

PID:  
02537000  
CID:  
C.1993.1306

## Certificato di approvazione

### Approval certificate

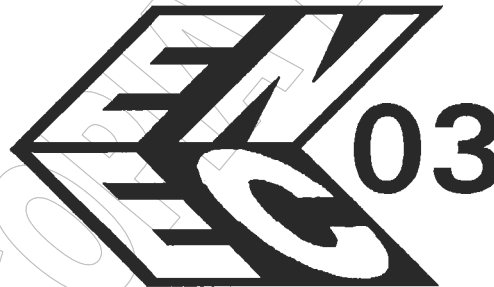
**IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta**      *IMQ, accredited certification body, grants to*

**SCAME PARRE SPA  
VIA COSTA ERTA 15  
24020 PARRE BG**

**all'uso del marchio**

*the licence to use the mark*

**ENEC 03,IMQ**



Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.

**per i seguenti prodotti**

*for the following products*

**Dispositivi di connessione  
( Rif.di tipo 817.1606C )**

*Connecting devices  
( Type ref. 817.1606C )*

*This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.*

Emesso il | Issued on:

**2001-02-06**

Data di aggiornamento | Updated on

**2005-05-23**

Sostituisce | Replaces

**2001-02-06**

  
IMQ S.p.A.

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

*Emesso il / Issued on* 2001-02-06  
*Data di aggiornamento / Updated on* 2005-05-23  
*Sostituisce / Replaces* 2001-02-06

## Prodotto | Product

# Dispositivi di connessione Connecting devices

## Concessionario | Licence Holder

**SCAME PARRE SPA**  
**VIA COSTA ERTA 15**  
**24020 PARRE BG**

## Marchio | Mark



ENEC  
03,IMQ

## Costruito a | Manufactured at

95002748 CLSCAM.CO2LCSCAM+2 24020 PARRE

BG Italy

*Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.*

*Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above*

## Norme

EN 60998-1:2004  
EN 60998-2-1:2004  
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 73/23/CEE e successive modifiche.

## Standards

EN 60998-1:2004  
EN 60998-2-1:2004  
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 73/23/EEC and further amendments.

## Rapporti | Test Reports

02AF00028

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo di dispositivo   Type of device</i>	<b>morsetto / terminal</b>
<i>Tipo di esecuzione   Type of execution</i>	<b>singolo / single</b>
<i>Tipo di costruzione   Type of construction</i>	<b>monoblocco / enbloc</b>
<i>Terminali   Terminals</i>	<b>MV = morsetti a vite / MV = screw terminals</b>
<i>Protezione contro la scossa elettrica   Protection against electric shock</i>	<b>con protezione / with protection</b>
<i>Grado di protezione   Degree of protection (IP)</i>	<b>IP20</b>
<i>Tensione nominale   Rated voltage</i>	<b>450V</b>
<i>Temperatura ambiente   Ambient temperature</i>	<b>T85</b>
<i>Indice di tracking   Tracking index (PTI)</i>	<b>PTI175</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.A001WT

<i>Marca   Trade mark</i>	<b>SCAME</b>
<i>Riferimento di tipo   Type reference</i>	<b>817.1606C</b>
<i>Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference</i>	<b>817.1606C</b>
<i>Capacità di connessione   Connecting capacity</i>	<b>6/16mm<sup>2</sup></b>
<i>Descrizione   Description</i>	<b>4/2 alloggiamenti / 4/2 clamping units</b>

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Numero di conduttori connettibili:  
x 16mm<sup>2</sup> (1x16-1x10-1x6)mm<sup>2</sup> - x 6mm<sup>2</sup> (1/2x6-1/3x4-1/4x2,5-1/6x1,5-1/7x1)mm<sup>2</sup> rigidi

x 16mm<sup>2</sup> (1x16-1/2x10-1/4x6-1x4)mm<sup>2</sup> - x 6mm<sup>2</sup> (1/2x6-1/3x4-1/4x2,5-1/6x1,5-1/7x1)mm<sup>2</sup> flessibili

Number of connectable conductors:

x 16mm<sup>2</sup> (1x16-1x10-1x6)mm<sup>2</sup> - x 6mm<sup>2</sup> (1/2x6-1/3x4-1/4x2,5-1/6x1,5-1/7x1)mm<sup>2</sup> rigid

x 16mm<sup>2</sup> (1x16-1/2x10-1/4x6-1x4)mm<sup>2</sup> - x 6mm<sup>2</sup> (1/2x6-1/3x4-1/4x2,5-1/6x1,5-1/7x1)mm<sup>2</sup> flexible

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.A000G5

BTF.025300.DD23

Diritti modelli ENEC - 0253 - Dispositivi di connessione | ENEC models - 0253 - Connecting devices

1

  
IMQ S.p.A.

COPY - COPIA LAVORI