



1200 mm



2260 mm

PM 23

DATI TECNICI
Technical data



300 kg

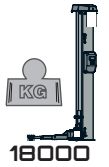
155 mm

1000 mm

2000 mm

PSRC 280 Series

NEW



PSRC 280 Series

DATI TECNICI
Technical data

	18000 kg - 28000 kg
	360 mm
	2120 mm
	8000 ÷ 11800 mm

COLONNE MOBILI
MOBILE COLUMNS

PMC65 H - PMC75 H - PMC86 H
Series

NEW



MC55 - MC75
Series

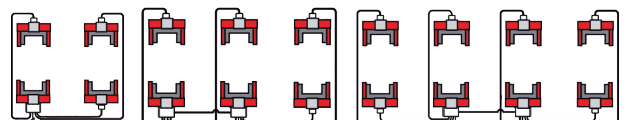


PMC 65 H	PMC 75 H	PMC 86 H	MC 55	MC 75
----------	----------	----------	-------	-------

DATI TECNICI
Technical data

	6500 kg	7500 kg	8600 kg	5500 kg	7500 kg
	1760 mm	1760 mm	1700 mm	1750 mm	1750 mm

4 COLONNE 4 column set	6 COLONNE 6 column set	8 COLONNE 8 column set
---------------------------	---------------------------	---------------------------



SICE

CRICK PNEUMOIDRAULICI HYDRAULIC JACKS

K002



K118



K240



K240 P



K330



K440



DATI TECNICI
Technical data



DATI TECNICI
Technical data



K002

K118

K240

K240 P

K330

K440



2000 kg

16000 kg

1a 28000 kg
2a 18000 kg

1a 28000 kg
2a 18000 kg

1a 20000 kg
2a 38000 kg
3a 60000 kg

40000 kg

GENERATORI AZOTO NITROGEN GENERATOR

LAVARUOTE ELETTRONICA ELECTRONIC WHEEL WASHER

N 300



N 500



N 1800



LS 850



N 300

DATI TECNICI
Technical data



N 500

DATI TECNICI
Technical data



N 1800

DATI TECNICI
Technical data



LS 850

DATI TECNICI
Technical data



3000 L/h

5000 L/h

18000 L/h



1330 x 600 x 650

1330 x 600 x 650

1430 x 700 x 650



8 - 10 bar

8 - 10 bar

8 - 10 bar



85 kg

87 kg

52 kg



6" ÷ 14"



21" ÷ 33"



65 kg (145 lbs)



330 kg

TBR ALCATRAZ



TBR 1100



OTR 2000



MAXI SAFE



INFLATION STATION



INFLATION STATION

DATI TECNICI
Technical data

	800 mm
	12"
	190 kg
	1468 mm x 1950 mm x 777 mm

TBR ALCATRAZ

DATI TECNICI
Technical data

	550 mm - 21,6"
	1150 mm - 45,3"

TBR 1100

600 mm - 23,6"
1300 mm - 51,2"

OTR 2000

850 mm - 33,5"
1850 mm - 72,8"

MAXI SAFE

1200 mm - 47,2"
2200 mm - 86,6"

**SOLLEVATORE RUOTA
WHEEL LIFT**

PARTNER 70



**SISTEMA CONTROLLO SENSORI
SENSOR CHECKING DEVICE**

TPM-02



KIT EOBD



STAZIONI DI DIAGNOSI / RICARICA ARIA CONDIZIONATA AIR CONDITIONING SYSTEM DIAGNOSIS AND RECHARGE STATION

AC1100



Automatic/Manual
Automatic/Manual

AC1105



AC1105

Refrigerante R-1234yf
Refrigerant R-1234yf



AC1600



Automatic/Manual
Automatic/Manual

AC1600

Refrigerante R-134a
Refrigerant R-134a



AC1605



AC1605

Refrigerante R-1234yf
Refrigerant R-1234yf



GESTIONE VEICOLI IBRIDI - RECUPERO REFRIGERANTE / Management of hybrid vehicles - Refrigerant recovery

PROVA FRENI (Solo per il mercato Export) BRAKE TESTERS (Only for the export market)

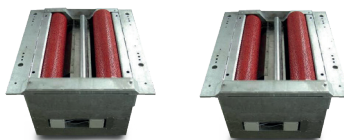
BLR 300
BLR 350
BLR 600



BANCHI PROVA FRENI
PER AUTO E FURGONI TECNICI

Banchi prova freni per auto e furgoni

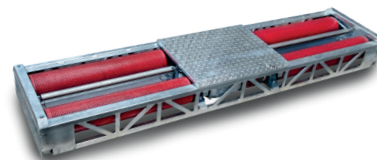
BLR 1300



BANCHI PROVA FRENI
PER CAMION

Roller brake tester for trucks

BLR 1300T



BANCHI PROVA FRENI COMPATTO
PER CAMION

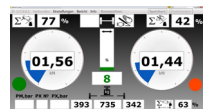
Compact roller brake tester for trucks

ACCESSORI PRINCIPALI MAIN ACCESSORIES

VISUALIZZATORE
ANALOGICO
Pointer display



PROGRAMMA
COMPUTER
Pc Software



TELECOMANDO
IR Remote Control



DISPLAY A LED (TL C1000R-TL T1300R)
Led Display (TL C1000R-TL T1300R)



SVP1

SVP2

SVP3

SVP4

SVP5

SVP5L



SVP1

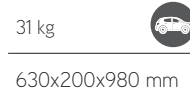
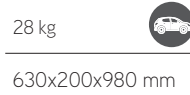
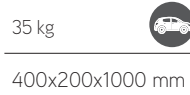
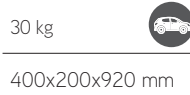
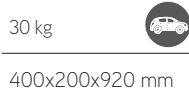
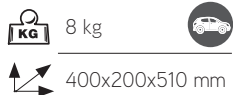
SVP2

SVP3

SVP4

SVP5

SVP5L



RADDRIZZA CERCHI
RIM REPAIR SYSTEM

VASCHE PROVA CAMERE D'ARIA E TUBELESS
SENSOR CHECKING DEVICE

RR06

RR04



RR06

RR04

DATI TECNICI
Technical data

DATI TECNICI
Technical data



10" ÷ 26"

10" ÷ 24"



1154X1032X2153 mm

1198X972X1710 mm



455 kg

390 kg

AL 18

AL 24



AL 18

AL 24

DATI TECNICI
Technical data

DATI TECNICI
Technical data



320 mm

500 mm



800 mm

1300 mm



100 kg

280 kg



1100 x 1100 x 1900 mm

1500 x 1600 x 1900 mm

FIT LINE FL 44R LL



FIT LINE FL 44R LL

DATI TECNICI
 Technical data



	355 mm/14"
	1110 mm/44"
	11" ÷ 24"
	13" ÷ 26"

FIT LINE FL 44R



FIT LINE FL 44R

DATI TECNICI
 Technical data



	355 mm/14"
	1110 mm/44"
	11" ÷ 24"
	13" ÷ 26"

FIT LINE FL 44



FIT LINE FL 44*

DATI TECNICI
 Technical data



	330 mm/13"
	1250 mm/49"
	11" ÷ 24"
	13" ÷ 26"

FIT LINE FL 41R



FIT LINE FL 41R

DATI TECNICI
 Technical data



	305 mm/12"
	1040 mm/41"
	10" ÷ 21"
	12" ÷ 23"

FIT LINE FL 41



FIT LINE FL 41

DATI TECNICI
 Technical data

	305 mm/12"
	960 mm/38"
	10" ÷ 21"
	12" ÷ 23"

* Available for selected markets

FIT LINE FL 54



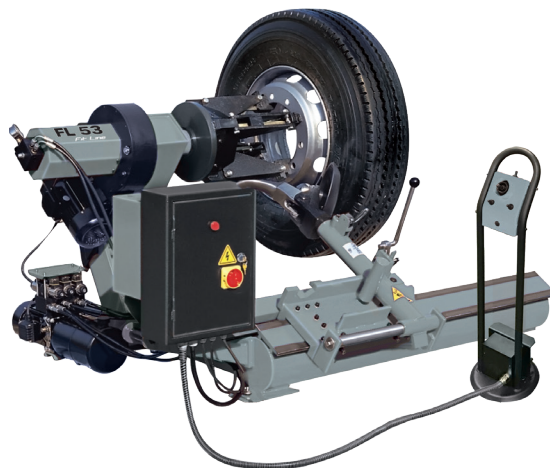
FIT LINE FL 54

DATI TECNICI
Technical data



	1100 mm/43"
	2300 mm/90,5"
	14" - 40" (56" with extensions)
	1500 kg
	28000 N

FIT LINE FL 53



FIT LINE FL 53

DATI TECNICI
Technical data



	780 mm/30"
	1500 mm/59"
	14" - 26"
	700 kg
	16000 N

EQUILIBRATRICI FIT LINE
FIT LINE WHEEL BALANCERS

AUTO / CAR

FIT LINE FL 64



FIT LINE FL 64

DATI TECNICI
Technical data



	20"/508 mm
	26"/660 mm
	44"/1118 mm

FIT LINE FL 62



FIT LINE FL 62

DATI TECNICI
Technical data



	20"/508 mm
	26"/660 mm
	44"/1118 mm

CAMION / TRUCK

FIT LINE 700 TRUCK



FIT LINE 700 TRUCK

DATI TECNICI
Technical data



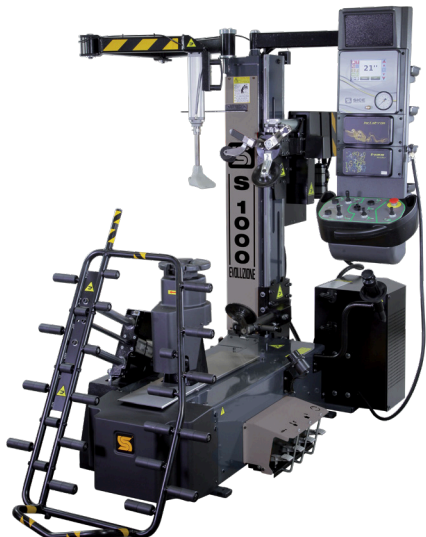
	20"/508 mm
	28"/711 mm
	47"/1200 mm
	200 kg (440 lbs)





www.gotis.aftersales.mercedes-benz.com

S 1000



S 300



S 48TL Top



● RAL 9007

BMW

www.bmwgroup-wep.com

S 300



S 1000 EVO



S 76E C BMW



● RAL 7016

SICE

SICE è un brand del Gruppo
SICE is a brand of Nexion Group



NEXION GROUP

PRESENZA **Globale**
 Global PRESENCE

EFFICIENZA **Locale**
 Local EFFECTIVENESS

Le nostre filiali commerciali e di assistenza e i nostri partner operano in centinaia di Paesi per essere sempre vicini ai clienti e comprendere al meglio le loro esigenze.

Our sales and service offices and partners operate in hundreds of countries so they can stay close to customers and understand their needs.

IN TUTTO IL MONDO
ALL OVER THE WORLD

17

MARCHI
BRANDS

12

STABILIMENTI DI PRODUZIONE
PRODUCTION PLANTS

8

CENTRI R&D
R&D CENTRES

16

FILIALI
BRANCHES

+350

DISTRIBUTORI
DISTRIBUTORS

150

PAESI
COUNTRIES

+2200

DIPENDENTI
EMPLOYEES



DFSC000808 - 04/2026

SICE è un brand del Gruppo NEXION SpA

Via Strada Statale 468, n°9 - 42015 Correggio (RE)
Sede operativa: Via Modena, 34 - 42015 Correggio (RE)
T. +39 0522 693640
sice@sice.it

NUMERO VERDE ASSISTENZA ITALIA: 900 457661



www.sice.it