

## KIT 1



VTE M8x40  
UNI 5739  
4 PZ



Ø 40  
4 PZ



8x24  
4 PZ



M8 UNI 6592  
4 PZ



M8 UNI 5588  
4 PZ



Ø 25  
4 PZ

## KIT 2



M8x80  
4 PZ



Ø 12x70  
4 PZ



FOOT  
2 PZ



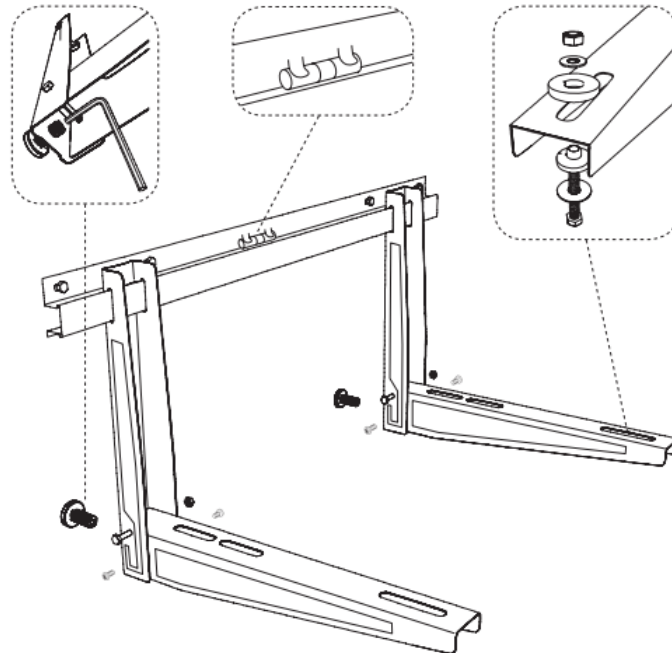
LEVEL  
1 PZ



M8 UNI 5692  
4pz



TC 4,2x9,5  
4 PZ



At the address [www.tuev-sued.de](http://www.tuev-sued.de) you will find the complete list of all our products certified.



# Load capacity

Domestic use 140 Kg

Public use 84 Kg



Rodigas S.r.l.  
Via Giacomelli, 10  
35010 Limena (PD) - ITALY  
Tel. +39 049 8840056  
[www.rodigas.it](http://www.rodigas.it) - [info@rodigas.it](mailto:info@rodigas.it)

CODE	PROF (mm)	INTERASS MAX (mm)
MS20X	465-550	800-1000
MS219	550	1000
MS22X	465-550	800-1000
MS24X	420-465-550	700-800
MS25X	420-465-550	700-800
Tassello	Ø max vite legno (mm)	Ø foro nominale (mm)
M 12x70	8,0 mm	12,0 mm
Materiale	F <sub>REC</sub> (N)	F <sub>U,M</sub> (N)
 Calcestruzzo C20/25 <sup>1</sup>	70	350
 Mattone pieno <sup>2</sup>	68	340
 Mattone forato <sup>2</sup> doppio UNI	32	160

#### IT

Leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. Questa confezione contiene delle parti di piccole dimensioni che potrebbero essere ingerite. Mantenere i bambini lontani durante le fasi di installazione. Le mensole Rodigas srl sono progettate e realizzate per sostenere le unità esterne per il condizionamento dell'aria. Non potendo verificare la tipologia di parete alla quale verrà fissata, la scelta dell'utilizzo dei tasselli di fissaggio in dotazione e la conseguente responsabilità compete esclusivamente all'installatore, unico soggetto tecnicamente in grado di valutare la stabilità e le caratteristiche della parete in cui opera. Non devono essere caricati pesi superiori a quelli indicati. Non devono essere utilizzati per scopi diversi da quello per il quale sono costruiti. In caso il materiale presenti difetti o rotture, non utilizzare e rivolgersi al rivenditore citando il codice di produzione presente sull'etichetta. Durante le operazioni di foratura fare attenzione a linee elettriche,tubazioni di gas e di acqua.

#### EN

Read the operating instructions and keep them in a safe place. This package contains small parts that could be ingested. Keep away children during the Installation. Pay attention to electrical lines and also to the location of gas and water lines when drilling holes Rodigas brackets are projected and realized in order to support external units for air conditioning. Since it is not possible to verify the adequate wall-typology to which the bracket will be installed, the choice of using the fixing kit, together with the consequent responsibilities, competes exclusively to the installer, the only one who is able to value the stability and characteristics of the above mentioned wall. Overloads, different from the suggested ones, are not allowed. They cannot be used for aims different from the original ones. In case of material with defects or cracks, do not use and contact your dealer quoting the production code on the label

#### FR

Nous vous prions de lire les instructions suivantes attentivement et conservez-les dans un endroit sûr. Ce pack contient de petites pièces qui pourraient être avalés. Eloignez les enfants pendant les étapes d'installation. Les supports Rodigas sont projetés et réalisés afin de soutenir les unités externes pour la climatisation: étant donné qu'il est impossible de vérifier le type de mur auquel il sera fixé, le choix de l'utilisation des supports de fixation fournis et la responsabilité conséquente appartient exclusivement à l'installateur, qui est le seul techniquement en mesure d'évaluer la stabilité et les caractéristiques de la paroi dans laquelle il opère. Poids supérieurs, différents de ceux proposés, ne sont pas autorisés. Ils ne peuvent pas être utilisés à des fins différentes de ceux d'origine. Si le matériau présente des défauts ou des fissures, ne pas utiliser et contactez votre revendeur mentionnant le code de production sur l'étiquette. Pendant les opérations de forage, faites attention aux lignes électriques ainsi que l'emplacement des lignes de gaz et d'eau.