

STAR 30 - STAR 43

- Sistema di saldatura e termoretrazione in un'unica operazione
- Lama saldante con trattamento in PTFE
- Piatto porta prodotto mobile, regolabile in altezza e svincolato dal supporto bobina film, per una migliore regolazione del film alle dimensioni del prodotto
- Trattenimento della campana durante la saldatura tramite elettromagnete
- Rilascio automatico della campana
- Raffreddamento ad aria del corpo macchina
- Pannello di comando LCD alfanumerico e multilingue con 6 programmi di lavoro memorizzabili e scheda a microprocessore a 16 bit
- Relè a stato solido di maggiore durata e di facile manutenzione
- Temperatura di saldatura regolabile da pannello
- Regolazione da pannello di: temperatura saldatura, temperatura e tempo della termoretrazione, ritardo di apertura della campana, ritardo di retrazione
- Possibilità di lavoro: solo saldatura o saldatura e retrazione
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE

CARATTERISTICHE TECNICHE STAR 30

- Tensione di alimentazione: 220-240 Volt 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Potenza installata: 1650W
- Dimensioni barra saldante 440x300mm
- Altezza massima prodotto: 210 mm
- Produzione fino a 300 pacchi ora
- Dimensioni bobina massima: diametro esterno 250mm; lunghezza 450mm

CARATTERISTICHE TECNICHE STAR 43

- Tensione di alimentazione: 220-240 Volt 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Potenza installata: 3700W
- Dimensioni barra saldante: 560x430mm
- Altezza massima prodotto: 260 mm
- Produzione fino a 300 pacchi ora
- Dimensioni bobina massima: diametro esterno 250mm; lunghezza 600mm

STAR 43+ - STAR 62

- Sistema di saldatura e termoretrazione in un'unica operazione
- Lama saldante trattata in PTFE
- Raffreddamento ad aria del corpo macchina
- Piatto portaprodotto mobile, svincolato dal supporto bobina film, per una migliore regolazione del film alle dimensioni del prodotto
- Rilascio automatico della campana
- Sistema di controllo Flextron® dotato di: pannello di comando LCD alfanumerico con scheda a microprocessore a 16 e relè a stato solido; sezione di potenza modulare, separata dal pannello e caratterizzata da relè a stato solido di maggiore durata; possibilità di memorizzare fino a 10 differenti cicli di lavoro
- Regolazione tramite microprocessore di: temperatura di saldatura, temperatura e tempo della termoretrazione, ritardo retrazione, ritardo apertura campana
- Metodi possibili di formazione del pacco: solo saldatura o saldatura e retrazione
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE

STAR 30 - STAR 43

- Sealing and shrink-wrap system in a single operation
- Sealing blade with PTFE treatment
- Mobile product tray, adjustable in height and detached from the film reel holder, for finer adjustment of film to product dimensions
- Hood retention during sealing by means of electromagnet
- Automatic hood release
- Air cooling of machine body
- Alphanumeric and multilingual LCD control panel with 6 storable work programs and 16-bit microprocessor card
- Long-life, easy-to-maintain solid-state relays
- Sealing temperature adjustable from panel
- Adjustment from panel of: sealing temperature, temperature and shrinkage time, hood opening delay, shrinkage delay
- Work options: sealing only or sealing and shrink-wrap only
- Reduced energy consumption
- EC regulatory compliance

TECHNICAL CHARACTERISTICS STAR 30

- Power supply voltage: 220-240 Volt 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Installed power: 1650W
- Sealing bar dimensions 440x300mm
- Maximum product height: 210 mm
- Production up to 300 packs per hour
- Maximum reel dimensions: outer diameter 250mm; length 450mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS STAR 43

- Power supply voltage: 220-240 Volt 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Installed power: 3700W
- Sealing bar dimensions: 560x430mm
- Maximum product height: 260 mm
- Production up to 300 packs per hour
- Maximum reel dimensions: outer diameter 250mm; length 600mm

STAR 43+ - STAR 62

- Sealing and shrink-wrap system in a single operation
- Sealing blade with PTFE treatment
- Air cooling of machine body
- Mobile product tray, detached from the film reel holder, for finer adjustment of film to product dimensions
- Automatic hood release
- Flextron® control system featuring: alphanumeric LCD control panel with 16 microprocessor board solid state relays; modular power section, separated from the panel and characterised by longer lasting solid state relays; can store up to 10 different work cycles
- Microprocessor-controlled regulation of: sealing temperature, temperature and shrinkage time, shrinkage delay, hood opening delay
- Possible methods of pack formation: sealing only or sealing and shrinkage
- Reduced energy consumption
- EC regulatory compliance

STAR 30 - STAR 43

- Сварка и термоусадка одной операцией
- Сваривающее полотно с обработкой из ПТФЭ
- Подвижный стол для продукта, регулируемый по высоте и не связанный с опорой рулона пленки, для наилучшей регулировки пленки под размеры изделия
- Удержание купола во время сварки при помощи электромагнита
- Автоматическое освобождение купола
- Воздушное охлаждение корпуса машины
- Буквенно-цифровая, многоязычная ЖК панель управления с возможностью внесения в память 6 рабочих программ и микропроцессорной платой 16 бит
- Твердотельное реле с увеличенным ресурсом и простым обслуживанием
- Регулируемая с панели температура сварки
- Регулировка с панели: температуры сварки, температуры и времени термоусадки, задержки открытия купола, задержки усадки
- Рабочие возможности: только сварка или сварка и усадка
- Сниженное потребление энергии
- Соответствие стандартам CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STAR 30

- Напряжение питания: 220-240 Вольт 1 Ф-Н-3 50-60 Гц
- Установленная мощность: 1650 Вт
- Размеры сваривающей штанги 440x300 мм
- Максимальная высота изделия: 210 мм
- Производительность вплоть до 300 упаковок в час
- Максимальные размеры рулона: наружный диаметр 250 мм; длина 450 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STAR 43

- Напряжение питания: 220-240 Вольт 1 Ф-Н-3 50/60 Гц
- Установленная мощность: 3700 Вт
- Размеры сваривающей штанги 560x430 мм
- Максимальная высота изделия: 260 мм
- Производительность вплоть до 300 упаковок в час
- Максимальные размеры рулона: наружный диаметр 250 мм; длина 600 мм

STAR 43+ - STAR 62

- Сварка и термоусадка одной операцией
- Сваривающее полотно с обработкой из ПТФЭ
- Воздушное охлаждение корпуса машины
- Подвижный стол продукта, не связанный с опорой рулона пленки, для наилучшей регулировки пленки под размеры изделия
- Автоматическое освобождение купола
- Система управления Flextron® с: буквенно-цифровой ЖК панелью управления с микропроцессорной платой 16 бит и твердотельным реле; модульной силовой секцией, отделенной от панели, использующей твердотельное реле с увеличенным ресурсом; возможностью запоминания до 10 разных рабочих циклов
- Регулировка при помощи микропроцессора: температуры сварки, температуры и времени термоусадки, задержки усадки, задержки открытия купола
- Возможные методы формирования упаковки: только сварка или сварка и термоусадка
- Сниженное потребление энергии
- Соответствие стандартам CE

CARATTERISTICHE TECNICHE STAR 43+

- Tensione di alimentazione: 220-240 Volt 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Potenza installata: 3690W
- Dimensioni barra saldante: 560x430mm
- Altezza massima prodotto: 260mm
- Produzione fino a 300 pacchi ora
- Dimensioni bobina massima 300x600mm

CARATTERISTICHE TECNICHE STAR 62

- Tensione di alimentazione: 380-415 Volt 3PH - N - PE | 220-240 Volt 3PH - N - PE 50/60 HZ
- Potenza installata: 5100W
- Dimensioni barra saldante: 870x620mm
- Altezza massima prodotto: 310mm
- Produzione fino a 300 pacchi ora
- Dimensioni bobina massima 300x800mm

ACCESSORI

STAR 30 - STAR 43

- Supporto per appoggio macchina
- Carrello su ruote porta macchina
- Piatto di confezionamento in acciaio INOX

STAR 43+

- Dispositivo recupero sfrido
- Supporto per doppia bobina
- Piatto di confezionamento in acciaio INOX

TECHNICAL CHARACTERISTICS STAR 43+

- Supply voltage: 220-240 Volt 1PH - N - PE 50/60 HZ
- Installed power: 3690W
- Sealing bar dimensions: 560x430mm
- Maximum product height: 260mm
- Production up to 300 packs per hour
- Maximum reel dimensions 300x600mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS STAR 62

- Supply voltage: 380-415 Volt 3PH - N - PE | 220-240 Volt 3PH - N - PE 50/60 HZ
- Installed power: 5100W
- Sealing bar dimensions: 870x620mm
- Maximum product height: 310mm
- Production up to 300 packs per hour
- Maximum reel dimensions 300x800mm

ACCESSORIES

STAR 30 - STAR 43

- Machine supports
- Machine wheeled carriage
- Stainless-steel packaging plate

STAR 43+

- Waste recovery device
- Double reel support
- Stainless-steel packaging plate

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STAR 43+

- Напряжение питания: 220-240 Вольт 1 Ф-Н-3 50-60 Гц
- Установленная мощность: 3690 Вт
- Размеры сваривающей штанги: 560x430 мм
- Максимальная высота изделия 260 мм
- Производительность вплоть до 300 упаковок в час
- Максимальные размеры рулона 300x600 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STAR 62

- Напряжение питания: 380-415 Вольт 3 Ф-Н-3 | 220-240 Вольт 3 Ф-Н-3 50-60 Гц
- Установленная мощность: 5100 Вт
- Размеры сваривающей штанги 870x620 мм
- Максимальная высота изделия: 310 мм
- Производительность вплоть до 300 упаковок в час
- Максимальные размеры рулона 300x800 мм

АКСЕССУАРЫ

STAR 30 - STAR 43

- Опорные суппорты машины
- Колесная опорная тележка машины
- Упаковочный стол из нержавеющей стали

STAR 43+

- Устройство сбора отходов
- Суппорт для двойного рулона
- Упаковочный стол из нержавеющей стали

It - Le indicazioni riportate non sono impegnative. - En - Приведенные данные не являются обязательными. - Ru - Приведенные данные не являются обязательными.



STAR



PKG s.r.l.
Via Torrianese, 58
47824 Poggio Torriana (RN) Italy

Phone +39 0541 627063
Fax +39 0541 675448

www.pkg-group.com
info@pkg-group.com

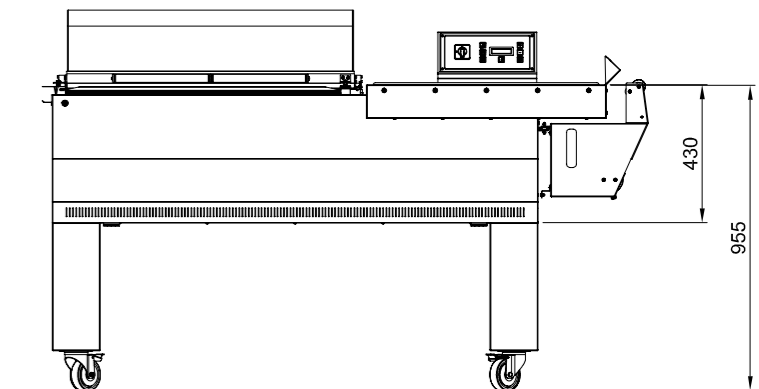
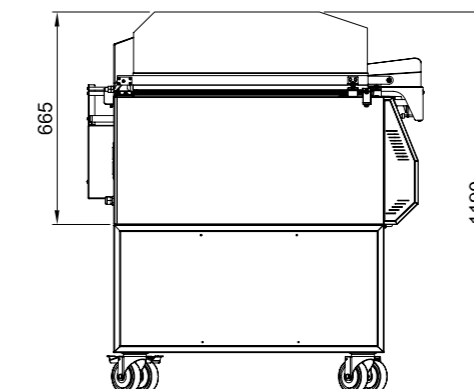
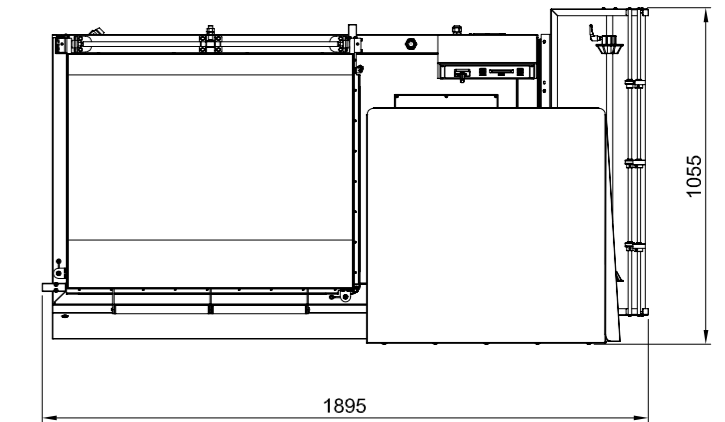
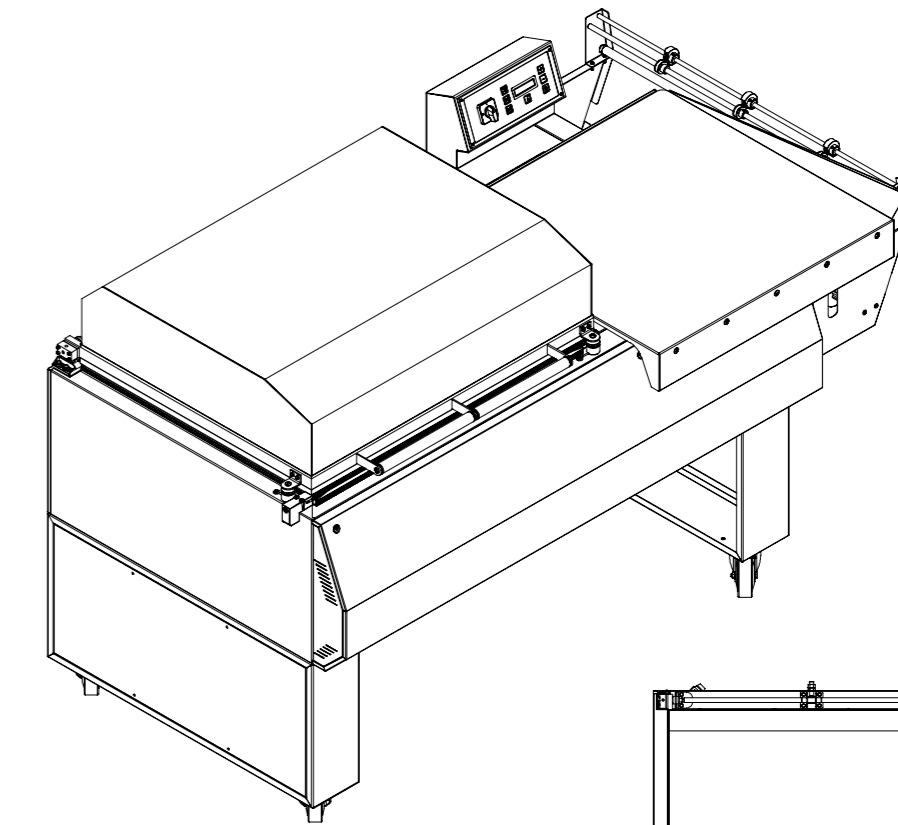
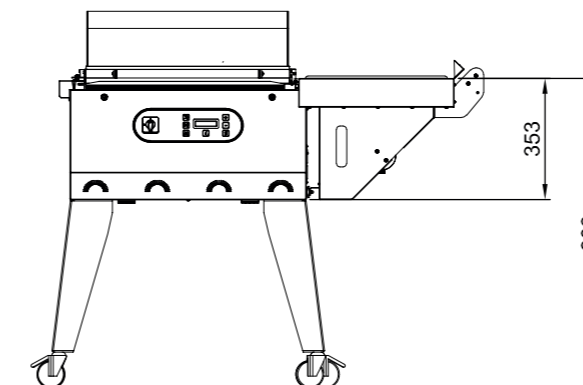
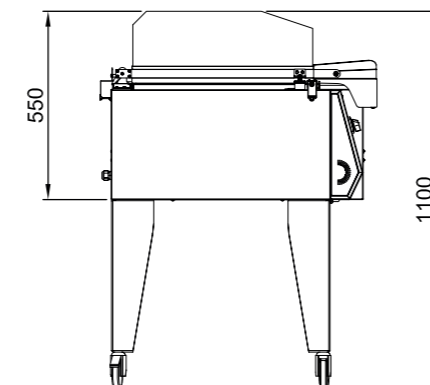
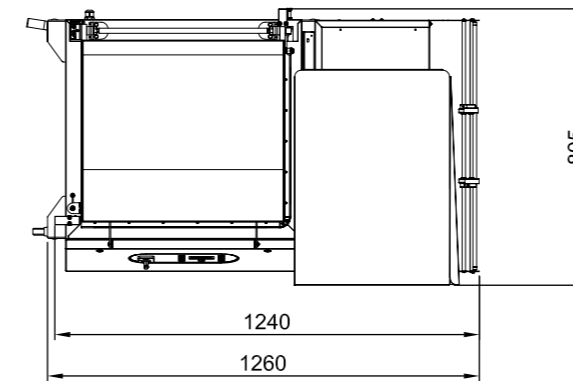
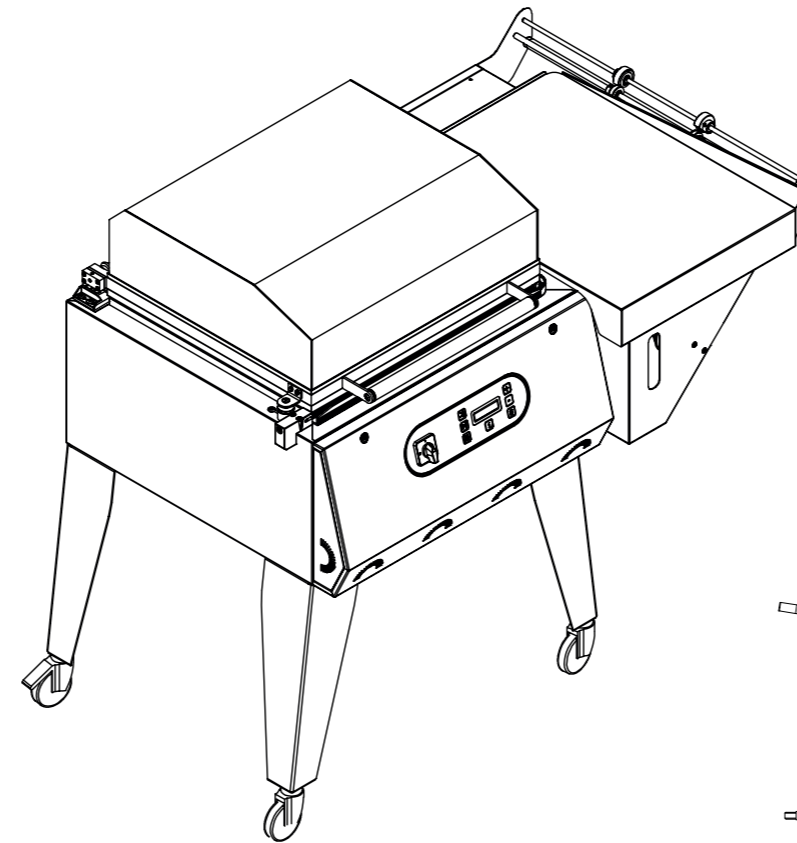


De_ Katalog
Fr_ Catalogue
Es_ Catalogar



STAR 43

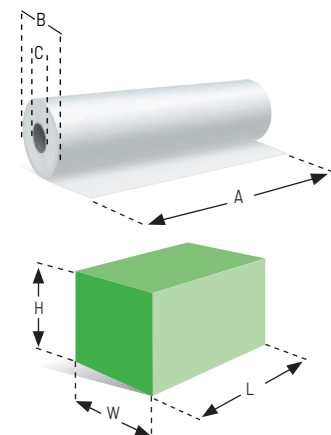
STAR 62



It_
- Temperatura di esercizio delle macchine da +8° a +40°
- Umidità relativa ambientale max 70%

En_
- Machine operating temperature between +8° and +40°
- Ambient relative humidity max 70%

Ru_
- Рабочая температура машин от +8° до +40°
- Относительная влажность окружающей среды макс. 70%



STAR	30	43	43+	62
H	210 mm	260 mm	260 mm	310 mm
W	300 mm	430 mm	430 mm	620 mm
L	400 mm	560 mm	560 mm	870 mm
A	450 mm	600 mm	600 mm	800 mm
B	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
C	Ø 250 mm	Ø 250 mm	Ø 300 mm	Ø 300 mm

It_ DIMENSIONI STAR 43:
- Con carrello mm 1250x850x1102h
- Con supporti mm 1260x805x1100h

DIMENSIONI STAR 30:
- Con carrello mm 1050x665x1029h
- Con supporti mm 1070x665x1015h

En_ STAR 43 DIMENSIONS:
- With carriage mm 1250x850x1102h
- With supports mm 1260x805x1100h

STAR 30 DIMENSIONS:
- With carriage 1050x665x1029h mm
- With supports 1070x665x1015h mm

Ru_ РАЗМЕРЫ STAR 43:
- С тележкой 1250x850xВ.1102 мм
- С опорами 1260x805xВ.1100 мм

РАЗМЕРЫ STAR 30:
- С тележкой 1050x665xВ.1029 мм
- С опорами 1070x665xВ.1015 мм

It_ DIMENSIONI STAR 62:
- Con supporti mm 1895x1055x1190h

DIMENSIONI STAR 43+:
mm 1420x790x1115h

En_ STAR 62 DIMENSIONS:
- With supports 1895x1055x1190h

STAR 43+ DIMENSIONS:
- 1420x790x1115h mm

Ru_ РАЗМЕРЫ STAR 62:
- С опорами 1895x1055xВ.1190 мм

РАЗМЕРЫ STAR 43+:
1420x790xВ.1115 мм