



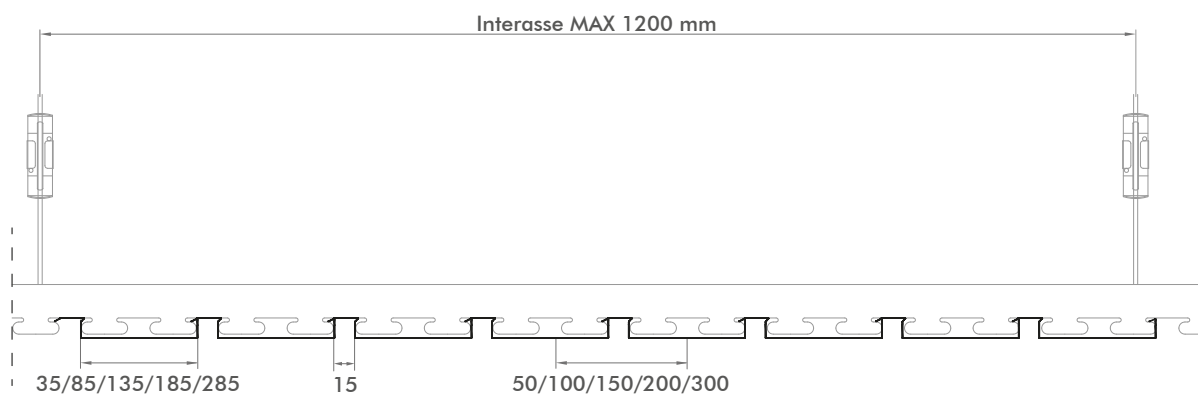
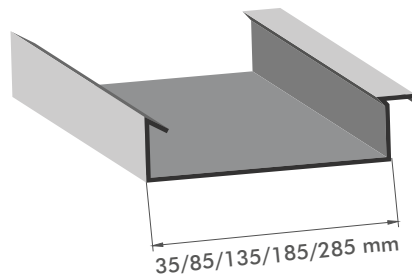
PROFILSYSTEM[®]

Give life to your project

Doga A1C



Doga A1C



Descrizione

La doga modello A1C è l'evoluzione della doga A1.

La sezione dei bordi è squadrata e si differenzia per una particolare aletta che consente di ottenere uno scuretto chiuso.

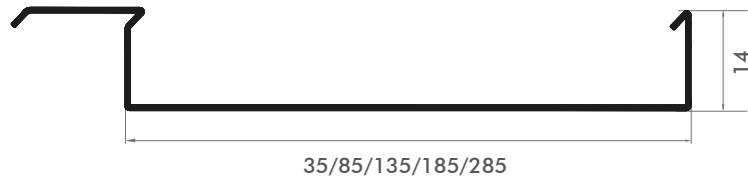
Esteticamente gradevole la doga A1C, garantisce uniformità al controsoffitto pur mantenendo la sua caratteristica di tridimensionalità.

Lo scuretto chiuso inoltre garantisce l'invisibilità della struttura di sostegno.

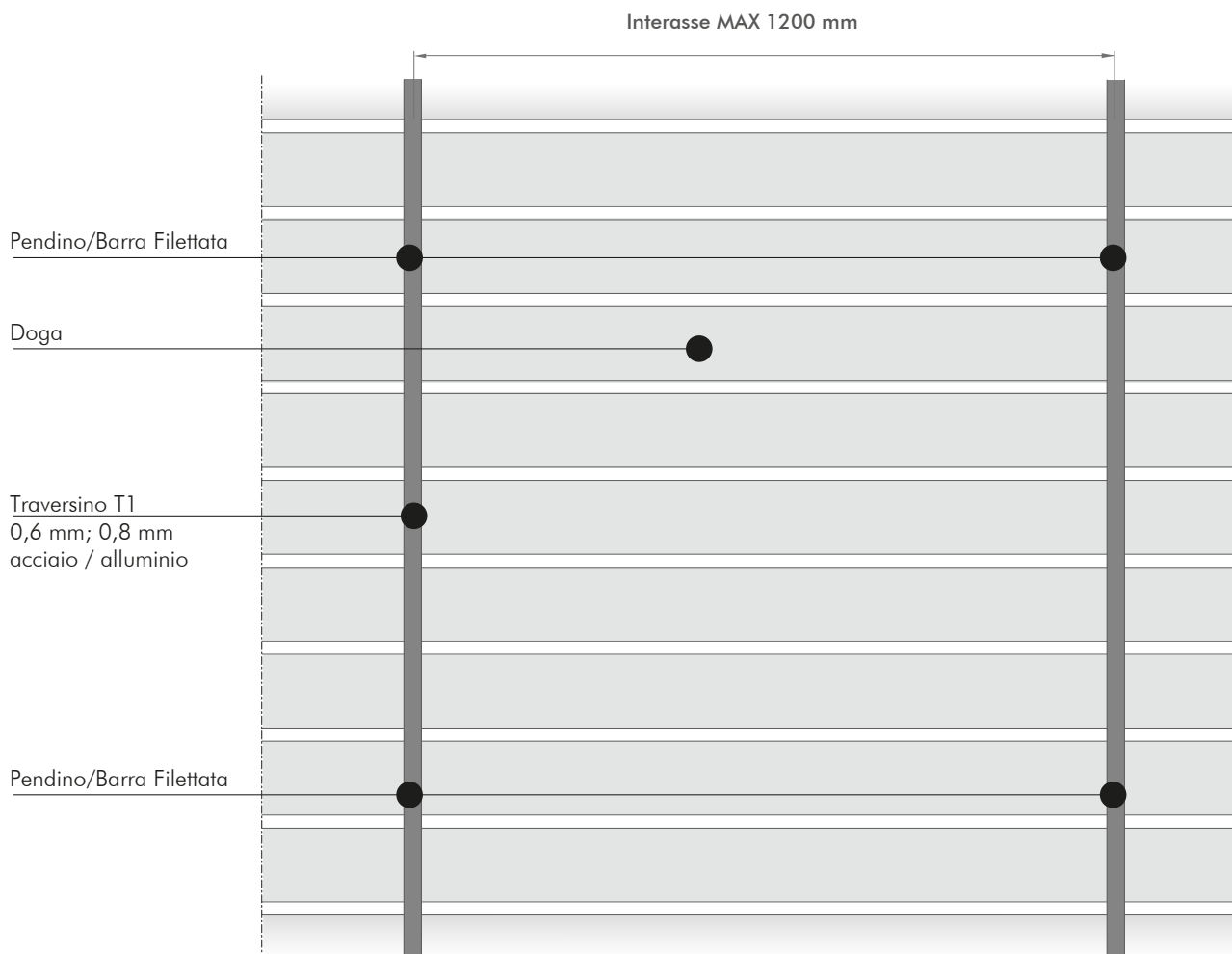
Dati principali

Dimensioni	-Doga A1C: 35mm; 85 mm; 135 mm; 185 mm; 285 mm (spessore min. 0,6 mm)
Altezza	14 mm
Scuretto	15 mm
Materiale, Spessore e Colore	-Acciaio preverniciato: 0,5 mm; 0,6 mm; 0,8 mm RAL 9003, 9006
	-Alluminio preverniciato: 0,5 mm; 0,6 mm; 0,8 mm RAL 9003, 9006 (custom RAL su richiesta)

Doga A1C



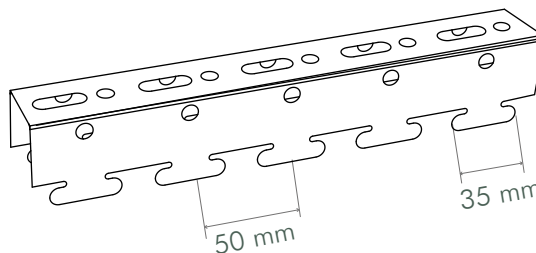
Componenti



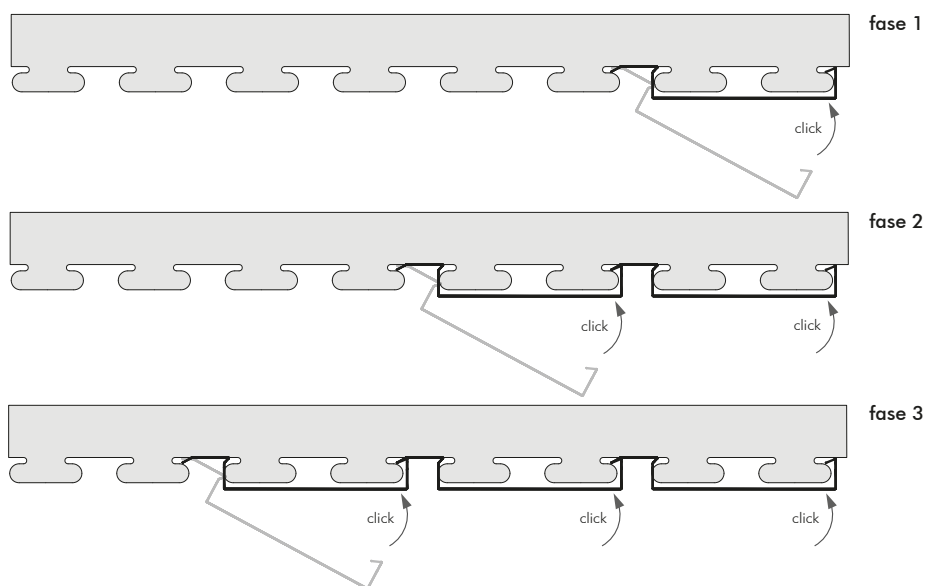
NOTE : gli interassi indicati fanno riferimento a materiale montato in locali chiusi e completato da eventuale profilo perimetrale a L e sono da ritenersi validi esclusivamente in relazione al peso proprio del controsoffitto. Tali indicazioni sono generiche e rimangono comunque da verificare per ogni singolo ordine, in relazione al materiale individuato per traversino e doga, e relativo spessore.

Traversino T1

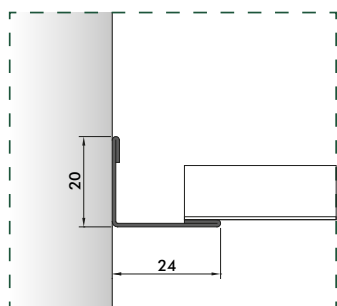
Il TRAVERSINO T1 è disponibile in acciaio e alluminio con spessore 0,6 o 0,8 mm.



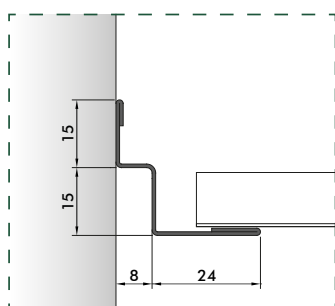
Montaggio



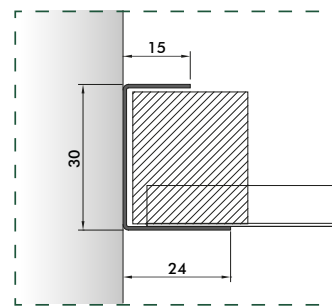
Finiture Perimetrali



P2_L 3000 mm



P11/A_L 3050 mm



P10 *_L 3000 mm

Ogni profilo può essere realizzato in Acciaio preverniciato, Acciaio postverniciato e Alluminio preverniciato.

Inoltre è possibile realizzare profili perimetrali con sezione su misura in base alle richieste del cliente.

* si consiglia montaggio con polistirolo di irrigidimento. Polistirolo da richiedere in fase d'ordine.

Prestazioni e dati tecnici



Tipo di foratura



a_w^*



Classe**



Contenuto riciclato (%)***



Classe di reazione al fuoco****



%RH

Tipo di foratura	a_w^*	Classe**	Contenuto riciclato (%)***	Classe di reazione al fuoco****	%RH
Panello liscio	0,10	NC	≤30	A1	95
R0701	0,55	D	≤30	A1	95
R1511	0,70	C	≤30	A1	95
R211	0,70	C	≤30	A1	95
R2516	0,75	C	≤30	A1	95
D1522	0,75	C	≤30	A1	95
D222	0,70	C	≤30	A1	95

* incluso tessuto non tessuto (TNT nero) certificato e applicato a caldo.

** in accordo con la norma EN ISO 11654

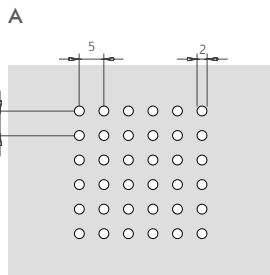
*** si ricorda che tutti i prodotti in alluminio e acciaio sono riciclabili al 100%.

**** Uso previsto del prodotto conformemente a EN13964:2014/A1:2006: Componenti di membrane di controsoffitti per impiego interno in edifici. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: SISTEMA 3.

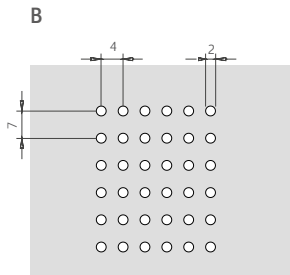
***** per ogni altra informazione tecnica vi invitiamo a rivolgervi ai nostri uffici tecnico e commerciale.

Opzioni di foratura

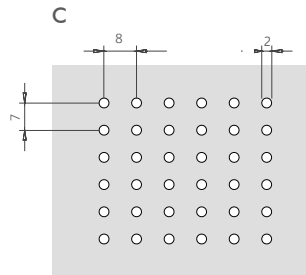
Diametro 2 mm



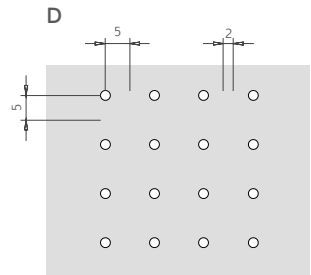
Per passo 300
Area Perforata: regolare
Interasse: 5x5 mm
Superficie forata: 11% appross.



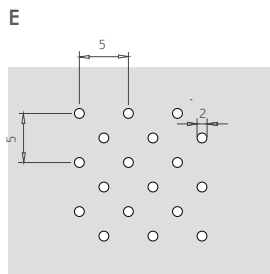
Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: regolare
Interasse: 4x7 mm
Superficie forata: 11% appross.



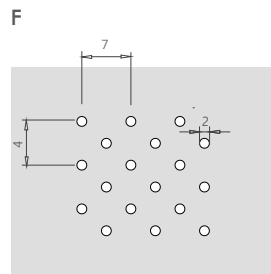
Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: regolare
Interasse: 8x7 mm
Superficie forata: 5% appross.



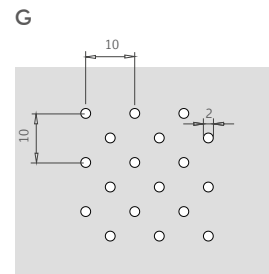
Per passo 300
Area Perforata: regolare
Interasse: 10x10 mm
Superficie forata: 5,5% appross.



Per passo 300
Area Perforata: diagonale
Interasse: 5x5 mm
Superficie forata: 22% appross.

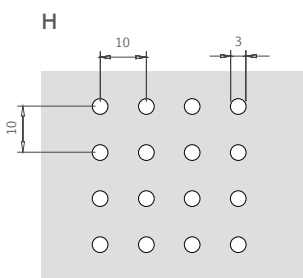


Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: diagonale
Interasse: 4x7 mm
Superficie forata: 22% appross.

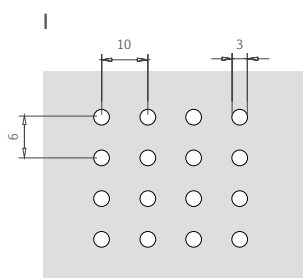


Per passo 300
Area Perforata: diagonale
Interasse: 10x10 mm
Superficie forata: 11% appross.

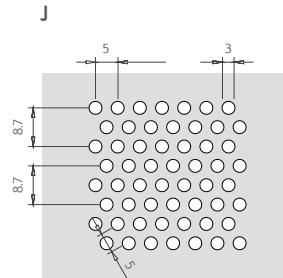
Diametro 3 mm



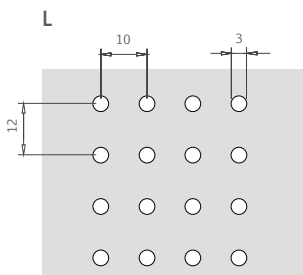
Per passo 300
Area Perforata: regolare
Interasse: 10x10 mm
Superficie forata: 7% appross.



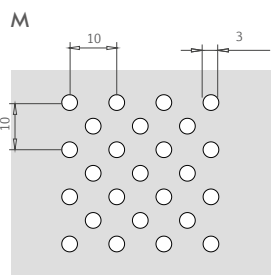
Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: regolare
Interasse: 10x6 mm
Superficie forata: 11% appross.



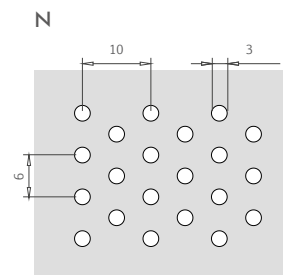
Diametro: 3 mm
Area Perforata: diagonale
Interasse: 5x8.7 mm
Superficie forata: 32% appross.



Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: regolare
Interasse: 10x12 mm
Superficie forata: 5% appross.



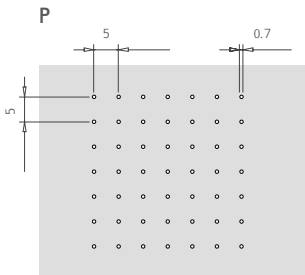
Per passo 300
Area Perforata: diagonale
Interasse: 10x10 mm
Superficie forata: 14% appross.



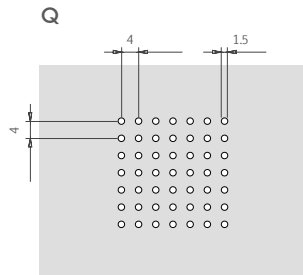
Per passo 100 - 150 - 200
Area Perforata: diagonale
Interasse: 10x6 mm
Superficie forata: 23% appross.

Opzioni di foratura

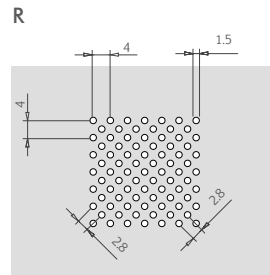
Varie



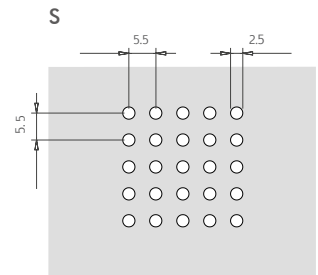
EXTRA MICRO PERFORATION
 Diametro: 0.7 mm
 Area Perforata: regolare
 Interasse: 5x5 mm
 Per passo: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie forata: 1% appross.



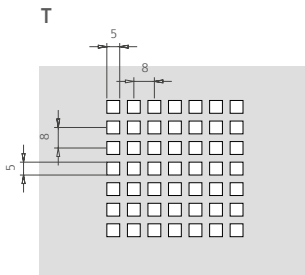
MICRO PERFORATION
 Diametro: 1.5 mm
 Area Perforata: regolare
 Interasse: 4x4 mm
 Per passo: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie forata: 11% appross.



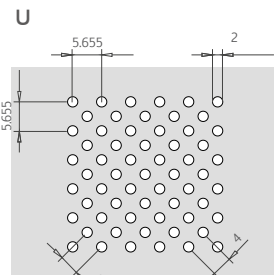
MICRO PERFORATION
 Diametro: 1.5 mm
 Area Perforata: diagonale
 Interasse: 4x4 mm
 Per passo: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie forata: 22% appross.



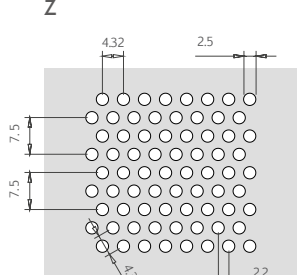
Diametro: 2.5 mm
 Area Perforata: regolare
 Interasse: 5.5x5.5 mm
 Per passo: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie forata: 16% appross.



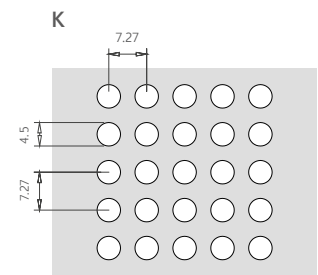
Foro: 5x5 mm
 Area Perforata: quadra
 Interasse: 8x8 mm
 Per passo: 100 - 150 - 200 - 300
 Superficie forata: 40% appross.



Diametro: 2 mm
 Area Perforata: diagonale
 Interasse: 5.655x5.655 mm
 Superficie forata: 20% appross.



Diametro: 2.5 mm
 Area Perforata: diagonale
 Interasse: 4.3x7.5 mm
 Superficie forata: 30% appross.



Diametro: 4.5mm
 Area Perforata: regolare
 Interasse: 7.27x7.27 mm
 Superficie forata: 30% appross.

Indicazioni Generali

Standard Tecnici

Tutti i prodotti Profilsystem sono marcati CE in accordo con la normativa EN 13964. Inoltre sono accompagnati dalla Dichiarazione di Prestazione (D.o.P.) come previsto dal regolamento europeo 305/11 in materia di immissione sul mercato dei prodotti da costruzione. Per applicazioni in ambienti particolarmente aggressivi come piscine, stabilimenti industriali con esalazioni chimiche e/o corrosive verificare il materiale e il trattamento superficiale più idoneo con l'ufficio tecnico o commerciale di Profilsystem Desio S.R.L.

Stoccaggio

Tutti i prodotti vengono accuratamente imballati e riposti su appositi bancali e assicurate mediante cellofanatura e reggiatura, se necessario anche con angolari in cartone, pluriball e polistirolo per diminuire al minimo i rischi durante il trasporto. È sempre consigliato maneggiare tutti gli imballi con la massima cura, evitando urti e manipolazioni che possano danneggiare il contenuto. Il materiale imballato fino al momento del ritiro viene conservato in luoghi chiusi, asciutti e puliti. Non esporre a fonti di calore e non lasciare al sole i prodotti pellicolati.

Installazione

I controsoffitti vengono installati manualmente dal posatore a seconda della tipologia e del modello scelto. Il materiale dovrà essere conservato in luogo coperto e asciutto e si consiglia di liberarlo dagli imballi solo al momento dell'installazione. Non appoggiare a terra e non lasciare i prodotti in cantiere senza l'imballo originale rilasciato al momento della consegna. Evitare che i prodotti vengano a contatto con acqua, solventi, sgrassanti e liquidi aggressivi.

Pulizia e Manutenzione

I controsoffitti metallici data la facilità di lavaggio e pulizia presentano benefici anche a livello di igiene. Per eliminare residui di polvere, macchie o aloni pur essendo semplice la pulizia deve essere eseguita accuratamente con un panno pulito ed asciutto o con detergenti neutri non abrasivi e disinfettanti non aggressivi.

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**Ufficio commerciale & showroom**

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

CHILE**Ufficio commerciale & showroom**

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

SPAGNA**Ufficio commerciale & showroom**

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

I nostri uffici sono a vostra disposizione**UFFICIO COMMERCIALE
ITALIA:**

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

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

**UFFICIO COMMERCIALE
ESTERO:**

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

UFFICIO TECNICO:

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

UFFICIO SPEDIZIONI:

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