



**LOGISTIC LINE SYSTEMS**

3

# LOGISTIC LINE SYSTEMS

## ASSEMBLY SYSTEMS

Dal 1979, con l'esperienza maturata dalla collaborazione con i maggiori produttori mondiali di profilati in alluminio, COMALL INTERNATIONAL S.r.l. fornisce soluzioni d'avanguardia alle esigenze di un mercato in continua evoluzione. Un'azienda moderna e tecnologicamente avanzata, che, da leader nella produzione del sistema di lavoro definito utensile multifunzione o punzonatrice, ha sviluppato una linea completa di prodotti innovativi per la lavorazione dei profilati in alluminio. Comall, oltre agli elevati standard qualitativi di progettazione e produzione, offre la certezza di un servizio esclusivo di chi è ciò che sembra:

**LEADER PER PASSIONE.**

COMALL INTERNATIONAL S.r.l., con una storia fatta di serietà, innovazione, presenza e servizio sul mercato, ha contribuito a tenere alta la bandiera del made in Italy all'estero già da decenni. L'azienda è concentrata principalmente sul core business delle punzonatrici pneumatiche, classiche e portatili, dove svolge un ruolo da leader sul mercato mondiale. Per essere in prima linea anche nel settore della logistica di officina, Comall ha ampliato la propria gamma inserendo nella "Logistic Line Systems" prodotti e attrezzature tecnologicamente avanzati per offrire soluzioni sempre più adeguate.

Per integrare la gamma macchine di Fom Group con un prodotto in grado di coprire la fascia di mercato delle piccole e medie officine, l'azienda ha proposto la "Silver Line" per garantire qualità italiana ad un prezzo competitivo.

Data la collaborazione pluriennale con i maggiori gammisti e produttori di profilo per porte, finestre e facciate a livello mondiale, nei primi mesi del 2018 Comall ha ereditato dalla capogruppo FOM INDUSTRIE la produzione e la gestione dell'innovazione sulle macchine per l'assemblaggio del taglio termico.

*COMALL INTERNATIONAL S.r.l. has been supplying leading-edge solutions to the needs of a constantly evolving market since 1979, with experience gained from working with the world's leading producers of aluminium sections. A modern company, at the technological state of the art, which has extended its operations from leadership in the processing system known as the multifunction tool or punching machine, to develop a complete line of innovative products for the machining of aluminium sections. As well as its high design and production quality standards, Comall offers the assurance of an exclusive service, from a firm that is what it seems:*

**LEADER THROUGH ENTHUSIASM.**

*COMALL INTERNATIONAL S.r.l., with a history of integrity, innovation and market coverage and service, has been helping to keep the Made in Italy flag flying abroad for decades. The company's main focus is on its core business of conventional and portable pneumatic punching machines, where it is a leader on the world market. In order to be in the front line in workshop logistics too, Comall has extended its range to include the "Logistics Line Systems", with state-of-the-art products and equipment for solutions increasingly tailored to users' needs.*

*To complete the Fom Group range with a machine able to cover the small and medium-sized workshop band, the company also offers the "Silver Line", to deliver Italian quality at a competitive price. In view of its many years of collaboration with the world's top window system producers and door window and facade profile manufacturers, early in 2018 Comall inherited the production and management of innovation on thermal break assembly machines from the parent company FOM INDUSTRIE.*

## BANCHI - BENCHES



## CARRELLI - TROLLEY



## SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE - DRIVE SYSTEMS



## MACCHINE COMPLEMENTARI - COMPLEMENTARY MACHINES



# JOB CNC

BANCHI - BENCHES



Banco CNC per avvitatura automatica  
della ferramenta perimetrale  
*CNC bench for the automatic screwing  
of the perimetric hardware*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim. max quadro <i>Max. Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
8000/5200x2300/5600x2400	200	1300x2700	2090

# JOB LT

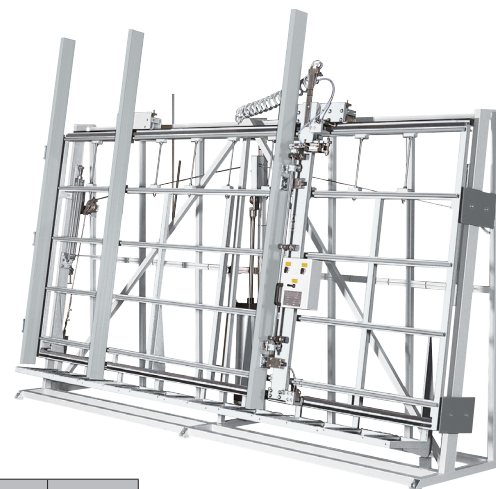


Banco dedicato all'assemblaggio e foratura  
delle cerniere sui telai  
*Drilling station for frames hinges*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim. interna max quadro <i>Max.Int.Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
4600x2850x1900	150	2750x450	700

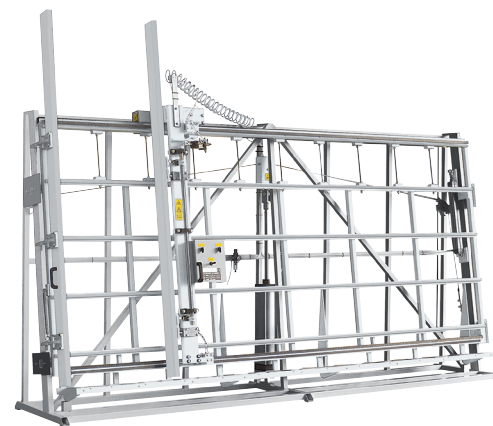
BANCHI - BENCHES

Banco verticale per il controllo e la vetratura di  
nr 2 serramenti larghi fino a 1660 mm ciascuno  
*Liftable vertical bench for controlling and glazing  
2 frames up to 1660 mm wide each*



Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Dim. max quadro Max. Frame dim. mm	Peso Weight kg
3979x800x2200	150	n°1 Pz/pcs 3500x2500 o/or n°2 Pz/pcs 1600x2500	390

Banco verticale per il controllo e la vetratura di  
serramenti larghi fino a 3400 mm  
*Liftable vertical bench for controlling and glazing  
frames up to 3400 mm wide*



Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Dim. max quadro Max. Frame dim. mm	Peso Weight kg
3979x800x2200	150	3400x2500	370



Banco verticale per il controllo e la vetratura di serramenti larghi fino a 2400 mm  
*Liftable vertical bench for controlling and glazing frames up to 2400 mm wide*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim. max quadro <i>Max. Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
3000x800x2200	150	2400x2500	350

## VERTILINE



Banco verticale sollevabile con travi pressori a scomparsa  
*Liftable vertical bench with both retractable clamping bars*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim. max quadro <i>Max. Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
4170x1200x2250	150	3200x2500	850

Banco di collaudo per serramenti  
*Test bench for frames*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim. max quadro <i>Max. Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
3125x3780/2995x1010/2330	150	2286x2100	410

## JOB 1100

Banco multifunzione per il montaggio della ferramenta per finestre in PVC, completo di sistema di montaggio per inversione di battuta  
*Multifunction hardware assembly bench for PVC windows, including assembly system for stop reversal working*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim. max quadro <i>Max. Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
3300x1800/3200x920	200	2500x2500	390

# JOB 1000 PLUS

BANCHI - BENCHES



Banco di assemblaggio multifunzione per il montaggio completo della ferramenta per serramenti in PVC, legno-alluminio e alluminio con ferramenta perimetrale, completo di foratrice a n° 3 fusi e fresatrice frontale  
*Multifunction hardware assembly bench for PVC, wood-aluminium and aluminium windows, including 3 spindles drilling unit and frontal milling unit*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim. max quadro <i>Max. Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
3300x1800x960	200	2500x2500	520

# JOB 1000 S



Banco di assemblaggio multifunzione per il montaggio completo della ferramenta per serramenti in PVC, legno-alluminio e alluminio con ferramenta perimetrale  
*Multifunction hardware assembly bench for PVC, wood-aluminium and aluminium windows*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim. max quadro <i>Max. Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
3300x1800x920	200	2500x2500	390

BANCHI - BENCHES



Banco di assemblaggio multifunzione per il montaggio completo della ferramenta per serramenti in PVC, legno-alluminio e alluminio con ferramenta perimetrale, completo di foratrice a n.3 fusi

*Multi-function assembly bench for full assembly of hardware for PVC, wood-aluminium and aluminium window frames with perimeter hardware, complete with 3-spindle boring machine*



Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Dim. max quadro Max. Frame dim. mm	Peso Weight kg
3300x1800x920	200	2500x2500	480

Banco di assemblaggio multifunzione per il montaggio completo della ferramenta per serramenti in PVC, legno-alluminio e alluminio con ferramenta perimetrale  
*Multifunction hardware assembly bench for PVC, wood-aluminium and aluminium windows*



Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Dim. max quadro Max. Frame dim. mm	Peso Weight kg
3300x1800x920	200	2500x2500	390



Banco di assemblaggio con piano di lavoro estensibile con guide regolabili, inclinabile (80°) a rotazione manuale (360°)  
*Assembly bench with extensible with adjustable bars, tilting (80°) and manually rotating (360°) worktable*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim. max quadro <i>Max. Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
2940x2082x992	130	2600x2400	270

# JOB 15-2000



Banco di assemblaggio con piano di lavoro a guide regolabili  
*Assembly bench with adjustable bars on work table*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim.piano di lavoro <i>Worktop dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
a 2100/3100 b 1430/2100 h 700/1100	180	x 1280/2000 y 2000/3450	124

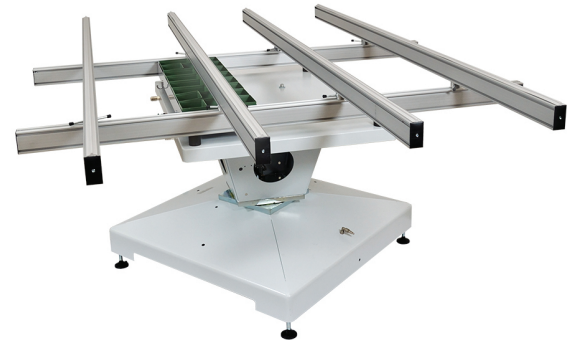
Banco di assemblaggio con piano di lavoro a guide regolabili  
*Assembly bench with adjustable bars on work table*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max.Loading</i> kg	Dim.piano di lavoro <i>Worktop dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
2100/3100x1300x700/1100	180	1150x2000/3450	85

## JOB 10-360

Banco di assemblaggio con piano di lavoro a rotazione manuale e guide regolabili  
*Assembly bench with manually rotating worktable and adjustable bars*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim. max quadro <i>Max. Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
2000/3000x1300/2000x992/2300	180	2500x2000	270

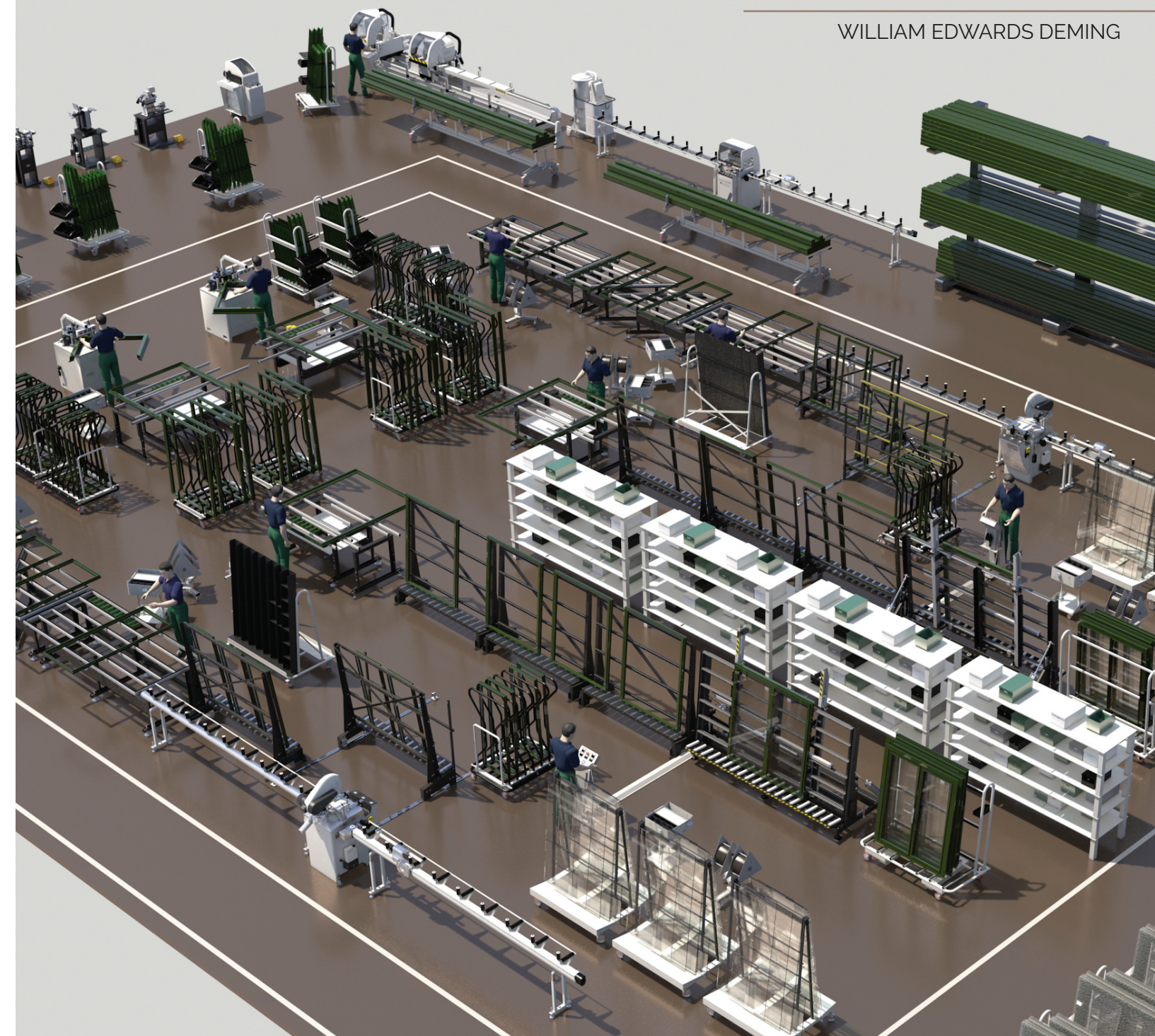


Banco di assemblaggio girevole  
*Turning assembly bench*

Dimensioni <i>Dimensions</i> <i>mm</i>	Portata <i>Max.Loading</i> <i>kg</i>	Dim.piano di lavoro <i>Worktop dim.</i> <i>mm</i>	Peso <i>Weight</i> <i>kg</i>
1620/2500x1620/2500x950/1200	80	1620x2500	37

*"Quality is to satisfy the customer's needs and exceed their own expectations by continuing to improve"*

WILLIAM EDWARDS DEMING



# CARR 100-255/8

CARRELLI - TROLLEY



Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di  
profilati in orizzontale  
*Trolley for carriage and storage of  
profiles in horizontal position*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
2400/3380x940x1641	540	2050x970x500	92

# CARR 100-255/8 Q



Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di  
profilati in orizzontale  
*Trolley for carriage and storage of  
profiles horizontal position*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1767x912x1644	540	2040x970x500	111

CARRELLI - TROLLEY

Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di  
profilati in verticale  
*Trolley for carriage and storage of  
profiles in vertical position*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1400x881x1635	560	1770x960x330	65

## CARR 200-115/8 Q

Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di  
profilati in verticale  
*Trolley for carriage and storage of  
profiles in vertical position*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1282x912x1652	560	1310x970x330	84

# CARR 230-120/22 Q

CARRELLI - TROLLEY



Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di profilati in verticale  
*Trolley for handling and storing profiles vertically*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1718x1024x1940	560	1760x970x330	133

# CARR 230-100/30 Q



Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di profilati in verticale  
*Trolley for handling and storing profiles vertically*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
2000x912x1696	850	2020x950x250	162

CARRELLI - TROLLEY



Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di profilati in verticale  
*Trolley for handling and storing profiles vertically*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1738x900x2561	520	2600x1000x420	140

# CARR 250-120/22 Q

Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di profilati in verticale  
*Trolley for handling and storing profiles vertically*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1718x1024 h2492	520	1760x970x330	195

# CARR 250-100/30 Q

CARRELLI - TROLLEY



Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di profilati in verticale  
*Trolley for handling and storing profiles vertically*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
2000x1044 h2532	850	2040x1000x330	240

# CARR 300-130/10



Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di profilati in verticale  
*Trolley for carriage and storage of profiles in vertical position*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1718x912x1652	650	1760x970x330	101

CARRELLI - TROLLEY

Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di ante telai o serramenti  
*Trolley handling and storing sashes, frames or windows and doors*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1718x912x1657	560	1760x970x330	114

Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di ante  
*Trolley for sashes handling*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1738x900x1625	550	1770x960x330	82

# CARR 600 Q

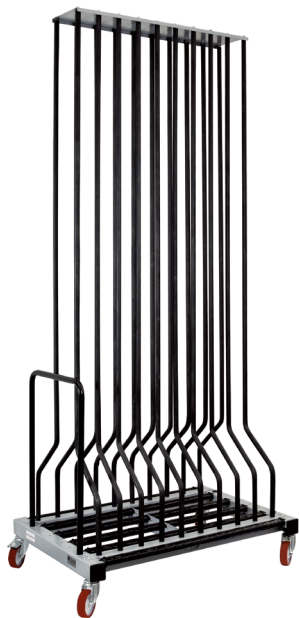
CARRELLI - TROLLEY



Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di ante  
*Trolley for sashes handling*

Modello Type	Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Imballo Packaging mm	Peso Weight kg
164/5 Q	1282x912x1617	560	1760x970x330	84
85/9 Q	1282x912x1617	560	1760x970x330	84

# CARR 900 Q



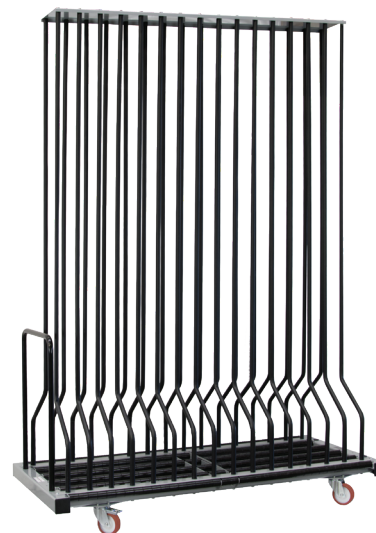
Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di ante/telai di grandi dimensioni  
*Trolley for handling and storing oversize sashes/frames*

Modello Type	Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Imballo Packaging mm	Peso Weight kg
210/5 Q	1282x912x2852	520	1310x970x330 - 2850x310x310	82
92/9 Q	1282x912x2852	520	1310x970x330 - 2850x310x310	103

CARRELLI - TROLLEY

Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di ante/telai di grandi dimensioni  
*Trolley for handling and storing oversize sashes/frames*

Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Imballo Packaging mm	Peso Weight kg
2000x912x2860	850	2830x950x250	163



## CARR PR

Carrello porta rinforzi  
*Trolley for reinforcements*

Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Imballo Packaging mm	Peso Weight kg
1090x1120x700	450	1770x960x330	51



# MAG 16

CARRELLI - TROLLEY



Magazzino porta rinforzi  
*Storage for reinforcements*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
2000x1053x1450	2020x1100x1450	170

# MAG 800



Carrello magazzino porta ferramenta  
*Hardware storage trolley*

Modello <i>Type</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Peso <i>Weight</i> kg
MAG 800/8	1738x900x1909	730	113
MAG 800/16	1738x900x1909	660	180

CARRELLI - TROLLEY

Carrello porta accessori  
Trolley for accessories



Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Imballo Packaging mm	Peso Weight kg
1082x700/1260x1085/1506	510	1770x960x330	86

Carrello porta fermavetri  
Glazing bead wagon



Modello Type	Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Imballo Packaging mm	Peso Weight kg
PF15	1740x900x2200	560	2020x950x450	124
PF30	1740x900x2200	495	2020x950x450	189

# CARR FE

CARRELLI - TROLLEY



Carrello porta rinforzi  
*Trolley for reinforcements*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1120x800x1700	1100	1770x960x330	73

# CARR 03



Carrello porta accessori, viteria e utensili;  
con distributore di aria compressa  
*Trolley for tools, screws and fittings with air distributor*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
650x650x830	20	730x550x550	34

CARRELLI - TROLLEY



Carrello porta barre di grandi dimensioni  
*Trolley for handling and storing long profiles*



Dimensioni <i>Dimensions mm. min/max</i>	Portata <i>Max. Loading kg</i>	Imballo <i>Packaging mm</i>	Peso <i>Weight kg</i>
4263/5263 x 1015/1077 x 863/1126	600	2020x950x350	118

Banco di montaggio per celle e facciate continue  
*Curtain wall section assembly bench*

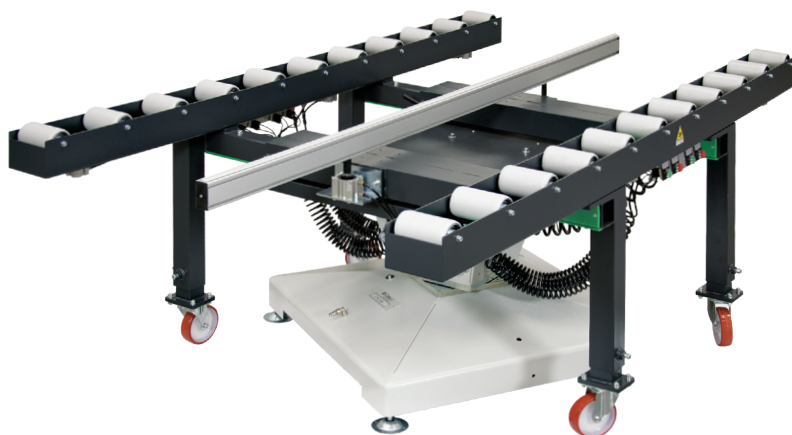


Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim.piano di lavoro <i>Worktop dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
a 4000 - b 2600/900 - h 1065/965	600	x 4000 - y 600/2500	530

Banco di montaggio per celle e facciate continue  
*Curtain wall section assembly bench*



Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Dim.piano di lavoro Worktop dim. mm	Peso Weight kg
a 4000 - b 2600/900 - h 1065/965	600	x 4000 - y 600/2500	520



Banco di assemblaggio girevole  
*Rotation assembling bench*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Dim.piano di lavoro <i>Worktop dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
a 2500 - b 2500/900 - h 1050/930	480	x 2500 - y 900/2500	350

## BANCO DI MOVIMENTAZIONE



Banco per la movimentazione di ante e telai  
*Drive bench for sashes and frames*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg/mtl	Dim.piano di lavoro <i>Worktop dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
3000x1300x700/1100	120	1300x1300	120

# BANCO DI MOVIMENTAZIONE CON PASSAGGIO UOMO

Banco per la movimentazione di ante e telai  
con interruzione passaggio uomo  
*Drive bench for sashes and frames  
with operator transit*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg/mtl	Dim.piano di lavoro <i>Worktop dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
3000x1300x700/1100	120	1300x1300	144

SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE - DRIVE SYSTEMS

# BANCO SCORRIMENTO

Banco per la movimentazione di ante e telai  
*Drive bench for sashes and frames*



Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg/mtl	Dim.piano di lavoro <i>Worktop dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1615x1300x700/1100	120	1300x1615	77

SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE - DRIVE SYSTEMS



Rulliera per la movimentazione di ante e telai  
con ruote per scorrimento su binari  
*Roller table to drive sashes and frames  
with rollers to slide on rails*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg/mtl	Dim. max Quadro <i>Max.Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
2006x690x1799	500	H.2400	108

## RULLIERA 250



Rulliera per la movimentazione di ante e telai o serramenti  
*Roller table for sashes and frames or glazing carriage*

Modello <i>Type</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg/mtl	Dim. max Quadro <i>Max.Frame dim.</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
L.1500	1582x782x1799	500	H.2400	74
L.2000	2082x782x1799	500	H.2400	88
L.3000	3082x782x1799	500	H.2400	133

Rulliera per la movimentazione di ante e telai o serramenti  
*Roller table for sashes and frames or glazing carriage*



Modello Type	Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg/mtl	Dim. max Quadro Max. Frame dim. mm	Peso Weight kg
L.1500	1540x932x1799	500	H.2400	79
L.2000	2082x932x1799	500	H.2400	93
L.3000	3082x932x1799	500	H.2400	141

## TILT 1 - TILT 2

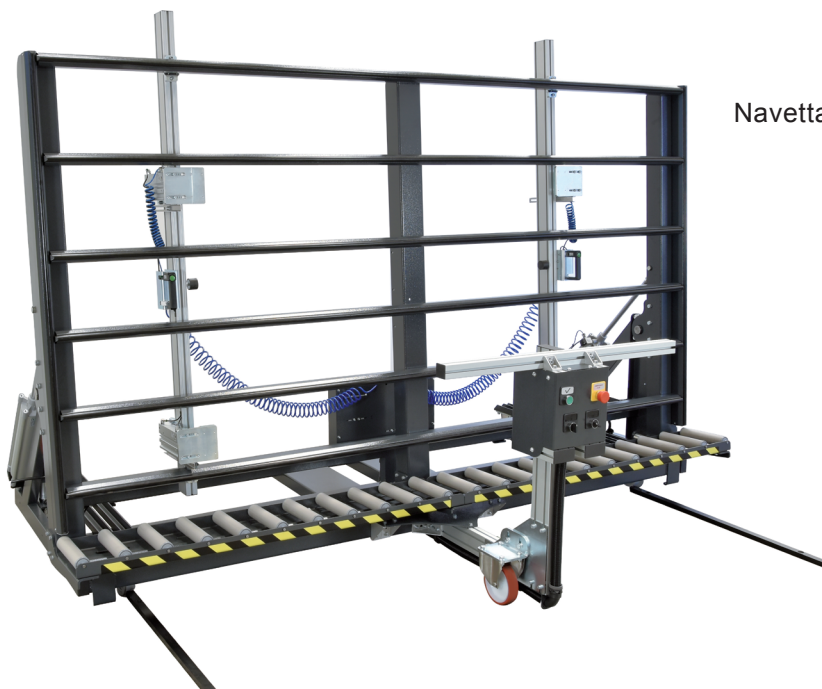
Tavolo per il ribaltamento di ante e telai da linea  
 orizzontale/verticale e viceversa  
*Bench to tilt sashes and frames from  
 horizontal to vertical line and vice versa*



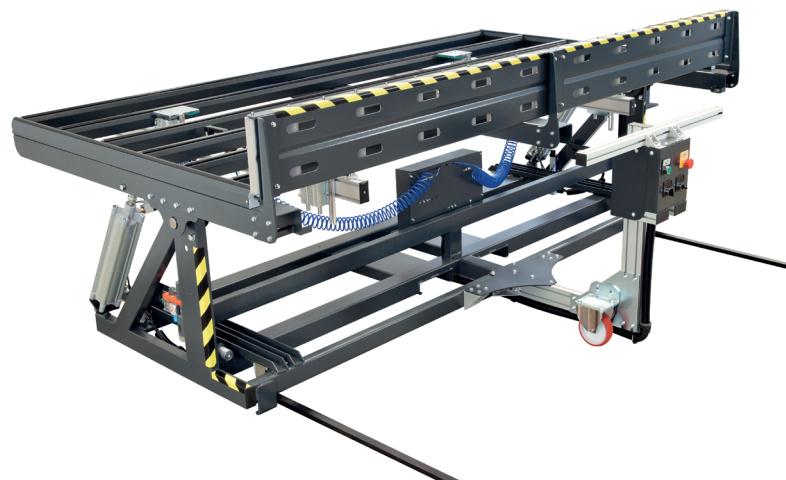
Modello Type	Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Dim. max quadro Max. Frame dim. mm	Ribaltamento pneumatico Pneumatic tilting	Peso Weight kg
TILT 1	2009x1327x938	150	2000x2300	1884 (84°) - 938 (0°)	260
TILT 2	3009x1330x938	150	3000x2300	1884 (84°) - 938 (0°)	318

# NAVETTA RIBALTANTE CARICO E SCARICO

SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE - DRINE SYSTEMS



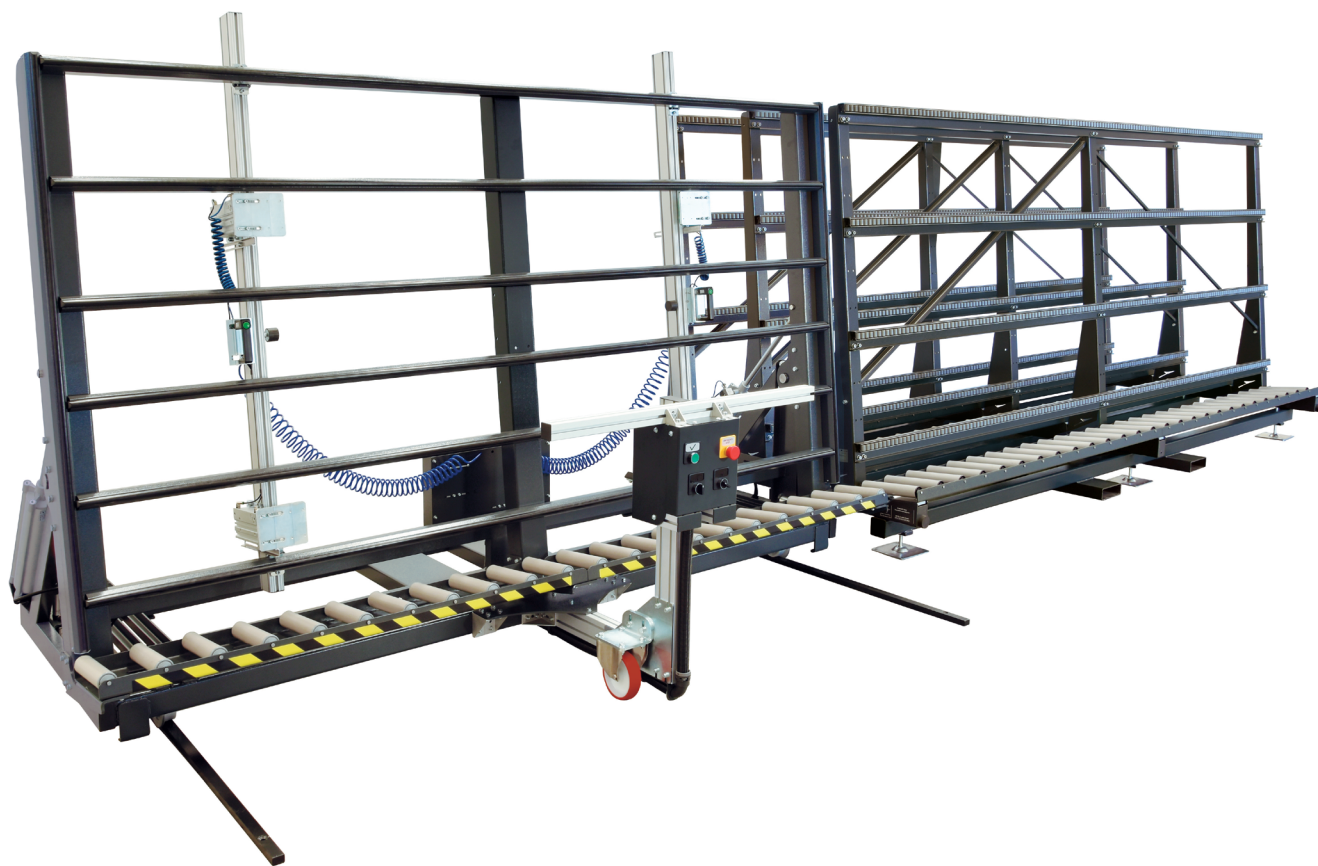
Navetta ribaltante carico e scarico  
*Tilting mobile shuttle for  
insertion or extraction*



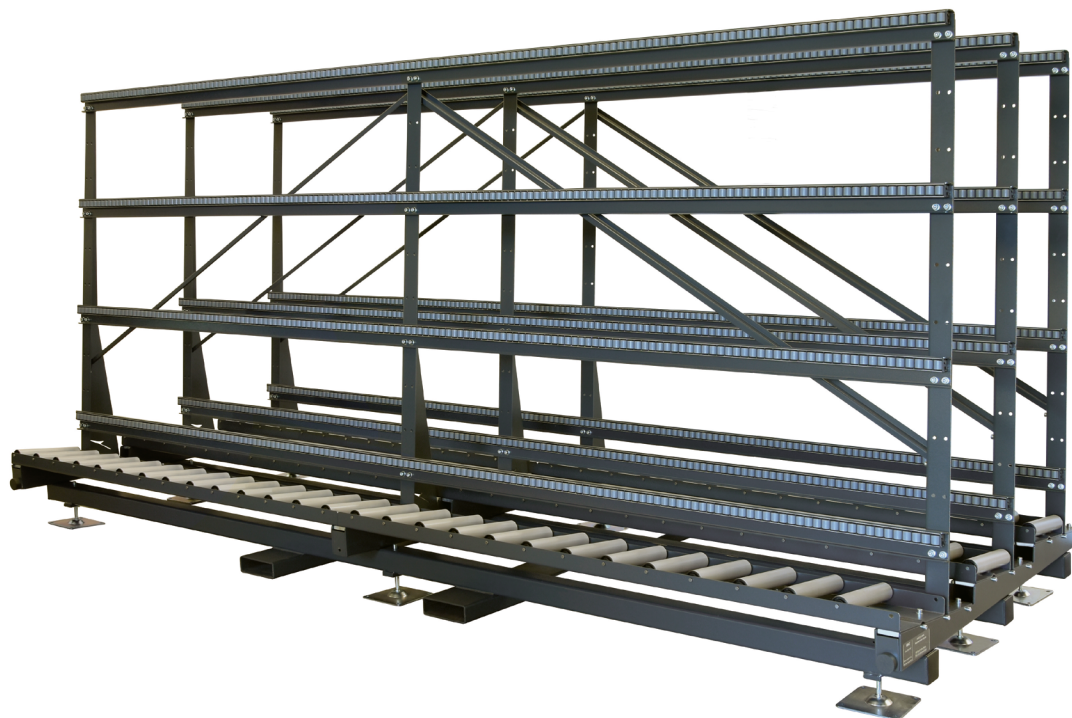
Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Dim. max anta o telaio <i>Max. sash or frame dim.</i> mm	Dim. max telaio con anta assemblata <i>Max. full assembled window dim.</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Peso <i>Weight</i> kg
3050x1935x2057	2000x190x2600	3500x190x3500	150	460

SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE - DRINE SYSTEMS

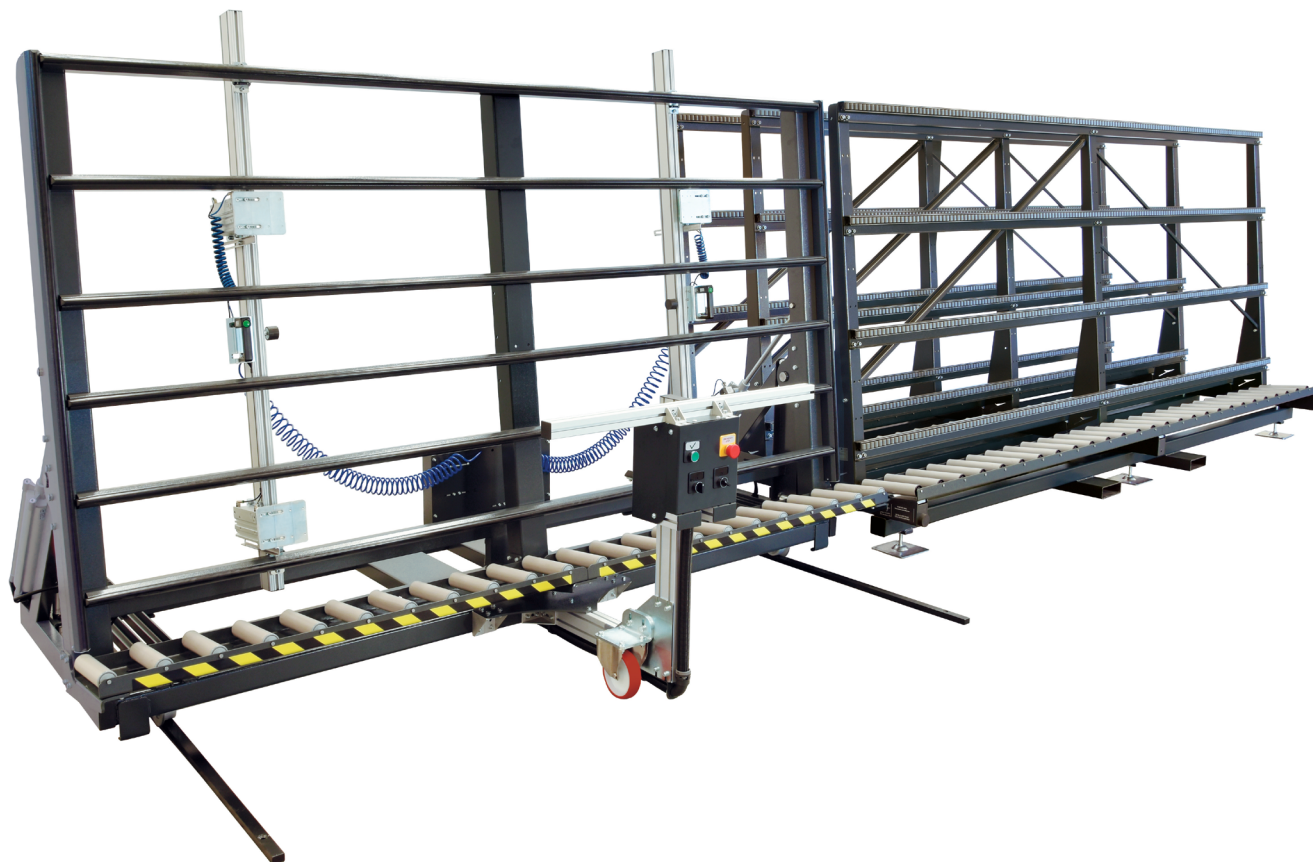




Magazzino modulare  
Modular warehouse for sashes or frames



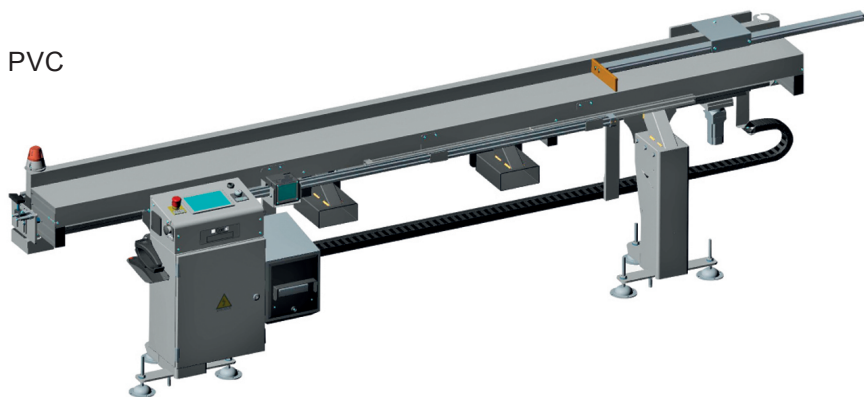
Modello Type	Dimensioni Dimensions mm	Portata per metro lineare Max loading for linear meter kg	Peso Weight kg
Mag 3000 187-5 vani - ante/telai	3019x2155x1883	150	905
Mag 4000 187-5 vani - ante/telai	4019x2135x1896	150	1096
Mag 4000 300-3 vani - quadri/facciate	4019x1632x1896	150	802



# QUOTA GB FERMAVETRO

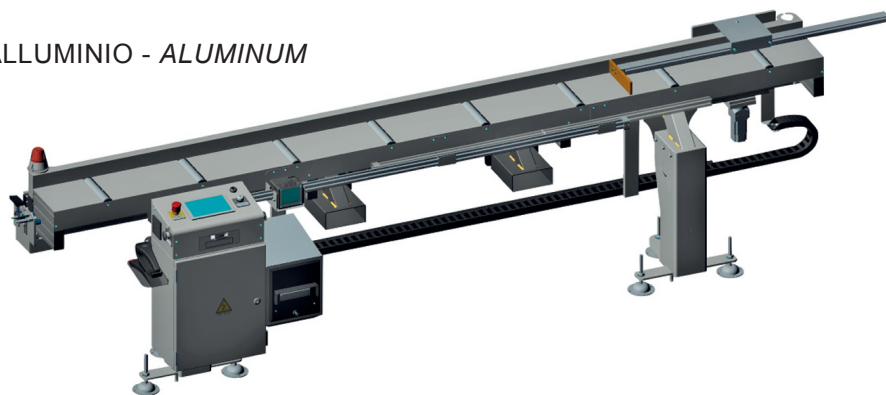
MACHINE COMPLEMENTARI - COMPLEMENTARY MACHINES

PVC



Rulliera fermavetro con cremagliera motorizzata  
*Glazing bead roller table with motorized rack*

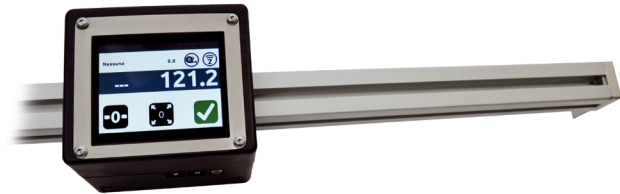
ALLUMINIO - ALUMINUM



Modello <i>Type</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i> <i>mm</i>	Imballo <i>Packaging</i> <i>mm</i>	Peso <i>Weight</i> <i>kg</i>
PVC	3444x680x1087	3520x800x1332	195
ALLUMINIO	3444x680x1087	3520x800x1332	205

MACHINE COMPLEMENTARI - COMPLEMENTARY MACHINES

Calibro di misura elettronico per il rilevamento misure dei fermavetri e l'invio tramite interfaccia radio a rulliera di misura elettronica  
*Electronic calibre for taking the measure of glazing beads. The radio interface installed permits the communication to an electronic length stop*



Dimensioni Dimensions mm	Imballo Packaging mm	Peso Weight kg
100x100x3000	300x300x1700	4

## CLIP CE

Assemblatrice d'angoli  
*Corner assembling machine*



Dimensioni Dimensions mm	Imballo Packaging mm	Peso Weight kg
935x570x210	950x600x420	60

# SEALANT MCE

MACHINE COMPLEMENTARI - COMPLEMENTARY MACHINES



Sigillatrice d'angoli automatica per mastici poliuretanic  
*Automatic corners sealing machine, for polyurethane mastic*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
260x513x750	730x550x550	20

# SEALANT CE



Sigillatrice d'angoli automatica  
*Automatic corners sealing machine*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
260x513x750	730x550x550	20

MACHINE COMPLEMENTARI - COMPLEMENTARY MACHINES

Banco ribaltatore  
*Tilting bench*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
0°: 1150x1254x1641 85°: 1150x1510x1170	1150x1254x1641	124



## ROT-FILE

Rotolima con basamento integrato  
*Rotative file with integrated base*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
711x490x1169	750x710x1535	70





Carrello svolgitore per guarnizioni  
*Decoiling trolley for rubber strips*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
688x609x950	550x100x550	20

## JOINT XL



Carrello svolgitore per guarnizioni  
*Decoiling trolley for rubber strips*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
1060x1110x2045	1450x200x660	62



Manipolatore elettronico  
*Electronic manipulator*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Imballo <i>Packaging</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Peso <i>Weight</i> kg
1000x3000x4480	2700x1900x2200	300	1030



## HANDLING S8000 P-120

Manipolatore pneumatico  
*Pneumatic manipulator*

Dimensioni <i>Dimensions</i> max/min mm	Imballo <i>Packaging</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Peso <i>Weight</i> kg
750x2700x3720	-	120	-
1 Pallett	2000x800x1000	-	360
1 Pallett	1200x800x1400	-	110
1 Colonna/Column	3000x500x500	-	210
1 Base Inforcabile/ <i>Base to be lifted by forklift</i>	1200x1200x170	-	840



# MAG 900 O

MACHINE COMPLEMENTARI - COMPLEMENTARY MACHINES



MAG 900 O  
Magazzino ferramenta orizzontale  
*Horizontal hardware element magazine*

Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Peso <i>Weight</i> kg
3314x1505x2208	160	470

# MAG 1000 O



MAG 1000 O  
Magazzino ferramenta orizzontale  
*Horizontal hardware element magazine*

Modello <i>Type</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Peso <i>Weight</i> kg
MAG 1000 O	3314x1505x2208	600	485

MACHINE COMPLEMENTARI - COMPLEMENTARY MACHINES

MAG 1000 O-PC  
 Magazzino ferramenta orizzontale con console  
 porta computer  
*Horizontal hardware element magazine with  
 computer holder console*



Modello Type	Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Peso Weight kg
MAG 1000 O-PC	3314x1667x2208	500	455

## MAG 1000

Magazzino porta ferramenta verticale  
*Vertical hardware storage*



Dimensioni Dimensions mm	Portata Max. Loading kg	Peso Weight kg
3210x909x2226	300	220



Imballatrice automatica per porte e finestre  
*Automatic rotary table for wrapping pallets with stretch film*

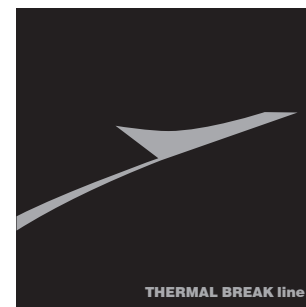
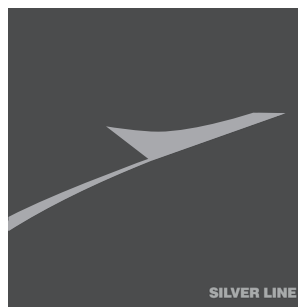
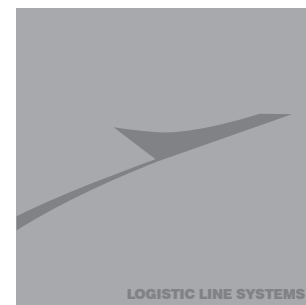
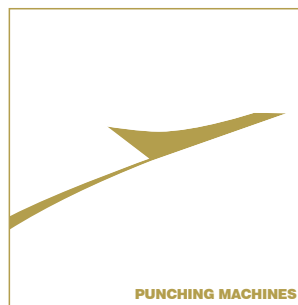
Dimensioni <i>Dimensions</i> mm	Imballo <i>Packaging</i> mm	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Peso <i>Weight</i> kg
1800x3530x2830	3490x2250x2200	150	600

## UP



Caricatore barre semiautomatico  
*Semi-automatic loading profiles*

Dimensioni <i>Dimensions mm.</i> min/max	Portata <i>Max. Loading</i> kg	Imballo <i>Packaging</i> mm	Peso <i>Weight</i> kg
2145x1045x1550	40	2200x1100x1687	216



I dati e le immagini di questo catalogo sono forniti a titolo indicativo, pertanto COMALL INTERNATIONAL S.r.l. si riserva il diritto di apportare senza preavviso modifiche in qualsiasi momento, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

*The specifications and illustrations in this catalogue are only guideline, COMALL INTERNATIONAL S.r.l. therefore reserves the right to make any modifications it deems necessary for technical or commercial reasons at any time and without prior notification.*




**Comall**  
 AluminiumMachinery

COMALL INTERNATIONAL S.r.l.  
 42124 Reggio Emilia (RE)\_Italia - Via Salimbene da Parma, 4/C  
 Tel +39 0522 549111 - Fax +39 0522 549115  
 infocomall@comall.it

[www.comall.it](http://www.comall.it)

***WWW.COMALL.IT***