

Scheda Tecnica

Technical Features - Caractéristiques Techniques - Características Técnicas - Technische Daten - Технические Данные

	ES 150	ES 200 S	ES200 HS
Velocità Speed - Vitesse - Velocidad De Elevación - Hubgeschwindigkeit - Скорость Подъема	22 m/min	22 m/min	27 m/min
Capacità Di Sollevamento Argano Winch Lifting Capacity - Capacité De Soulevement Du Treuil - Capacidad De Elevación - Elektroseilwinde Tragkapazität - Грузоподъемность	190 kg	аксимально 240 kg	240 kg
Capacità Ladder Hoist Lifting Capacity - Capacité - Capacidad - Tragkraft - Грузоподъемность	150 kg	200 kg	200 kg
Massima Altezza Max Height - Hauteur Maximale - Longitud Máxima - Maxhöhe -	22,3 mt	22,3 mt	22,3 mt
Peso Unità Di Comando Control Unit Weight - Poids De L'unité De Commande - Peso de la Unidad - Steuerwerkgewicht - Двигателя	50 kg	60 kg	60 kg
Diametro Fune Rope Diameter - Diamètre Du Câble - Diametro Del Cable - Seildurchmesser - Диаметр Троса	5 mm	6 mm	6 mm
Lunghezza Fune Standard Standard Rope Length - Longueur Standard Du Câble - Longitud de Cable Standard - Seillänge -	44 mt	44 mt	44 mt
Tensione E Frequenza Motore Motor Voltage - Voltage Du Moteur - Tension Motor - Motor Spannung - Напряжение Частота	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Comando In Bassa Tensione Control Voltage - Voltage Du Commande - Tension Del Mando - Steuerspannung - Монофазный пульт дистанционного управления	24V	24V	24V
Potenza Motore Motor Power - Puissance Du Moteur - Potencia Motor - Leistung - Мощность Двигателя	0,75 kW	1 kW	1,2 kW
Servizio Motore Duty - Service Du Moteur - Servicio Motor - Betrieb - Двигатель Службы	50%	50%	50%
Sezione Cavo Di Linea Supply Cable - Section Du Câble - Sección Del Cable - Kabelschnitt -	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²
Lunghezza Cavo Di Linea Supply Cable Length - Longueur Du Câble - Longitud Del Cable - Kabelänge - Протяжки	Max. 40 mt	Max. 40 mt	Max. 40 mt

Se la lunghezza della scala supera gli 8,00 mt utilizzare il puntello di supporto

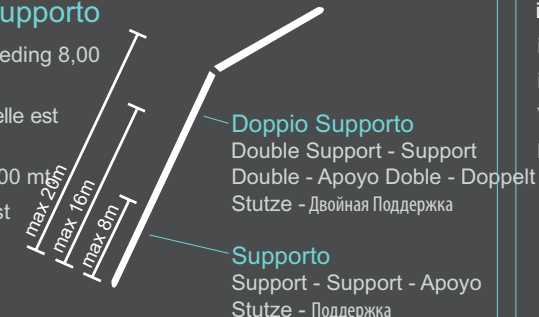
Use the rail support if rail sections are exceeding 8,00 mt length.

Il faut utiliser le support si la longueur dell'échelle est supérieure à 8,00 mt.

Utilizar el apoyo si la longitud es mas de 8,00 mt.

Ob die hohe der leiter 8 m übersteigt, es ist verbindlich die stutze zu brauchen.

Если длина лестницы превышает 8,00 мт, использовать подпорку поддержки



Doppio Supporto
Double Support - Support Double - Apoyo Doble - Doppelt Stütze - Двойная Поддержка

Supporto
Support - Support - Apoyo Stütze - Поддержка

Indicatore di carico e inclinazione

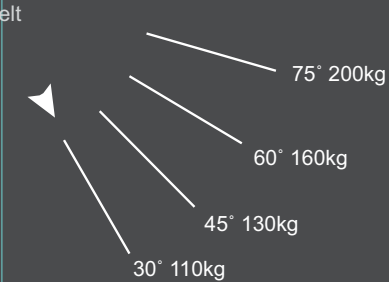
inclination and load indicator.

indicateur de charge et du niveau d'inclinaison.

indicator de carga e inclinación.

Vorratsanzeiger und inklination.

Индикатор нагрузки и угла наклона.



es 150
es 200
ELAVATORI A SCALA

Aufzug
Ladder Hoist
Monte-Materiaux
Elevador de Escalera
Подъемник Лестничный

Componi L'elevatore A Scala Più Adatto Al Tuo Utilizzo

STEP
ÉTAPE
PASO
SCHRITT
ШАГ

Struttura Base Start with Standard Structure

No. 9061000030

Allestimento Standard 7, 8 m | Standard Equipment 7, 8 m | Equipment Standard 7, 8 m
Equipamiento De Serie 7, 8 m | Grundlegende Ausrüstung 7, 8 m | Стандартное Оборудование 7, 8 м

n. 1 testata 1,8 m
n. 1 head section 1,8 m
n. 1 tête 1,8 m
n. 1 tramo final 1,8 m
n. 1 kopf 1,8 m
н. 1 головка 1,8 м

n. 3 elemento scala 2 m
n. 3 rail section 2 m
n. 3 module d'échelle 2 m
n. 3 tramo recto 2 m
n. 3 modul 2 m
н. 3 Часть лестницы 2 м

n. 1 elemento piede appoggio
n. 1 foot section
n. 1 base d'appui
n. 1 tramo base
n. 1 Unterstutzung
н. 1 Часть Нижняя опора 1

n. Carrello slitta scala
n. 1 Carriage
n. 1 Chariot
n. 1 Carro
n. 1 Stutze
н. 1 Тележка лестницы

n. 1 puntello di supporto
rompitratte telescopico
n. 1 rail support
n. 1 étau
n. 1 Hubkarren
n. 1 apojo
н. 1 Подпорка раздвижная

2 PASSO STEP ÉTAPE PASO SCHRITT ШАГ Seleziona il Gruppo Motore Select Drive



22m/min
ES 150
No. 8058000000
Motoriduttore ES 150 su telaio
ES 150 drive unit with frame
Motorréducteur ES 150 avec chassis
Motorreductor ES 150 con chasis
Motor ES 150 mit chassis
Электродвигатель ES 150 на опорной раме



22m/min
ES 200 S
No. 8061501504
Motoriduttore ES 200 S su telaio
ES 200 S drive unit with frame
Motorréducteur ES 200 S avec chassis
Motorreductor ES 200 S con chasis
Motor ES 200 S mit chassis
Электродвигатель ES 200 S на опорной раме



27m/min
ES 200 HS
No. 8061501500
Motoriduttore ES 200 HS su telaio
ES 200 HS drive unit with frame
Motorréducteur ES 200 HS avec chassis
Motorreductor ES 200 HS con chasis
Motor ES 200 HS mit chassis
Электродвигатель ES 200 HS на опорной раме

3 PASSO STEP ÉTAPE PASO SCHRITT ШАГ Aggiungi la Sezione Registrabile Add Rail Sections

No. 9061500200
Elemento scala 2 m
Rail section 2 m
Mo dule d'échelle 2 m
Tramo recto 2 m
Modul 2 m
Секция лестницы 2 м

No. 9561500400
Elemento scala 1 m
Rail section 1 m
Module d'échelle 1 m
Tramo recto 1 m
Modul 1 m
Секция лестницы 1 м

No. 9061500205
Elemento scala 0,5 m
Rail section 0,5 m
Module d'échelle 0,5 m
Tramo recto 0,5 m
Modul 0,5 m
Секция лестницы 0,5 м



4 PASSO STEP ÉTAPE PASO SCHRITT ШАГ Aggiungi Il Supporto Add Support

No. 9561500600
Puntello intermedio
Per altezze pari e superiori a 18 m
Rail support
For height from 18 to 22 m
Étau
Pour hauteur de 18 à 22 m
Puntal de apojo intermedio
Para alturas a partir de 18 a 22 m
Zwischenstutze
Aus 18 m hohe aus
Промежуточная подпорка
Для высотой от 18 до 22 м



5 PASSO STEP ÉTAPE PASO SCHRITT ШАГ Aggiungi Le Testate Regolabili Select Bend Sections



No. 9561500200
Sezione registrabile scala
Bend section
Genouillère
Tramo articulado
Vertellbarer Schnitt
Изгибная часть лестницы



No. 9561500300
Supporto testate
Head support
Support de tête
Apoyo final
Kopfhalter
Окончательный поддержки

6 PASSO STEP ÉTAPE PASO SCHRITT ШАГ Seleziona La Piattaforma Di Carico Select Cargo Platform

Non adattabile alla sezione registrabile scala.
Not suitable to bend section. Pas adaptable à la genouillère. No adaptable al tramo articulado. Nicht anpassungsfähig am Vertellbaren Schnitt.



mm 700x700x350
No. 9061500802
Piattaforma ad inclinazione variabile sponde ribaltabili
Variable inclination platform with moveable sides
Plateforme inclinasion variable avec rivages basculables
Plataforma de inclinación variable con lados abatibles
Plattform veränderliche Inklination Klappwände
Платформа для поднятия плит
Платформа для поднятия плит



mm 650x1100x650
No. 9061502900
Piattaforma traslochi rotante sponde ribaltabili
Rotating platform with moveable sides
Plateforme inclinasion variable avec rivages basculables
Plataforma para mudanzas rodante con lados abatibles
Rotierende umzugplattform Klappwände
Платформа вращающаяся для переоздов с опрокидывающимся ограждением



mm 1000x2000x400
No. 9061502000
Piattaforma porta lastre
Platform for plates
Plateforme pour plaques
Plataforma para placas
Plattform für Platte
Платформа для поднятия плит



mm 680x910x500
No. 9061502500
Piattaforma porta tegole
Platform for tiles
Plateforme pour tuiles
Plataforma con base porta tejas
Plattform für Dachziegel
Платформа для поднятия черепицы



mm 1500x2000x400
No. 9061502001
Piattaforma porta lastre
Platform for plates
Section suitable for bending
Plataforma para placas
Plattform für Platte
Платформа для поднятия плит



mm 520x550x900
No. 9561500800
Benna ribaltabile manuale 60 lt
Manual tilt bucket 60 lt
Benne basculante manuelle 60 lt
Cubo volcable manual 60 lt
Handklappgreifer 60 lt
Ручной опрокидывающийся ковш 60л