



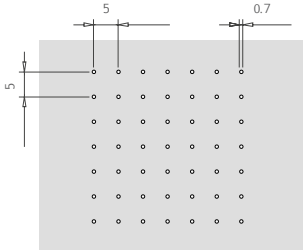
Give life to your project

Perforaciones Paneles

Opciones de perforación

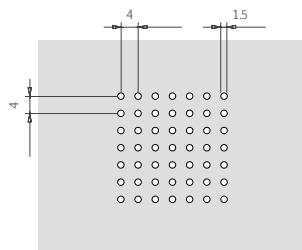
Regulares

R0701



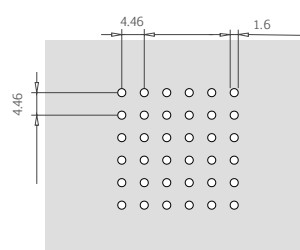
aw 0.55 - EXTRA MICRO PERFORATION
 Diámetro: 0.7 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Distancia entre ejes: 5x5 mm
 Superficie perforada: 1.5% aprox.

R1511



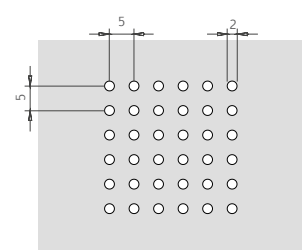
aw 0.70 - MICRO PERFORATION
 Diámetro: 1.5 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Distancia entre ejes: 4x4 mm
 Superficie perforada: 11% aprox.

R1610



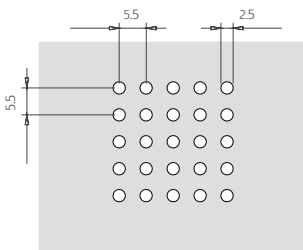
Diámetro: 1.6 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Distancia entre ejes: 4.46x4.46 mm
 Superficie perforada: 10% aprox.

R211



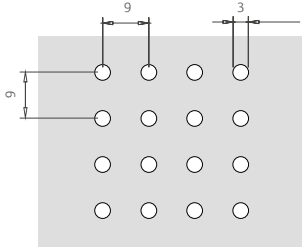
aw 0.70
 Diámetro: 2 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Distancia entre ejes: 5x5 mm
 Superficie perforada: 11% aprox.

R2516



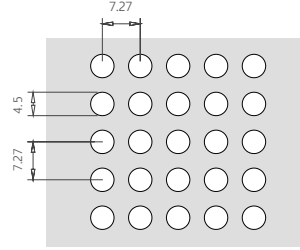
aw 0.75
 Diámetro: 2.5 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Distancia entre ejes: 5.5x5.5 mm
 Superficie perforada: 16% aprox.

R308



Diámetro: 3 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Distancia entre ejes: 9x9 mm
 Superficie perforada: 8% aprox.

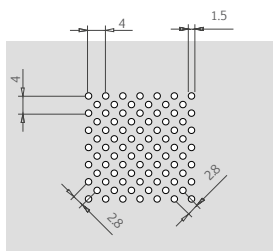
R4530



Diámetro: 4.5 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Distancia entre ejes: 7.27x7.27 mm
 Superficie perforada: 30% aprox.

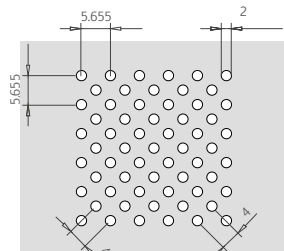
Diagonales

D1522



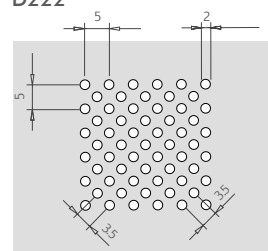
aw 0.75 - MICRO PERFORATION
 Diámetro: 1.5 mm
 Área perforada: diagonal, central o total
 Distancia entre ejes: 4x4 mm
 Superficie perforada: 22% aprox.

D220



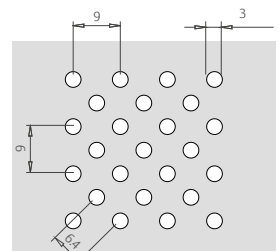
Diámetro: 2 mm
 Área perforada: diagonal, central o total
 Distancia entre ejes: 5.655x5.655 mm
 Superficie perforada: 20% aprox.

D222



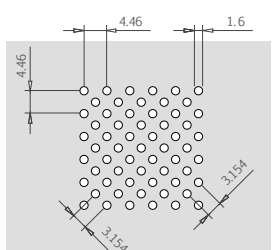
aw 0.70
 Diámetro: 2 mm
 Área perforada: diagonal, central o total
 Distancia entre ejes: 5x5 mm
 Superficie perforada: 22% aprox.

D316



Diámetro: 3 mm
 Área perforada: diagonal central o total
 Distancia entre ejes: 9x9 mm
 Superficie perforada: 16% aprox.

D1620

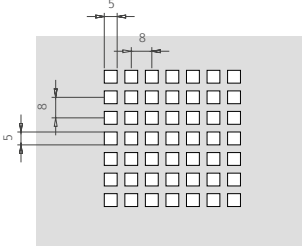


Diámetro: 1.6 mm
 Área perforada: diagonal, central o total
 Distancia entre ejes: 4.46x4.46 mm
 Superficie perforada: 20% aprox.

Opciones de perforación

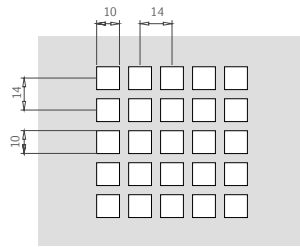
Cuadradas

Q540



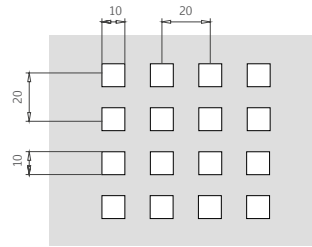
Agujero: 5x5 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Distancia entre ejes: 8x8 mm
 Superficie perforada: 40% aprox.

Q1045



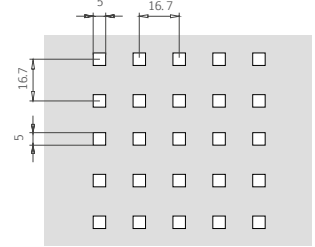
Agujero: 10x10 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Distancia entre ejes: 14x14 mm
 Superficie perforada: 45% aprox.

Q1020



Agujero: 10x10 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Interase: 20x20 mm
 Superficie perforada: 20% aprox.

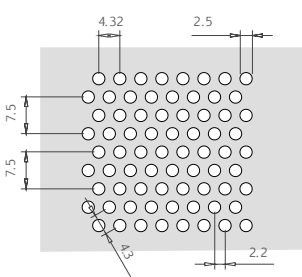
Q509



Agujero: 5x5 mm
 Área perforada: regular, central o total
 Distancia entre ejes: 16.7x16.7 mm
 Superficie perforada: 9% aprox.

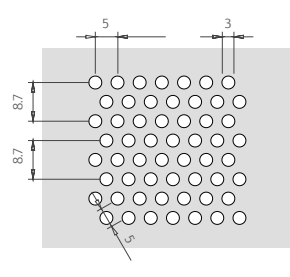
Hexagonales

E2530



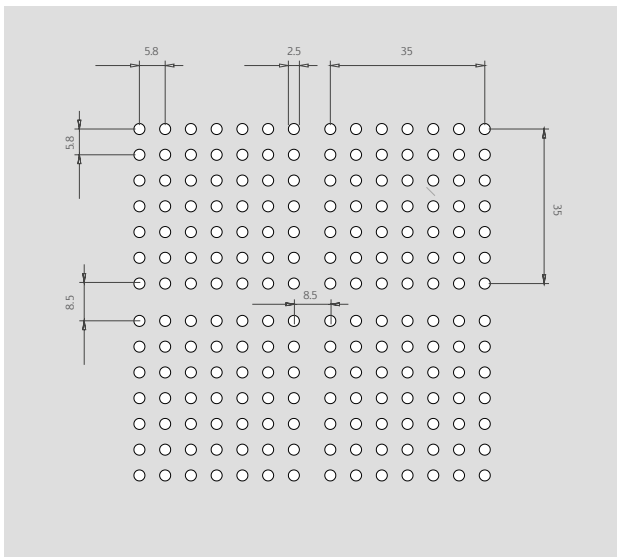
Diámetro: 2.5 mm
 Área perforada: diagonal, central o total
 Distancia entre ejes: 4.3x7.5 mm
 Superficie perforada: 30% aprox.

E332



Diámetro: 3 mm
 Área perforada: diagonal, central o total
 Distancia entre ejes: 5x8.7 mm
 Superficie perforada: 32% aprox.

04/5,5x5,5



Diámetro: 2.5 mm
 Área perforada: regular 35x35 mm
 Distancia entre ejes: 8.5 mm
 Superficie perforada: 15% aprox.

Indicaciones generales

Estándares Técnicos

Todos los productos Profilsystem están marcados CE de acuerdo con la normativa EN 13964.

Además están acompañados de la Declaración de Prestación (D.o.P.) según lo previsto en el reglamento europeo 305/11 en materia de introducción en el mercado de los productos de construcción.

Para aplicaciones en entornos particularmente agresivos como piscinas, instalaciones industriales con gases químicos y/o corrosivos verificar el material y el tratamiento superficial más adecuado con la oficina técnica o comercial de Profilsystem Desio S.R.L.

Almacenamiento

Todos los productos se empaquetan cuidadosamente, se colocan en paletas especiales y están asegurados mediante celofán y flejado, si necesario también con ángulos de cartón, pluriball y poliestireno para reducir al mínimo el riesgo durante el transporte. Siempre se recomienda manejar todos los embalajes con el mayor cuidado, evitando golpes y manipulaciones que puedan dañar el contenido.

El material embalado hasta el momento de la retirada se conserva en lugares cerrados, secos y limpios.

No exponer a fuentes de calor y no dejar al sol los productos con envoltura.

Instalación

Los falsos techos están instalados manualmente por el instalador en función de la tipología y del modelo elegido. El material tendrá que conservarse en lugar cubierto y seco y se recomienda liberarlo de los embalajes solo al momento de la instalación. No apoyar en el suelo y no dejar los productos en la obra sin el embalaje original expedido en el momento de la entrega.

Evitar que los productos entren en contacto con agua, solventes, desengrasantes y líquidos agresivos.

Limpieza y mantenimiento

Los falsos techos metálicos dada la facilidad de lavado y limpieza presentan beneficios también a nivel de higiene.

Para eliminar residuos de polvo, manchas o halos aunque sea simple la limpieza debe realizarse cuidadosamente con un paño limpio y seco o con detergentes neutros no abrasivos y desinfectantes no agresivos.

ITALIA**Sede operativa & showroom**

Via Don Luigi Sturzo,3 - 20822 Seveso (MB) Italy
tel: +39 0362 625652 - fax: +39 0362 306733
www.profilsystem.com

DUBAI**Oficina comercial & showroom**

TOP 27 CONSULTING JLT
Office 3205 - JBC2
Cluster V - JLT
Dubai - United Arab Emirates
middleeast@profilsystem.com

CHILE**Oficina comercial & showroom**

COMERCIAL E.V.A. Limitada
Avenida La Dehesa 1844
Ufficio 714
Lo Barnechea, Santiago de Chile
tel: +59 9 51599037
info@nenzi.cl

ESPAÑA**Oficina comercial & showroom**

PROFILSYSTEM EPC
Techos de Aluminio
C/ Lluís Companys, 52
08810 Sant Pere de Ribes, Barcelona
tel: +34 666 431 921
info@profilsystem.es

Nuestras oficinas están a su disposición

**OFICINA COMERCIAL
ITALIA:**

Elis Zappino
elis@profilsystem.com
Skype ID elis.zappino

Dott. Riccardo Ghezzi
riccardo@profilsystem.com
Skype ID ghezzi riccardo

**OFICINA COMERCIAL
EXTRANJERO:**

Dott. Alexa Maj
export@profilsystem.com
Skype ID Alexa Maj

OFICINA TÉCNICA:

Arch. Manuela De Cristofaro
tecnico@profilsystem.com
Skype ID Manuela De Cristofaro

OFICINA DE ENVÍOS :

Chiara Talon
chiara.talon@profilsystem.com
Skype ID talon.chiara

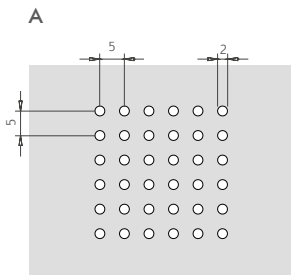


Give life to your project

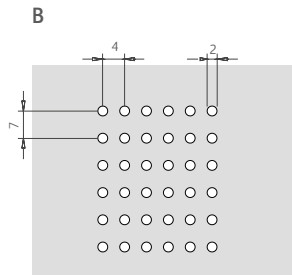
Perforaciones Láminas

Opciones de perforación

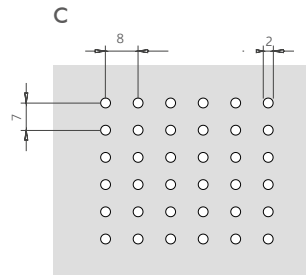
Diámetro 2 mm



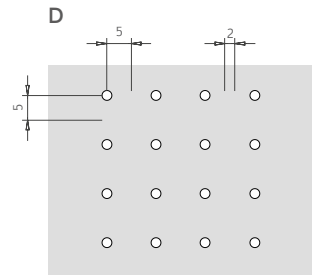
Para paso 300
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 5x5 mm
Superficie perforada: 11% aprox.



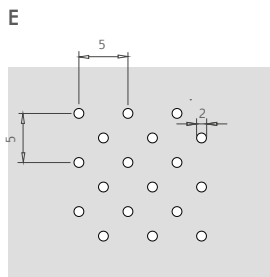
Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 4x7 mm
Superficie perforada: 11% aprox.



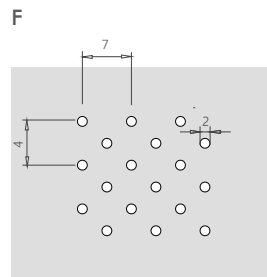
Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 8x7 mm
Superficie perforada: 5% aprox.



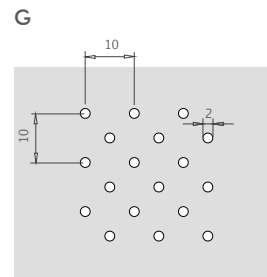
Para paso 300
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 10x10 mm
Superficie perforada: 5,5% aprox.



Para paso 300
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 5x5 mm
Superficie perforada: 22% aprox.

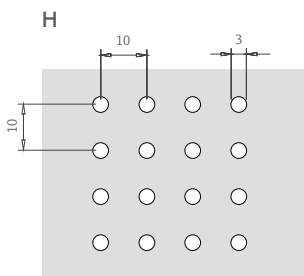


Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 4x7 mm
Superficie perforada: 22% aprox.

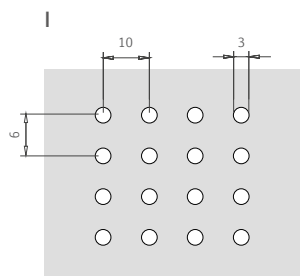


Para paso 300
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 10x10 mm
Superficie perforada: 11% aprox.

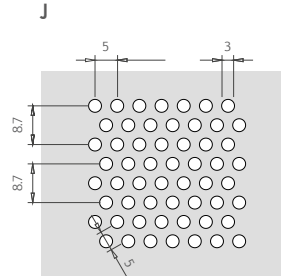
Diámetro 3 mm



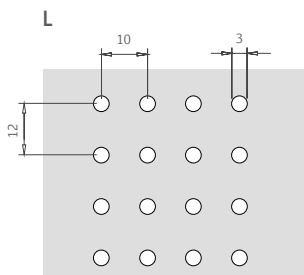
Para paso 300
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 10x10 mm
Superficie perforada: 7% aprox.



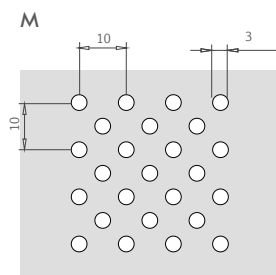
Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 10x6 mm
Superficie perforada: 11% aprox.



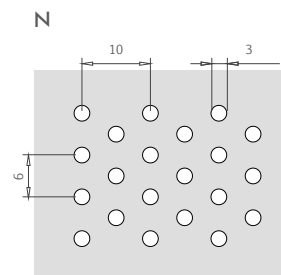
Diámetro: 3 mm
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 5x8.7 mm
Superficie perforada: 32% aprox.



Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: regular
Distancia entre ejes: 10x12 mm
Superficie perforada: 5% aprox.



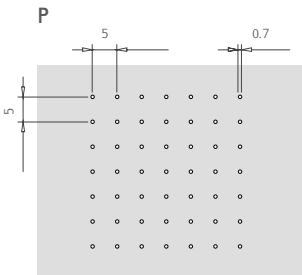
Para paso 300
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 10x10 mm
Superficie perforada: 14% aprox.



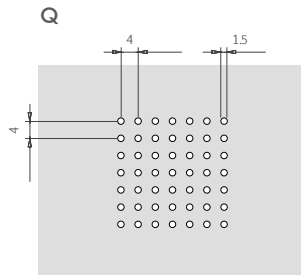
Para paso 100 - 150 - 200
Área perforada: diagonal
Distancia entre ejes: 10x6 mm
Superficie perforada: 23% aprox.

Opciones de perforación

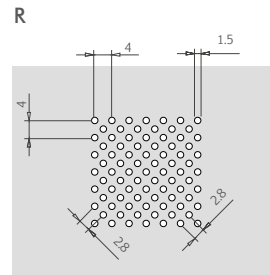
Varias



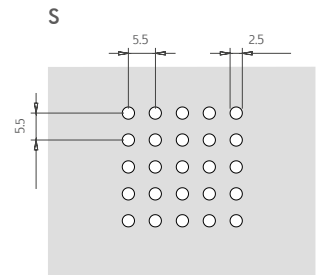
EXTRA MICRO PERFORATION
 Diámetro: 0.7 mm
 Área perforada: regular
 Distancia entre ejes: 5x5 mm
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie perforada: 1% aprox.



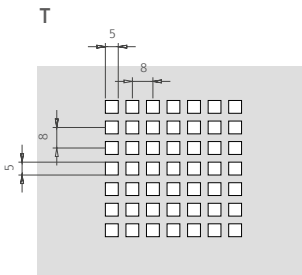
MICRO PERFORATION
 Diámetro: 1.5 mm
 Área perforada: regular
 Distancia entre ejes: 4x4 mm
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie perforada: 11% aprox.



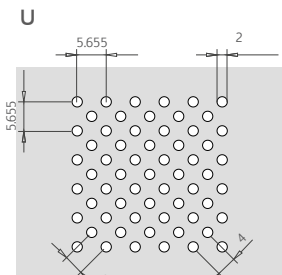
MICRO PERFORATION
 Diámetro: 1.5 mm
 Área perforada: diagonal
 Distancia entre ejes: 4x4 mm
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie perforada: 22% aprox.



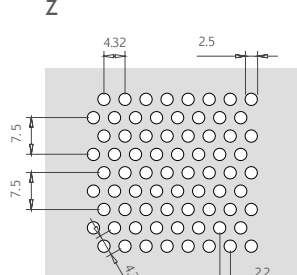
Diámetro: 2.5 mm
 Área perforada: regular
 Distancia entre ejes: 5.5x5.5 mm
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie perforada: 16% aprox.



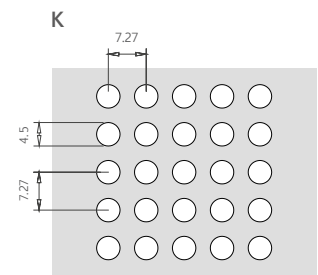
Agujero: 5x5 mm
 Área perforada: cuadrada
 Distancia entre ejes: 8x8 mm
 Para paso: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie perforada: 40% aprox.



Diámetro: 2 mm
 Área perforada: diagonal
 Distancia entre ejes: 5.655x5.655 mm
 Superficie perforada: 20% aprox.



Diámetro: 2.5 mm
 Área perforada: diagonal
 Distancia entre ejes: 4.3x7.5 mm
 Superficie perforada: 30% aprox.



Diámetro: 4.5 mm
 Área perforada: regular
 Distancia entre ejes: 7.27x7.27 mm
 Superficie perforada: 30% aprox.

Indicaciones generales

Estándares Técnicos

Todos los productos Profilsystem están marcados CE de acuerdo con la normativa EN 13964.

Además están acompañados de la Declaración de Prestación (D.o.P.) según lo previsto en el reglamento europeo 305/11 en materia de introducción en el mercado de los productos de construcción.

Para aplicaciones en entornos particularmente agresivos como piscinas, instalaciones industriales con gases químicos y/o corrosivos verificar el material y el tratamiento superficial más adecuado con la oficina técnica o comercial de Profilsystem Desio S.R.L.

Almacenamiento

Todos los productos se empaquetan cuidadosamente, se colocan en paletas especiales y están asegurados mediante celofán y flejado, si necesario también con ángulos de cartón, pluriball y poliestireno para reducir al mínimo el riesgo durante el transporte. Siempre se recomienda manejar todos los embalajes con el mayor cuidado, evitando golpes y manipulaciones que puedan dañar el contenido.

El material embalado hasta el momento de la retirada se conserva en lugares cerrados, secos y limpios.

No exponer a fuentes de calor y no dejar al sol los productos con envoltura.

Instalación

Los falsos techos están instalados manualmente por el instalador en función de la tipología y del modelo elegido. El material tendrá que conservarse en lugar cubierto y seco y se recomienda liberarlo de los embalajes solo al momento de la instalación. No apoyar en el suelo y no dejar los productos en la obra sin el embalaje original expedido en el momento de la entrega.

Evitar que los productos entren en contacto con agua, solventes, desengrasantes y líquidos agresivos.

Limpieza y mantenimiento

Los falsos techos metálicos dada la facilidad de lavado y limpieza presentan beneficios también a nivel de higiene.

Para eliminar residuos de polvo, manchas o halos aunque sea simple la limpieza debe realizarse cuidadosamente con un paño limpio y seco o con detergentes neutros no abrasivos y desinfectantes no agresivos.

ITALIA**Sede operativa & showroom**

Via Don Luigi Sturzo,3 - 20822 Seveso (MB) Italy
tel: +39 0362 625652 - fax: +39 0362 306733
www.profilsystem.com

DUBAI**Oficina comercial & showroom**

TOP 27 CONSULTING JLT
Office 3205 - JBC2
Cluster V - JLT
Dubai - United Arab Emirates
middleeast@profilsystem.com

CHILE**Oficina comercial & showroom**

COMERCIAL E.V.A. Limitada
Avenida La Dehesa 1844
Ufficio 714
Lo Barnechea, Santiago de Chile
tel: +59 9 51599037
info@nenzi.cl

ESPAÑA**Oficina comercial & showroom**

PROFILSYSTEM EPC
Techos de Aluminio
C/ Lluís Companys, 52
08810 Sant Pere de Ribes, Barcelona
tel: +34 666 431 921
info@profilsystem.es

Nuestras oficinas están a su disposición

**OFICINA COMERCIAL
ITALIA:**

Elis Zappino
elis@profilsystem.com
Skype ID [elis.zappino](#)

Dott. Riccardo Ghezzi
riccardo@profilsystem.com
Skype ID [ghezziriccardo](#)

**OFICINA COMERCIAL
EXTRANJERO:**

Dott. Alexa Maj
export@profilsystem.com
Skype ID [Alexa Maj](#)

OFICINA TÉCNICA:

Arch. Manuela De Cristofaro
tecnico@profilsystem.com
Skype ID [Manuela De Cristofaro](#)

OFICINA DE ENVÍOS :

Chiara Talon
chiara.talon@profilsystem.com
Skype ID [talon.chiara](#)