

## CAVI DI RICARICA MODO 3

Altà qualità e lunga durata di vita.



### In evidenza

- Gamma completa di cavi di ricarica per collegare i veicoli elettrici alle colonnine di ricarica pubblica.
- Pienamente conforme alla normativa per la ricarica dei veicoli elettrici (IEC61851) e dichiarazione di conformità CE.
- Ogni cavo è disponibile in diverse tipologie per soddisfare al meglio ogni esigenza di ricarica (cavo dritto oppure spiralato, diverse lunghezze disponibili).
- Ogni cavo è testato singolarmente prima della consegna per verificarne la conformità.
- Ogni cavo è fornito in una pratica borsa per riporre il cavo a fine carica.
- Compatibilità garantita con tutti i veicoli elettrici e tutte le stazioni di ricarica.
- Prodotto in Italia.

Questi **Cavi di ricarica** sono indispensabili per poter collegare il veicolo elettrico alla colonnina di ricarica Modo 3.

e-Station offre una **gamma completa** di cavi per assicurare la ricarica di ogni veicolo elettrico su ogni colonnina di ricarica presente in Italia.

Tutti i cavi sono disponibili in **due lunghezze: 5 oppure 8 metri** (nella maggior parte dei casi il 5 metri è più che sufficiente, per alcuni veicoli o per esigenze di ricarica particolari è consigliabile l'8 metri). I cavi di ricarica maggiormente richiesti sono disponibili anche nella versione "**spiralato**" (maggiore maneggevolezza e non tocca mai terra).

#### Caratteristiche principali

- Cavo e connettori di alta qualità.
- Connettori lato veicolo disponibili:
  - Tipo 1 | SAE J1772
  - Tipo 2 | IEC 62196
- Connettori lato colonnina disponibili:
  - Tipo 2 | IEC 62196
  - Tipo 3C | Scame
  - Tipo 3A | Scame

- Tipologia di cavo: dritto oppure spiralato.
- Diverse lunghezze standard disponibili: 5 oppure 8 metri.
- Ogni cavo è singolarmente testato prima della consegna.
- Ogni cavo può essere richiesto in una lunghezza a piacere (massimo 10 metri).
- Utilizzo semplice e intuitivo per tutti.
- Garanzia: 2 anni con formula di assistenza "Zero Spese".



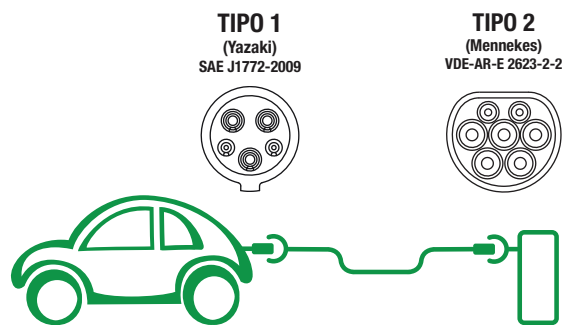
PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA **RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI**

**e-Station** | Divisione Mobilità Elettrica  
ENERNEW S.r.l.  
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)  
P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152  
NUMERO VERDE 800 17.25.41  
E-MAIL info@e-station.it  
SITO WEB www.e-station.it

## Cavo di Ricarica per Veicoli Elettrici Tipo 1

### Lato Stazione di ricarica: Tipo 2 (Mennekes)



#### Specifiche tecniche

Modello	ES-3102M16/5D	ES-3102M16/8D	ES-3102M32/5D	ES-3102M32/8D
Corrente	16 A	16 A	32 A	32 A
Tensione	230 V - Monofase	230 V - Monofase	230 V - Monofase	230 V - Monofase
Presa Lato Veicolo	Tipo 1   SAE J1772	Tipo 1   SAE J1772	Tipo 1   SAE J1772	Tipo 1   SAE J1772
Spina Lato Stazione	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Tipologia cavo	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>
Sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>
Potenza massima	<b>3.7 kW</b>	<b>3.7 kW</b>	<b>7.4 kW</b>	<b>7.4 kW</b>
Temperatura di utilizzo	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C

#### Informazioni per l'ordine

Codice	ES-3102M16/5D	ES-3102M16/8D	ES-3102M32/5D	ES-3102M32/8D

#### Specifiche tecniche

Modello	ES-3102M16/5S	ES-3102M32/5S
Corrente	16 A	32 A
Tensione	230 V - Monofase	230 V - Monofase
Presa Lato Veicolo	Tipo 1   SAE J1772	Tipo 1   SAE J1772
Spina Lato Stazione	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Tipologia cavo	<b>Spiralato</b>	<b>Spiralato</b>
Sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	<b>5 m (max. estensione)</b>	<b>5 m (max. estensione)</b>
Potenza massima	<b>3.7 kW</b>	<b>7.4 kW</b>
Temperatura di utilizzo	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C

#### Informazioni per l'ordine

Codice	ES-3102M16/5S	ES-3102M32/5S



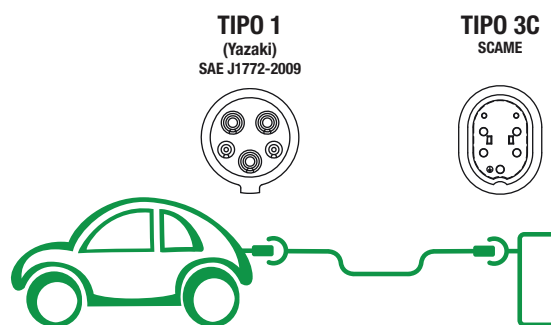
PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

e-Station | Divisione Mobilità Elettrica  
 ENERNEW S.r.l.  
 Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)  
 P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152  
 NUMERO VERDE 800 17.25.41  
 E-MAIL info@e-station.it  
 SITO WEB www.e-station.it

## Cavo di Ricarica per Veicoli Elettrici Tipo 1

### Lato Stazione di ricarica: Tipo 3C (Scame)



#### Specifiche tecniche

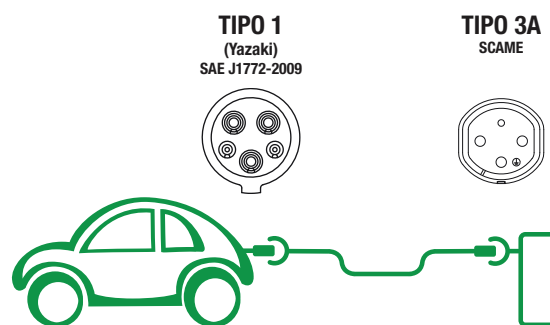
Modello	ES-313CM16/5D	ES-313CM16/8D	ES-313CM32/5D	ES-313CM32/8D
Corrente	16 A	16 A	32 A	32 A
Tensione	230 V - Monofase	230 V - Monofase	230 V - Monofase	230 V - Monofase
Presa Lato Veicolo	Tipo 1   SAE J1772	Tipo 1   SAE J1772	Tipo 1   SAE J1772	Tipo 1   SAE J1772
Spina Lato Stazione	Tipo 3C   SCAME	Tipo 3C   SCAME	Tipo 3C   SCAME	Tipo 3C   SCAME
Tipologia cavo	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>
Sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>
Potenza massima	<b>3.7 kW</b>	<b>3.7 kW</b>	<b>7.4 kW</b>	<b>7.4 kW</b>
Temperatura di utilizzo	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C

#### Informazioni per l'ordine

Codice	ES-313CM16/5D	ES-313CM16/8D	ES-313CM32/5D
--------	---------------	---------------	---------------

## Cavo di Ricarica per Veicoli Elettrici Tipo 1

### Lato Stazione di ricarica: Tipo 3A (Scame)



#### Specifiche tecniche

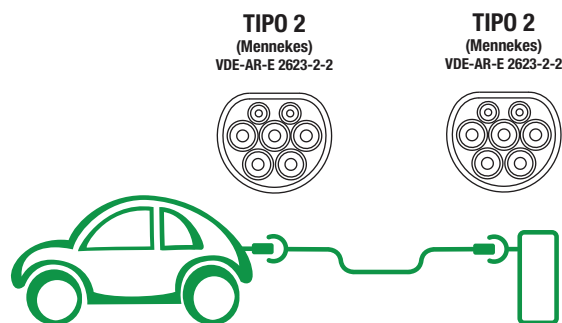
Modello	ES-313AM16/5D	ES-313AM16/8D
Corrente	16 A	16 A
Tensione	230 V - Monofase	230 V - Monofase
Presa Lato Veicolo	Tipo 1   SAE J1772	Tipo 1   SAE J1772
Spina Lato Stazione	Tipo 3A   SCAME	Tipo 3A   SCAME
Tipologia cavo	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>
Sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>
Potenza massima	<b>3.7 kW</b>	<b>3.7 kW</b>
Temperatura di utilizzo	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C

#### Informazioni per l'ordine

Codice	ES-313AM16/5D	ES-313AM16/8D
--------	---------------	---------------

## Cavo di Ricarica per Veicoli Elettrici Tipo 2

### Lato Stazione di ricarica: Tipo 2 (Mennekes)



#### Specifiche tecniche

Modello	ES-3202M16/5D	ES-3202M16/8D	ES-3202M32/5D	ES-3202M32/8D
Corrente	16 A	16 A	32 A	32 A
Tensione	230 V - Monofase	230 V - Monofase	230 V - Monofase	230 V - Monofase
Presa Lato Veicolo	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Spina Lato Stazione	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Tipologia cavo	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>
Sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>
Potenza massima	<b>3.7 kW</b>	<b>3.7 kW</b>	<b>7.4 kW</b>	<b>7.4 kW</b>
Temperatura di utilizzo	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C

#### Informazioni per l'ordine

Codice	ES-3202M16/5D	ES-3202M16/8D	ES-3202M32/5D	ES-3202M32/8D

#### Specifiche tecniche

Modello	ES-3202T32/5D	ES-3202T32/8D
Corrente	32 A	32 A
Tensione	400 V - Trifase	400 V - Trifase
Presa Lato Veicolo	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Spina Lato Stazione	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Tipologia cavo	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>
Sezione del conduttore	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>
Potenza massima	<b>22 kW</b>	<b>22 kW</b>
Temperatura di utilizzo	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C

#### Informazioni per l'ordine

Codice	ES-3202T32/5D	ES-3202T32/8D



PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

e-Station | Divisione Mobilità Elettrica  
 ENERNEW S.r.l.  
 Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)  
 P. IVA 05183850964 REA 1803290

TELEFONO 02 82.58.152  
 NUMERO VERDE 800 17.25.41  
 E-MAIL info@e-station.it  
 SITO WEB www.e-station.it

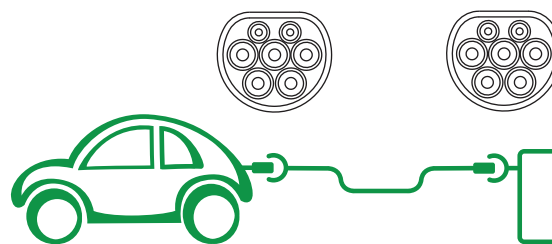
## Cavo di Ricarica per Veicoli Elettrici Tipo 2

### Lato Stazione di ricarica: Tipo 2 (Mennekes)



**TIPO 2**  
(Mennekes)  
VDE-AR-E 2623-2-2

**TIPO 2**  
(Mennekes)  
VDE-AR-E 2623-2-2



#### Specifiche tecniche

Modello	ES-3202M16/5S	ES-3202M32/5S	ES-3202T32/5S
Corrente	16 A	32 A	32 A
Tensione	230 V - Monofase	230 V - Monofase	400 V - Trifase
Presa Lato Veicolo	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Spina Lato Stazione	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Tipologia cavo	<b>Spiralato</b>	<b>Spiralato</b>	<b>Spiralato</b>
Sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	5 m (max. estensione)	5 m (max. estensione)	5 m (max. estensione)
Potenza massima	<b>3.7 kW</b>	<b>7.4 kW</b>	<b>22 kW</b>
Temperatura di utilizzo	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C

#### Informazioni per l'ordine

Codice	ES-3202M16/5S	ES-3202M32/5S	ES-3202T32/5S
--------	---------------	---------------	---------------

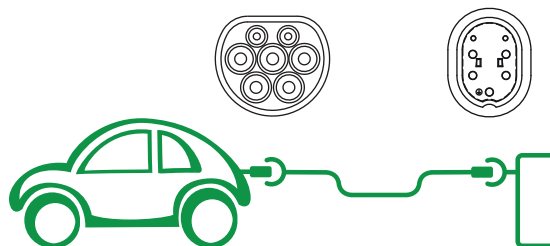
## Cavo di Ricarica per Veicoli Elettrici Tipo 2

### Lato Stazione di ricarica: Tipo 3C (Scame)



TIPO 2  
(Mennekes)  
VDE-AR-E 2623-2-2

TIPO 3C  
SCAME



#### Specifiche tecniche

Modello	ES-323CM16/5D	ES-323CM16/8D	ES-323CM32/5D	ES-323CM32/8D
Corrente	16 A	16 A	32 A	32 A
Tensione	230 V - Monofase	230 V - Monofase	230 V - Monofase	230 V - Monofase
Presa Lato Veicolo	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Spina Lato Stazione	Tipo 3C   SCAME	Tipo 3C   SCAME	Tipo 3C   SCAME	Tipo 3C   SCAME
Tipologia cavo	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>
Sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>
Potenza massima	<b>3.7 kW</b>	<b>3.7 kW</b>	<b>7.4 kW</b>	<b>7.4 kW</b>
Temperatura di utilizzo	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C

#### Informazioni per l'ordine

Codice	ES-323CM16/5D	ES-323CM16/8D	ES-323CM32/5D	ES-323CM32/8D
--------	---------------	---------------	---------------	---------------

#### Specifiche tecniche

Modello	ES-323CT32/5D	ES-323CT32/8D
Corrente	32 A	32 A
Tensione	400 V - Trifase	400 V - Trifase
Presa Lato Veicolo	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Spina Lato Stazione	Tipo 3C   SCAME	Tipo 3C   SCAME
Tipologia cavo	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>
Sezione del conduttore	6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>
Potenza massima	<b>22 kW</b>	<b>22 kW</b>
Temperatura di utilizzo	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C

#### Informazioni per l'ordine

Codice	ES-323CT32/5D	ES-323CT32/8D
--------	---------------	---------------



PRODOTTI E SOLUZIONI PROFESSIONALI PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

e-Station | Divisione Mobilità Elettrica  
ENERNEW S.r.l.  
Via Marconi, 37 - 20089 Rozzano (MI)  
P. IVA 05183850964 REA 1803290

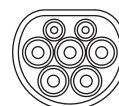
TELEFONO 02 82.58.152  
NUMERO VERDE 800 17.25.41  
E-MAIL info@e-station.it  
SITO WEB www.e-station.it

## Cavo di Ricarica per Veicoli Elettrici Tipo 2

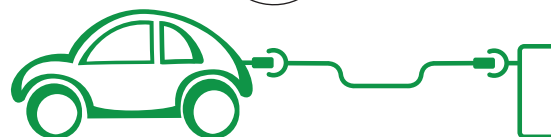
### Lato Stazione di ricarica: Tipo 3A (Scame)



**TIPO 2**  
(Mennekes)  
VDE-AR-E 2623-2-2



**TIPO 3A**  
SCAME



#### Specifiche tecniche

Modello	ES-323AM16/5D	ES-323AM16/8D
Corrente	16 A	16 A
Tensione	230 V - Monofase	230 V - Monofase
Presa Lato Veicolo	Tipo 2   IEC 62196	Tipo 2   IEC 62196
Spina Lato Stazione	Tipo 3A   SCAME	Tipo 3A   SCAME
Tipologia cavo	<b>Dritto</b>	<b>Dritto</b>
Sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	<b>5 metri</b>	<b>8 metri</b>
Potenza massima	<b>3.7 kW</b>	<b>3.7 kW</b>
Temperatura di utilizzo	-15 °C ... +75 °C	-15 °C ... +75 °C

#### Informazioni per l'ordine

Codice	ES-323AM16/5D	ES-323AM16/8D
--------	---------------	---------------