

# SEZIO VSF 8

Automazioni industriali per azionamento di portoni sezionali, con installazione a presa diretta.

*elsamec*  
gears for comfort

50  
1972-2022

**AFFIDABILITÀ,  
SICUREZZA E QUALITÀ  
MADE IN ITALY**

## OTTIMIZZAZIONE DI MAGAZZINO

Ampia gamma di portate con un numero ridotto di modelli e accessori, a vantaggio della gestione del magazzino.

## VELOCITÀ VARIABILE DI AVVOLGIMENTO

Facilita nella programmazione delle funzioni e possibilità di rispondere ad esigenze diverse.

## RIDOTTO SPAZIO DI INSTALLAZIONE

Riduzione dell'ingombro laterale, in quanto il motore è posizionato in luce.

## SEMPLICE DA INSTALLARE, UTILIZZARE E DI FACILE MANUTENZIONE

## POSSIBILITÀ DI PORTA SEZIONALE NON COMPENSATA PER PORTATE LIMITATE

**Elsamec s.r.l.**

via Pompeiana, 272  
63900 FERMO-Italy



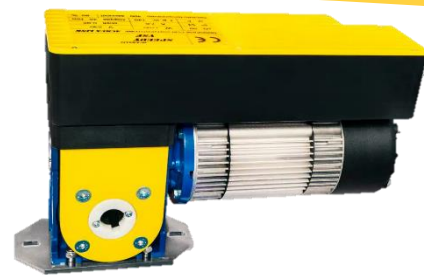
www.elsamec.it  
info@elsamec.it  
+39 0734 228835



### SEZIO VSF 8M\* Monofase 230V Cod. 74780000

- a) Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)
- b) con centrale inverter a bordo **ACRUX AB**
- c) Controllo ai pulsanti con interruttori o pulsantiera a contatto pulito
- d) Comando a uomo presente (non necessarie fotocellule)
- e) Partenza ed arrivo con rallentamenti preimpostati

La centrale a bordo NON prevede né alimentazione né logica di controllo per fotocellule e/o barriere.



### SEZIO VSF 8T\* Trifase 400V Cod. 74740000

- a) Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)
- b) con centrale a bordo **METEOR AB**
- c) Controllo ai pulsanti con interruttori o pulsantiera a contatto pulito
- d) Comando a uomo presente (non necessarie fotocellule)

La centrale a bordo NON prevede né alimentazione né logica di controllo per fotocellule e/o barriere.

### SEZIO VSF 8TSC Trifase 230V Cod. 74760008 Senza Centrale a bordo

Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)

Il motore viene utilizzato in abbinamento con la centrale **SIRIO PLUS** cod. **79270002**

La centralina Sirio PLUS è un inverter con logica integrata per gestione di motori trifase 230V. Progettata per il mondo industriale può essere usata anche in diverse applicazioni grazie alla sua notevole flessibilità di impiego.

- Temp -20°C / + 55 °C
- Potenza motore: fino a 1,1 kW
- Ingressi comando manovre: 5
- Ingressi di sicurezza: 4
- Ingressi finecorsa: 3 (meccanico)
- Uscita relè: 3 (incluso lampeggiante)



**Rak 04** cod. 97040000  
Dispositivo di comando composto da pulsantiera a due tasti per uso industriale.



**Rak 03** cod. 97030000  
Dispositivo di comando composto da pulsantiera a due tasti e stop di emergenza.

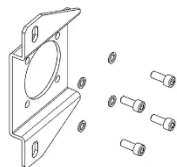
# SEZIO VSF 8

Automazioni industriali per azionamento di portoni sezionali,  
con installazione a presa diretta.

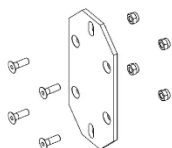
*elsamec*  
gears for comfort



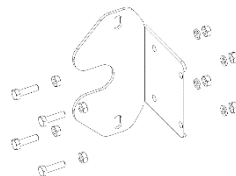
## ACCESSORI DI MONTAGGIO



cod. 74710000  
Kit di fissaggio ad  
omega



Cod. 74720000  
kit di fissaggio a staffa



Cod. 74730000  
Kit Staffa a L Fissaggio  
Dx o Sx per SEZIO VSF



Cod. 76110003  
Kit manovra di  
emergenza con asta



cod. 93740000  
Lampeggiatore 220V



Cod. 76820000  
Mensola per Sistema  
Anticaduta PRB SPEEDY



Cod. 769..... (sec.  
modello)  
Sistema anticaduta per  
porte rapide e porte



cod. 93780000  
fotocellule schermate a  
parete

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Potenza assorbita W	Assorbimento A	Velocità avv. RPM	Coppia massima Nm	Classe protezione	Classe isolamento
SEZIO VSF 8M	<b>650</b>	<b>2,5</b>	<b>23</b>	<b>80</b>	<b>IP54</b>	<b>F</b>
SEZIO VSF 8T	<b>615</b>	<b>1,3</b>	<b>23</b>	<b>80</b>	<b>IP54</b>	<b>F</b>

## TABELLA PORTATE

Diam. tubo mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
Max kg	<b>163</b>	<b>148</b>	<b>136</b>	<b>125</b>	<b>116</b>	<b>109</b>	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>91</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>78</b>
Max m/s	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	<b>0,14</b>	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	<b>0,22</b>	<b>0,23</b>	<b>0,24</b>	<b>0,25</b>

**Elsamec s.r.l.**

via Pompeiana, 272

63900 FERMO-Italy

[www.elsamec.it](http://www.elsamec.it) - [info@elsamec.it](mailto:info@elsamec.it)

+39 0734 228835

# SEZIO VSF 10

Automazioni industriali per azionamento di portoni sezionali, con installazione a presa diretta.

*elsamec*  
gears for comfort

50  
1972-2022

**AFFIDABILITÀ,  
SICUREZZA E QUALITÀ  
MADE IN ITALY**

## OTTIMIZZAZIONE DI MAGAZZINO

Ampia gamma di portate con un numero ridotto di modelli e accessori, a vantaggio della gestione del magazzino.

## VELOCITA' VARIABILE DI AVVOLGIMENTO

Facilita nella programmazione delle funzioni e possibilità di rispondere ad esigenze diverse.

## RIDOTTO SPAZIO DI INSTALLAZIONE

Riduzione dell'ingombro laterale, in quanto il motore è posizionato in luce.

## SEMPLICE DA INSTALLARE, UTILIZZARE E DI FACILE MANUTENZIONE

## POSSIBILITA' DI PORTA SEZIONALE NON COMPENSATA PER PORTATE LIMITATE

**Elsamec s.r.l.**

via Pompeiana, 272  
63900 FERMO-Italy

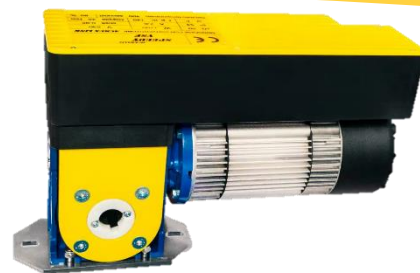
 [www.elsamec.it](http://www.elsamec.it)  
 [info@elsamec.it](mailto:info@elsamec.it)  
 +39 0734 228835



### SEZIO VSF 10M\* Monofase 230V Cod. 74780002

- f) Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)
- g) con centrale inverter a bordo **ACRUX AB**
- h) Controllo ai pulsanti con interruttori o pulsantiera a contatto pulito
- i) Comando a uomo presente (non necessarie fotocellule)
- j) Partenza ed arrivo con rallentamenti preimpostati

La centrale a bordo NON prevede né alimentazione né logica di controllo per fotocellule e/o barriere.



### SEZIO VSF 10T\* Trifase 400V Cod. 74740002

- e) Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)
- f) con centrale a bordo **METEOR AB**
- g) Controllo ai pulsanti con interruttori o pulsantiera a contatto pulito
- h) Comando a uomo presente (non necessarie fotocellule)

La centrale a bordo NON prevede né alimentazione né logica di controllo per fotocellule e/o barriere.

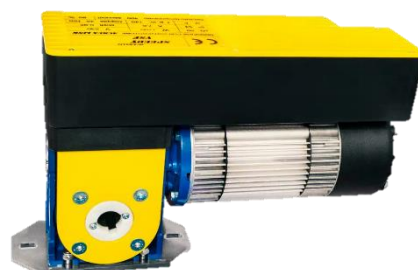
### SEZIO VSF 10TSC Trifase 230V Cod. 74760010 Senza Centrale a bordo

Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)

Il motore viene utilizzato in abbinamento con la centrale **SIRIO PLUS** cod. **79270002**

La centralina Sirio PLUS è un inverter con logica integrata per gestione di motori trifase 230V. Progettata per il mondo industriale può essere usata anche in diverse applicazioni grazie alla sua notevole flessibilità di impiego.

- Temp -20°C / + 55 °C
- Potenza motore: fino a 1,1 kW
- Ingressi comando manovre: 5
- Ingressi di sicurezza: 4
- Ingressi finecorsa: 3 (meccanico)
- Uscita relè: 3 (incluso lampeggiante)



**Rak 04** cod. 97040000  
Dispositivo di comando composto da pulsantiera a due tasti per uso industriale.



**Rak 03** cod. 97030000  
Dispositivo di comando composto da pulsantiera a due tasti e stop di emergenza.

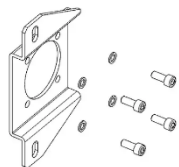
# SEZIO VSF 10

Automazioni industriali per azionamento di portoni sezionali,  
con installazione a presa diretta.

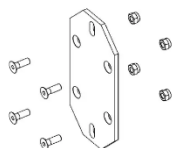
*elsamec*  
gears for comfort



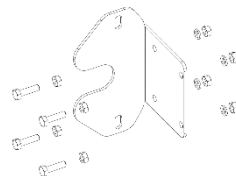
## ACCESSORI DI MONTAGGIO



cod. 74710000  
Kit di fissaggio ad  
omega



Cod. 74720000  
kit di fissaggio a staffa



Cod. 74730000  
Kit Staffa a L Fissaggio  
Dx o Sx per SEZIO VSF



Cod. 76110003  
Kit manovra di  
emergenza con asta



cod. 93740000  
Lampeggiatore 220V



Cod. 76820000  
Mensola per Sistema  
Anticaduta PRB SPEEDY



Cod. 769..... (sec.  
modello)  
Sistema anticaduta per  
porte rapide e porte



cod. 93780000  
fotocellule schermate a  
parete

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Potenza assorbita W	Assorbimento A	Velocità avv. RPM	Coppia massima Nm	Classe protezione	Classe isolamento
SEZIO VSF 10M	<b>650</b>	<b>2,5</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>IP54</b>	<b>F</b>
SEZIO VSF 10T	<b>615</b>	<b>1,3</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>IP54</b>	<b>F</b>

## TABELLA PORTATE

Diam. tubo mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
Max kg	<b>204</b>	<b>185</b>	<b>170</b>	<b>157</b>	<b>146</b>	<b>136</b>	<b>127</b>	<b>120</b>	<b>113</b>	<b>107</b>	<b>102</b>	<b>97</b>
Max m/s	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>

**Elsamec s.r.l.**

via Pompeiana, 272

63900 FERMO-Italy

[www.elsamec.it](http://www.elsamec.it) - [info@elsamec.it](mailto:info@elsamec.it)

+39 0734 228835

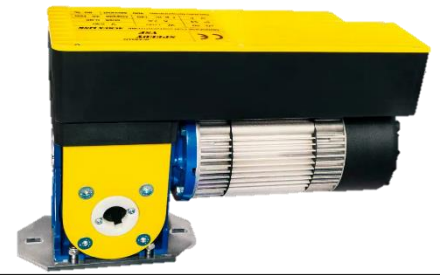


# SEZIO VSF 14

Automazioni industriali per azionamento di portoni sezionali, con installazione a presa diretta.

*elsamec*  
gears for comfort

50  
1972-2022



## SEZIO VSF 14M\* Monofase 230V Cod. 74790000

- k) Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)
- l) con centrale inverter a bordo **ACRUX AB**
- m) Controllo ai pulsanti con interruttori o pulsantiera a contatto pulito
- n) Comando a uomo presente (non necessarie fotocellule)
- o) Partenza ed arrivo con rallentamenti preimpostati

La centrale a bordo NON prevede né alimentazione né logica di controllo per fotocellule e/o barriere.

## SEZIO VSF 14T\* Trifase 400V Cod. 74750000

- i) Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)
- j) con centrale a bordo **METEOR AB**
- k) Controllo ai pulsanti con interruttori o pulsantiera a contatto pulito
- l) Comando a uomo presente (non necessarie fotocellule)

La centrale a bordo NON prevede né alimentazione né logica di controllo per fotocellule e/o barriere.

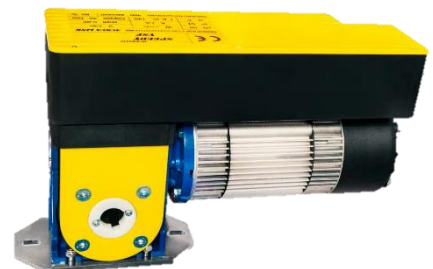
## SEZIO VSF 14TSC Trifase 230V Cod. 74760014 Senza Centrale a bordo

Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)

Il motore viene utilizzato in abbinamento con la centrale **SIRIO PLUS** cod. **79270002**

La centralina Sirio PLUS è un inverter con logica integrata per gestione di motori trifase 230V. Progettata per il mondo industriale può essere usata anche in diverse applicazioni grazie alla sua notevole flessibilità di impiego.

- Temp -20°C / + 55 °C
- Potenza motore: fino a 1,1 kW
- Ingressi comando manovre: 5
- Ingressi di sicurezza: 4
- Ingressi finecorsa: 3 (meccanico)
- Uscita relè: 3 (incluso lampeggiante)



**AFFIDABILITÀ,  
SICUREZZA E QUALITÀ  
MADE IN ITALY**

### OTTIMIZZAZIONE DI MAGAZZINO

Ampia gamma di portate con un numero ridotto di modelli e accessori, a vantaggio della gestione del magazzino.

### VELOCITA' VARIABILE DI AVVOLGIMENTO

Facilita nella programmazione delle funzioni e possibilità di rispondere ad esigenze diverse.

### RIDOTTO SPAZIO DI INSTALLAZIONE

Riduzione dell'ingombro laterale, in quanto il motore è posizionato in luce.

### SEMPLICE DA INSTALLARE, UTILIZZARE E DI FACILE MANUTENZIONE

### POSSIBILITA' DI PORTA SEZIONALE NON COMPENSATA PER PORTATE LIMITATE

**Elsamec s.r.l.**

via Pompeiana, 272  
63900 FERMO-Italy

 [www.elsamec.it](http://www.elsamec.it)  
 [info@elsamec.it](mailto:info@elsamec.it)  
 +39 0734 228835



**Rak 04** cod. 97040000  
Dispositivo di comando composto da pulsantiera a due tasti per uso industriale.



**Rak 03** cod. 97030000  
Dispositivo di comando composto da pulsantiera a due tasti e stop di emergenza.

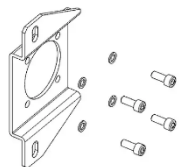
# SEZIO VSF 14

Automazioni industriali per azionamento di portoni sezionali,  
con installazione a presa diretta.

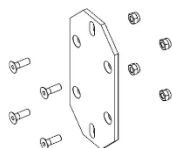
*elsamec*  
gears for comfort



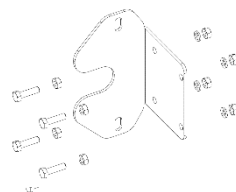
## ACCESSORI DI MONTAGGIO



cod. 74710000  
Kit di fissaggio ad  
omega



Cod. 74720000  
kit di fissaggio a staffa



Cod. 74730000  
Kit Staffa a L Fissaggio  
Dx o Sx per SEZIO VSF



Cod. 76110003  
Kit manovra di  
emergenza con asta



cod. 93740000  
Lampeggiatore 220V



Cod. 76820000  
Mensola per Sistema  
Anticaduta PRB SPEEDY



Cod. 769.... (sec.  
modello)  
Sistema anticaduta per  
porte rapide e porte



cod. 93780000  
fotocellule schermate a  
parete

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Potenza assorbita W	Assorbimento A	Velocità avv. RPM	Coppia massima Nm	Classe protezione	Classe isolamento
SEZIO VSF 14M	<b>1150</b>	<b>3,8</b>	<b>23</b>	<b>140</b>	<b>IP54</b>	<b>F</b>
SEZIO VSF 14T	<b>1100</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>140</b>	<b>IP54</b>	<b>F</b>

## TABELLA PORTATE

Diam. tubo mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
Max kg	<b>285</b>	<b>259</b>	<b>238</b>	<b>220</b>	<b>204</b>	<b>190</b>	<b>178</b>	<b>168</b>	<b>159</b>	<b>150</b>	<b>143</b>	<b>136</b>
Max m/s	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	<b>0,14</b>	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	<b>0,22</b>	<b>0,23</b>	<b>0,24</b>	<b>0,25</b>

**Elsamec s.r.l.**

via Pompeiana, 272

63900 FERMO-Italy

[www.elsamec.it](http://www.elsamec.it) - [info@elsamec.it](mailto:info@elsamec.it)

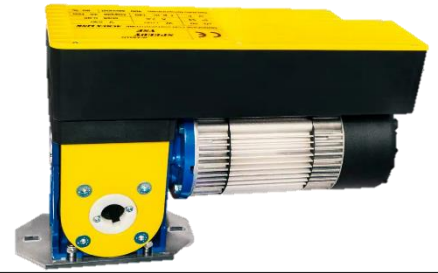
+39 0734 228835

# SEZIO VSF 17

Automazioni industriali per azionamento di portoni sezionali, con installazione a presa diretta.

*elsamec*  
gears for comfort

50  
1972-2022



## SEZIO VSF 17M\* Monofase 230V Cod. 74790002

- p) Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)
- q) con centrale inverter a bordo **ACRUX AB**
- r) Controllo ai pulsanti con interruttori o pulsantiera a contatto pulito
- s) Comando a uomo presente (non necessarie fotocellule)
- t) Partenza ed arrivo con rallentamenti preimpostati

La centrale a bordo NON prevede né alimentazione né logica di controllo per fotocellule e/o barriere.

## SEZIO VSF 17T\* Trifase 400V Cod. 74750002

- m) Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)
- n) con centrale a bordo **METEOR AB**
- o) Controllo ai pulsanti con interruttori o pulsantiera a contatto pulito
- p) Comando a uomo presente (non necessarie fotocellule)

La centrale a bordo NON prevede né alimentazione né logica di controllo per fotocellule e/o barriere.

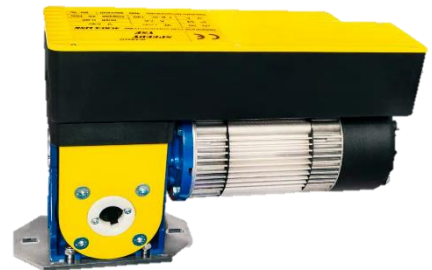
## SEZIO VSF 17TSC Trifase 230V Cod. 74760017 Senza Centrale a bordo

Per portoni sezionali a **uso intensivo** (es. baie di carico)

Il motore viene utilizzato in abbinamento con la centrale **SIRIO PLUS** cod. **79270002**

La centralina Sirio PLUS è un inverter con logica integrata per gestione di motori trifase 230V. Progettata per il mondo industriale può essere usata anche in diverse applicazioni grazie alla sua notevole flessibilità di impiego.

- Temp -20°C / + 55 °C
- Potenza motore: fino a 1,1 kW
- Ingressi comando manovre: 5
- Ingressi di sicurezza: 4
- Ingressi finecorsa: 3 (meccanico)
- Uscita relè: 3 (incluso lampeggiante)



**Rak 04** cod. 97040000  
Dispositivo di comando composto da pulsantiera a due tasti per uso industriale.



**Rak 03** cod. 97030000  
Dispositivo di comando composto da pulsantiera a due tasti e stop di emergenza.

**AFFIDABILITÀ,  
SICUREZZA E QUALITÀ  
MADE IN ITALY**

### OTTIMIZZAZIONE DI MAGAZZINO

Ampia gamma di portate con un numero ridotto di modelli e accessori, a vantaggio della gestione del magazzino.

### VELOCITA' VARIABILE DI AVVOLGIMENTO

Facilita nella programmazione delle funzioni e possibilità di rispondere ad esigenze diverse.

### RIDOTTO SPAZIO DI INSTALLAZIONE

Riduzione dell'ingombro laterale, in quanto il motore è posizionato in luce.

### SEMPLICE DA INSTALLARE, UTILIZZARE E DI FACILE MANUTENZIONE

### POSSIBILITA' DI PORTA SEZIONALE NON COMPENSATA PER PORTATE LIMITATE

**Elsamec s.r.l.**

via Pompeiana, 272  
63900 FERMO-Italy



www.elsamec.it



info@elsamec.it



+39 0734 228835

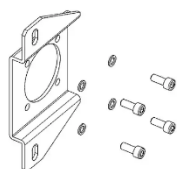
# SEZIO VSF 17

Automazioni industriali per azionamento di portoni sezionali,  
con installazione a presa diretta.

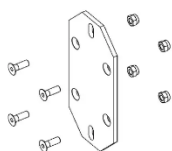
*elsamec*  
gears for comfort



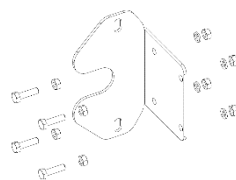
## ACCESSORI DI MONTAGGIO



cod. 74710000  
Kit di fissaggio ad  
omega



Cod. 74720000  
kit di fissaggio a staffa



Cod. 74730000  
Kit Staffa a L Fissaggio  
Dx o Sx per SEZIO VSF



Cod. 76110003  
Kit manovra di  
emergenza con asta



cod. 93740000  
Lampeggiatore 220V



Cod. 76820000  
Mensola per Sistema  
Anticaduta PRB SPEEDY



Cod. 769..... (sec.  
modello)  
Sistema anticaduta per  
porte rapide e porte



cod. 93780000  
fotocellule schermate a  
parete

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	Potenza assorbita W	Assorbimento A	Velocità avv. RPM	Coppia massima Nm	Classe protezione	Classe isolamento
SEZIO VSF 17M	<b>1150</b>	<b>3,8</b>	<b>18</b>	<b>170</b>	<b>IP54</b>	<b>F</b>
SEZIO VSF 17T	<b>1100</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>170</b>	<b>IP54</b>	<b>F</b>

Diam. tubo mm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
Max kg	<b>347</b>	<b>315</b>	<b>289</b>	<b>267</b>	<b>248</b>	<b>231</b>	<b>217</b>	<b>204</b>	<b>193</b>	<b>182</b>	<b>173</b>	<b>165</b>
Max m/s	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,18</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>

## TABELLA PORTATE

**Elsamec s.r.l.**

via Pompeiana, 272

63900 FERMO-Italy

[www.elsamec.it](http://www.elsamec.it) - [info@elsamec.it](mailto:info@elsamec.it)

+39 0734 228835