



2025



MAMITECH è una linea di soluzioni tecniche per la realizzazione e la ristrutturazione di piscine, progettate e disegnate da professionisti con oltre 40 anni di esperienza nella ricerca, sviluppo e produzione di componenti e sistemi per piscina.

Obiettivo:

offrire un prodotto totalmente industrializzato, di altissima qualità, mantenendo comunque particolare attenzione a:

- Ottimizzazione dei costi
- Praticità di installazione
- Agevole movimentazione del materiale
- Gestione efficiente del cantiere

I prodotti che troverete indicati con il marchio **RiPool** sono particolarmente idonei per la ristrutturazione di piscine esistenti



INDICE

Strutture interrate in acciaio:

- Caratteristiche tecniche Strutture 4
- Caratteristiche tecniche Magnelis® 6
- Skimmer 8
- Tracimazione 12
- Sfioro Canale tradizionale 16
- Sfioro Canale Maggiorato per vasca di compenso 20
- Scala Romana 24
- Scale Recesses 25

Canali Sfioro per Strutture in Cemento Armato o Casseri:

- Tradizionale 26
- Maggiorato 27

Allestimenti Interni:

- Scala 28
- Spiaggia 29
- Panca con poggiatesta 29
- Chaise longue 29
- Esempi di abbinamento 30

Filtrazione:

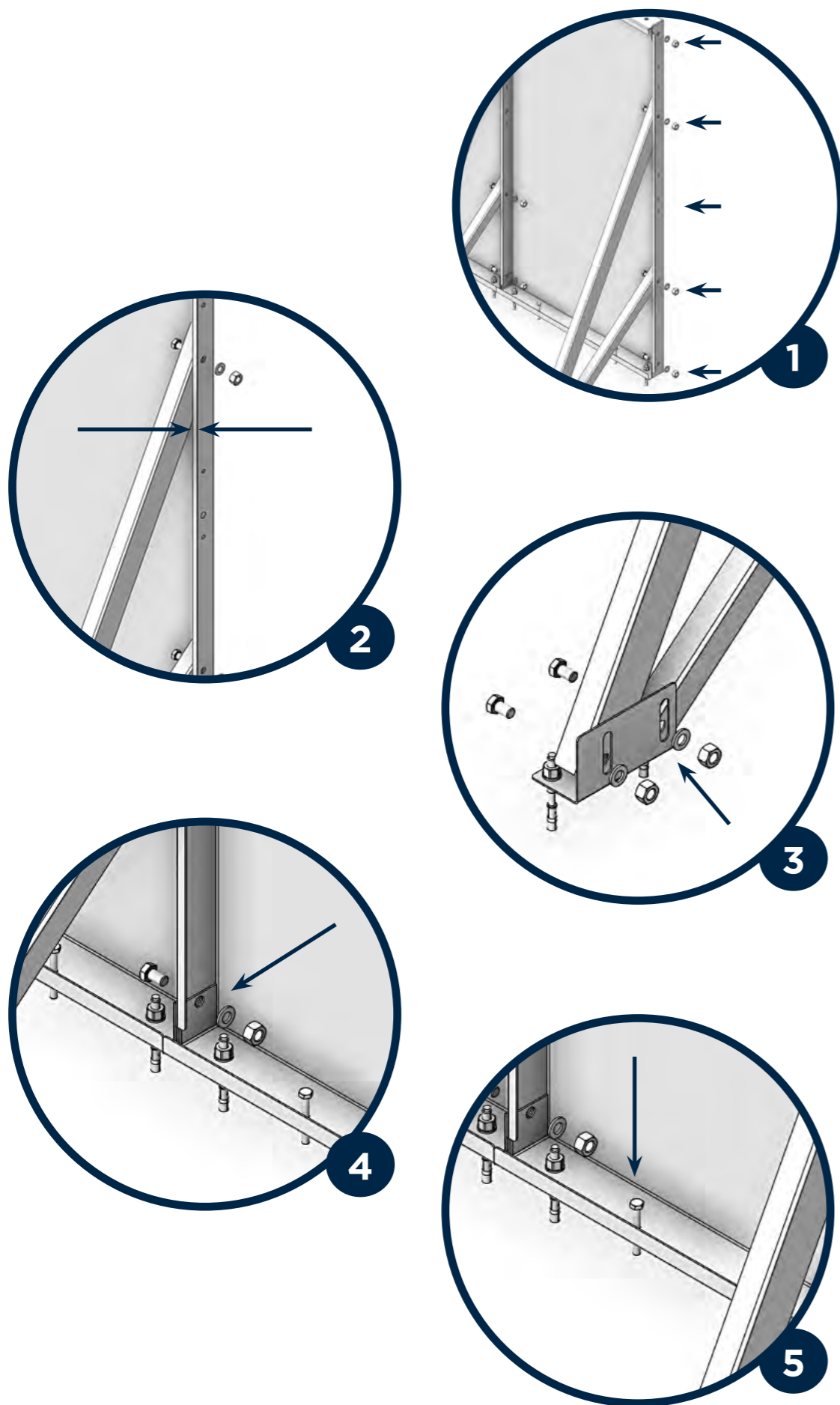
- Impianti preassemblati Skimmer 32
- Pozzetti preassemblati Skimmer 34
- Impianti preassemblati Sfiore 36
- Pozzetti preassemblati Sfiore 38

Kit completi interrate Skimmer:

- Cemento Armato, Casseri in EPS, Acciaio Magnelis® 40

Condizioni Commerciali

42



Caratteristiche principali:

- Materiale strutturale di alta qualità: **Magnelis®** S280GD+ZM310 A come da normativa EN10346, spessore 20/10 reali
- Superamento test nebbia salina di oltre 5.700 ore contro le 400 ore medie dei prodotti zincati e biplastificati
NB: Il superamento del test di **nebbia salina** è obbligatorio per ottenere la certificazione **CE**, ed il minimo sono 400 ore
- Certificazione **CE**
- Linea completa interrata:
 - **Skimmer:** Pannelli "Standard" modulari max ogni 75 cm (riduce lo "spanciamento" caratteristico delle strutture in lamiera, è più maneggevole in cantiere, si ottimizzano i trasporti su pallet)
 - **Tracimazione:** Pannelli per parete di tracimazione modulari ogni 50 cm, tamponati su entrambi i lati, con longherone superiore di tracimazione regolabile sulla messa a bolla. Pannelli per la realizzazione delle vasche di compenso a cielo aperto per la tracimazione
 - **Sfioro:** Canale sfioro tradizionale o **maggiorato** che funge da vasca di compenso
 - **Scale:** esterne recesse
 - **Accessori interni** modulari: scale sotto telo, spiagge, panche, chaise longue
- Altezza disponibile 150 cm, possibili altre altezze su richiesta
- Profilo (spalla) ribassato (aumenta il numero di pannelli impilabili sul pallet)
- **Solo 5 bulloni** (fig. 1) per l'altezza 150cm
- **Aletta di allineamento pannelli** (fig. 2) (facilita il montaggio e la resa ottica finale)
- Pannelli "pieni" speculari, non esiste sopra e sotto (agevola il lavoro sul cantiere)
- Doppio contrafforte ad ogni giunzione (maggior stabilità e solidità), con **piastra di ancoraggio e di registrazione per la messa a piombo** (fig. 3), con inserto di bloccaggio.
- **Bordi di rinforzo legati tra di loro negli angoli** (fig. 4) (particolare ad oggi unico sul mercato che fa evitare le saldature)
- Nessuna necessità di plinti o rincalzo in cemento (minori costi di cantiere e velocità di realizzazione), se vengono rispettate le tolleranze della platea
- **Filetto sulla base del pannello per la regolazione della messa a bolla** (fig. 5) del pannello
- Filetto sulla testa del pannello per la regolazione della messa in bolla dell'eventuale canale sfioratore (tradizionale o maggiorato)
- Nessuna saldatura (si riducono i problemi di corrosione)
- Fori di predisposizione dell'ancoraggio delle staffe di supporto canale sfioro, con diametri differenti rispetto a quelli di accoppiamento, per evitare errori
- Struttura certificata **Autoportante** ed **Antisismica** per le Aree 4-3-2. Per l'area 1 è opportuna una verifica di un tecnico del luogo per confermarne o meno le caratteristiche.
- **Forature disponibili** a magazzino tipo **Astral, Pool's, Cpa, Aqua** (Skimmer sfioratori, Bocchette, Faro con nicchia etc.) Disponibili altre forature su richiesta
- Tutti i componenti **MAMITECH** sono realizzati con pannellatrici automatiche, punzonatrici automatiche e taglio laser, riducendo al minimo l'errore umano con uno standard di produzione industriale
- Ogni lotto di produzione è sottoposto a rigidi controlli di qualità

Magnelis® è uno straordinario rivestimento metallico, applicato ad una moderna lega di acciaio, che rappresenta un passo avanti nella protezione da corrosione.

Grazie alla sua composizione chimica unica, Magnelis® offre un livello di protezione superficiale senza precedenti e una protezione dei bordi tagliati, anche negli ambienti più ostili.

Magnelis® viene prodotto su una linea di zincatura a caldo classica, ma il bagno di metallo fuso è caratterizzato da una composizione chimica unica: zinco, 3,5% di alluminio e 3% di magnesio.

Il risultato è una protezione altamente efficace contro la corrosione, anche negli ambienti più aggressivi. Infatti dai test di corrosione che vengono effettuati in nebbia salina, non risulta presente la comparsa di ruggine rossa neppure dopo 34 settimane (che equivalgono a svariati anni, se non decenni, nel terreno).

Risulta inoltre nettamente inferiore, rispetto allo zincato, la perdita di rivestimento superficiale (quello che ne dà la protezione).

Magnelis® offre quindi un vantaggio reale rispetto allo zincato tradizionale e fornisce l'alto livello di resistenza a corrosione dell'acciaio inox e dell'alluminio, ma con un costo significativamente minore.

La specifica composizione di Magnelis® (3% Mg e 3,5% Al) ricopre un ruolo fondamentale nella formazione di uno strato di protezione denso, stabile e duraturo che agisce da barriera protettiva, evitando che l'acciaio sottostante venga a contatto con l'ambiente.

Test Nebbia Salina

Magnelis® rispetto allo zincato

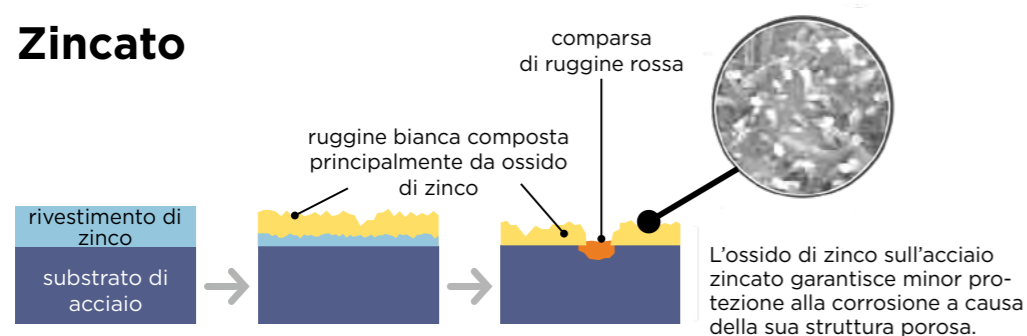


zincato 20 µm
dopo 6 settimane
= 1.000 ore

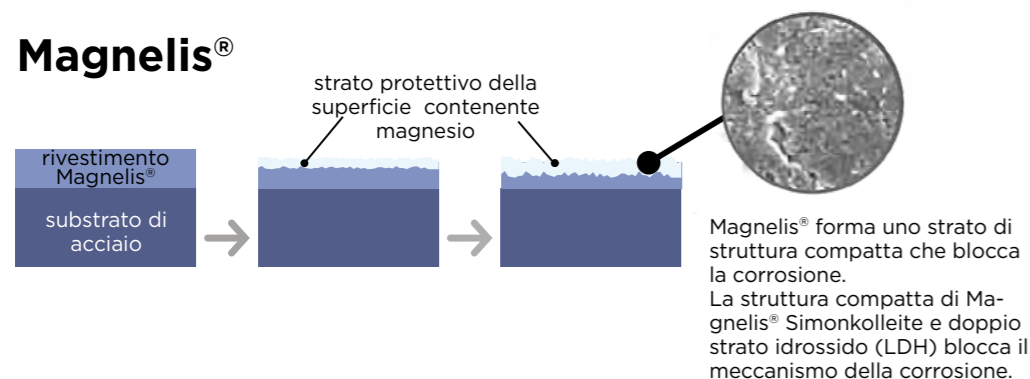


Magnelis® 20 µm
dopo 34 settimane
= 5.700 ore

Zincato



Magnelis®



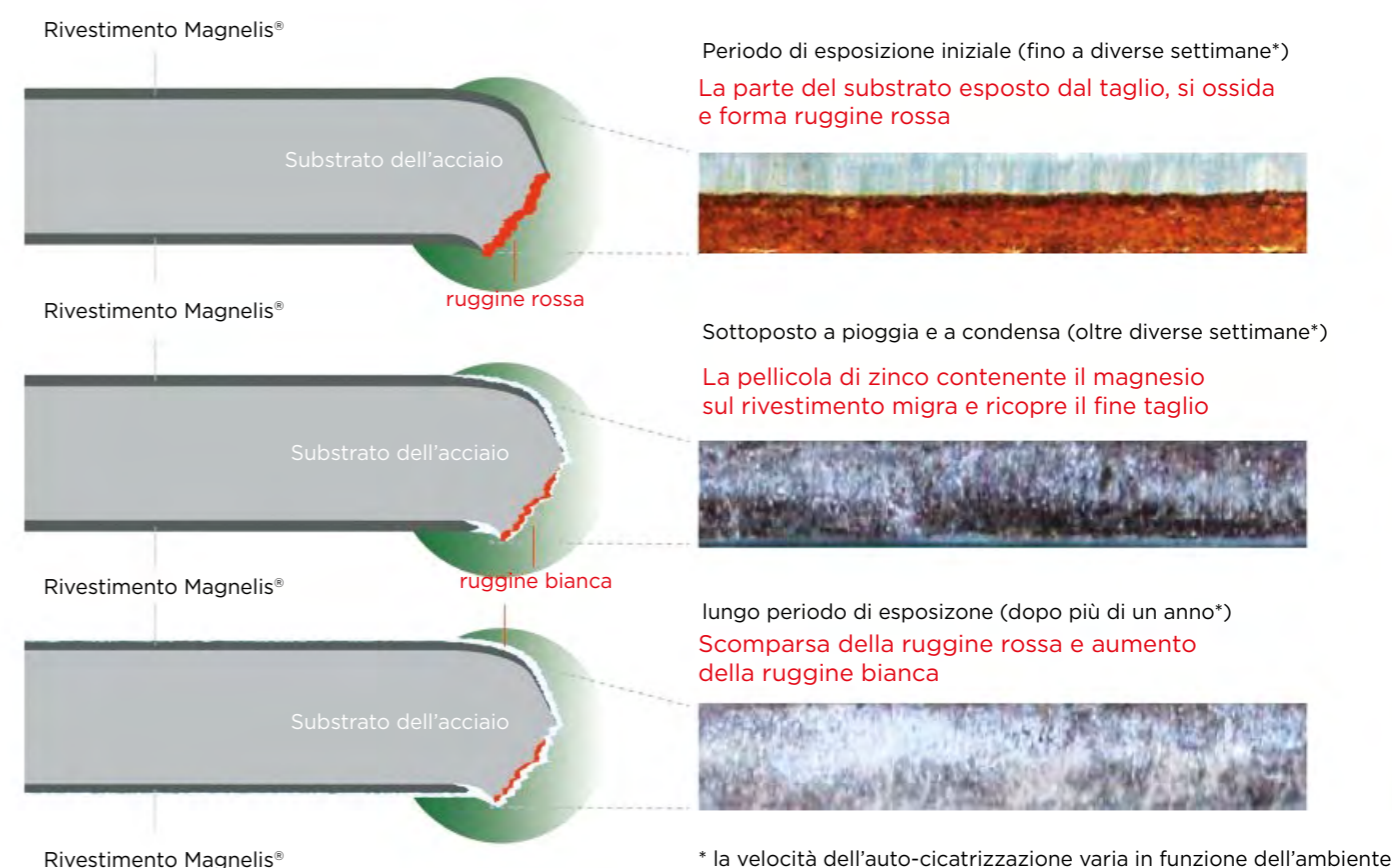
Nessuna comparsa di ruggine rossa dopo 1440 ore in nebbia salina su una coppa in Magnelis®, mentre la stessa coppa in zincato è completamente corrosa.

Effetto auto-cicatrizzante:

Nel corso del tempo, quando tagliato, o esposto ad un ambiente estremo, Magnelis® rallenta la corrosione formando un denso film protettivo di zinco. Questo assicura una perfetta protezione dell'intera struttura, non presente sullo zincato tradizionale.

Nel caso in cui un po' di ruggine rossa sia presente su queste zone non rivestite, sarà gradualmente coperta dal film di Magnelis®.

Il risultato è che Magnelis® fornisce una perfetta protezione dell'intera struttura, anche sui punti critici da cui possono partire le ruggini passanti.



Eco-compatibile:

L'applicazione del rivestimento Magnelis® garantisce la preservazione delle risorse naturali perché utilizza minore zinco rispetto ad un rivestimento di puro zinco.

Magnelis® riduce anche la dispersione di zinco nel terreno ed ha quindi un impatto ambientale minore se confrontato con gli altri materiali durevoli come l'acciaio inox e l'alluminio.

Magnelis® è 100% riciclabile e non contiene elementi dannosi.

È conforme alla direttiva REACH ed è disponibile la dichiarazione ambientale del prodotto (EPD).

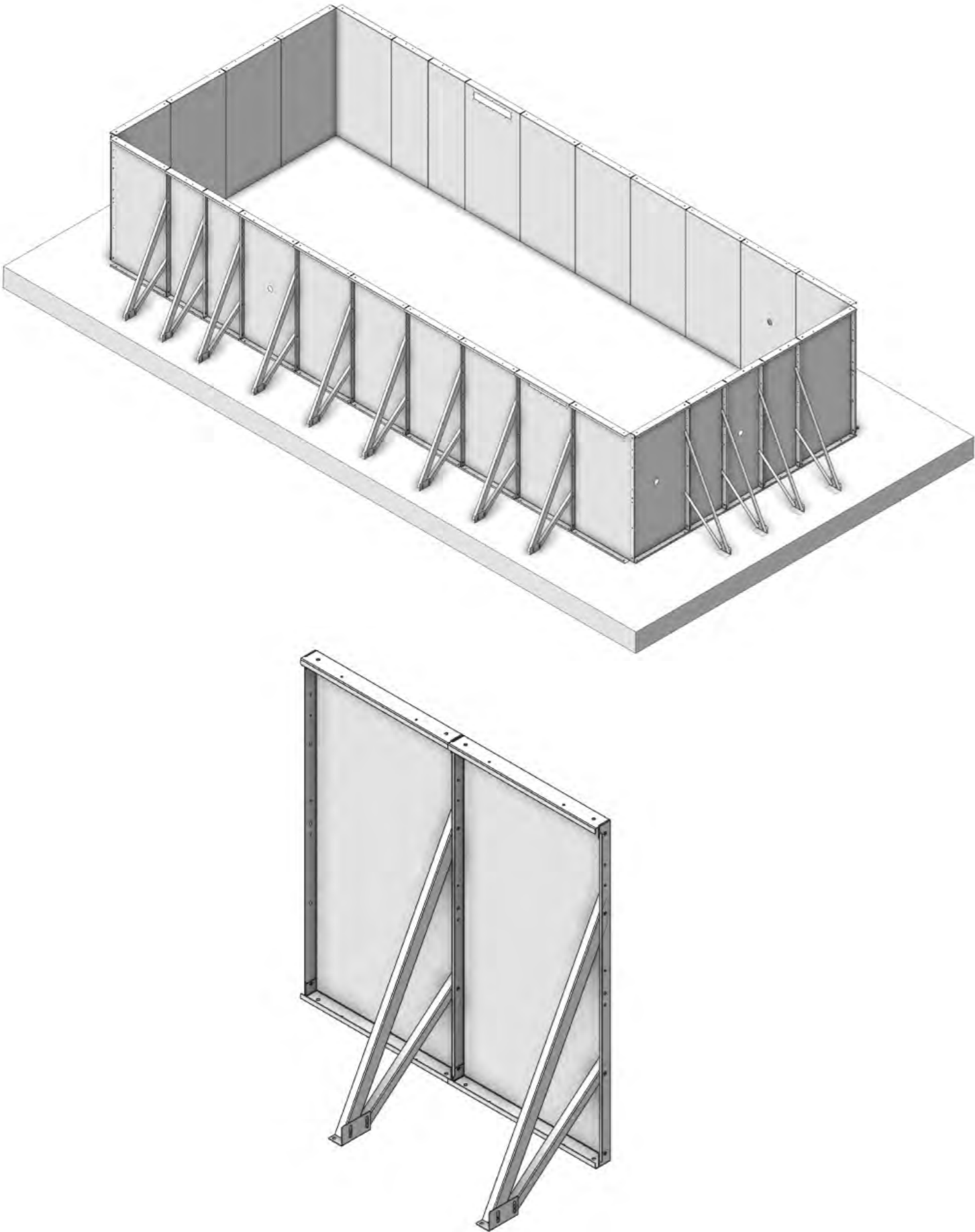
Vita più lunga:

Magnelis® aumenta la vita delle strutture di tre volte rispetto a quelle in zincato.

In ambienti impegnativi i benefici di Magnelis® rispetto a materiali tradizionali, possono essere ancora migliori.

Fonte ufficiale ArcelorMittal Europe

* IVA esclusa



Nel kit struttura a Skimmer sono compresi:

- 4 lati con i pannelli standard passo 75 cm o 50 cm (per il centraggio degli accessori)
 - Doppio contrafforte con ingombro + 65 cm (si consiglia di realizzare la platea più larga di 80 cm per ogni lato es. *struttura 4x8 - platea 5.60x9.60*)
 - Piastra di regolazione della messa a piombo con inserto di bloccaggio
 - 5 dado/bullone per l'accoppiamento verticale
 - Registro di regolazione a pavimento per la messa a bolla
- Tasselli meccanici e bulloneria necessaria all'installazione
- Schema di montaggio, calcoli strutturali dei pannelli e certificazione

★ Tutte le strutture offerte possono essere allestite con moduli scale, panche, spiagge e chaise longue che troverete da pag. 22

Struttura Skimmer						
Larghezza	Lunghezza	Skimmer	Bocchette	Faro	Regolatore di Livello	Listino €
2	4	1	1	1	si	3.754
2,5	5	1	1	1	si	4.315
3	5	1	1	1	si	4.350
3	6	1	1	1	si	4.619
3	7	1	1	1	si	5.377
3	8	2	2	1	si	6.155
3,5	7	1	1	1	si	5.867
4	7	2	2	1	si	6.155
4	8	2	2	1	si	6.444
4	9	2	2	1	si	7.342
4	10	2	2	1	si	7.804
5	10	2	2	2	si	8.155
5	11	2	2	2	si	8.590
5	12	2	2	2	si	8.969
6	12	3	3	2	si	9.277

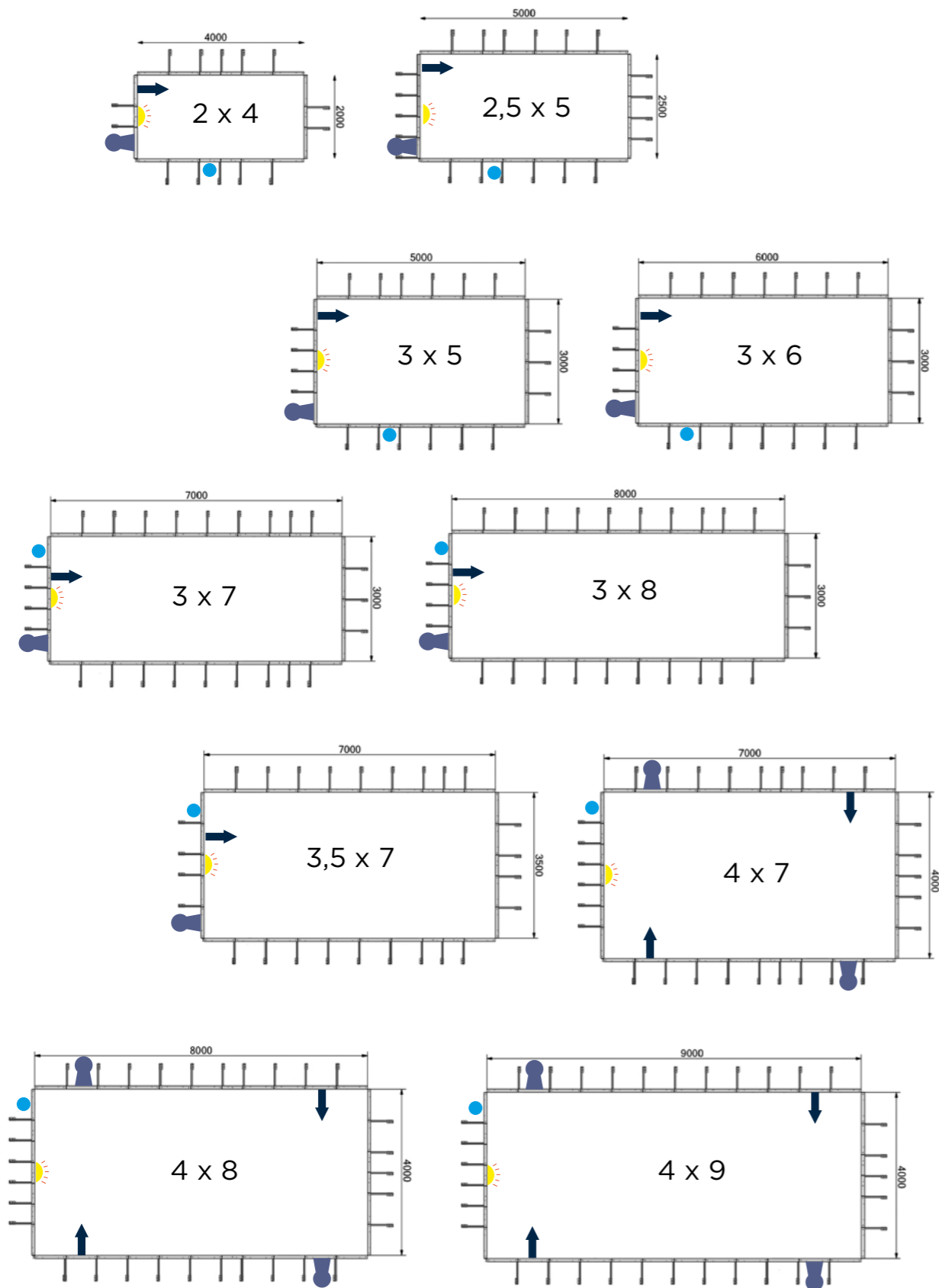
* IVA esclusa

Materiale: **Magnelis®** S280GD+ZM310A
Spessore: 2 mm
Passo: 75 cm o 50 cm
Altezza: 150 cm

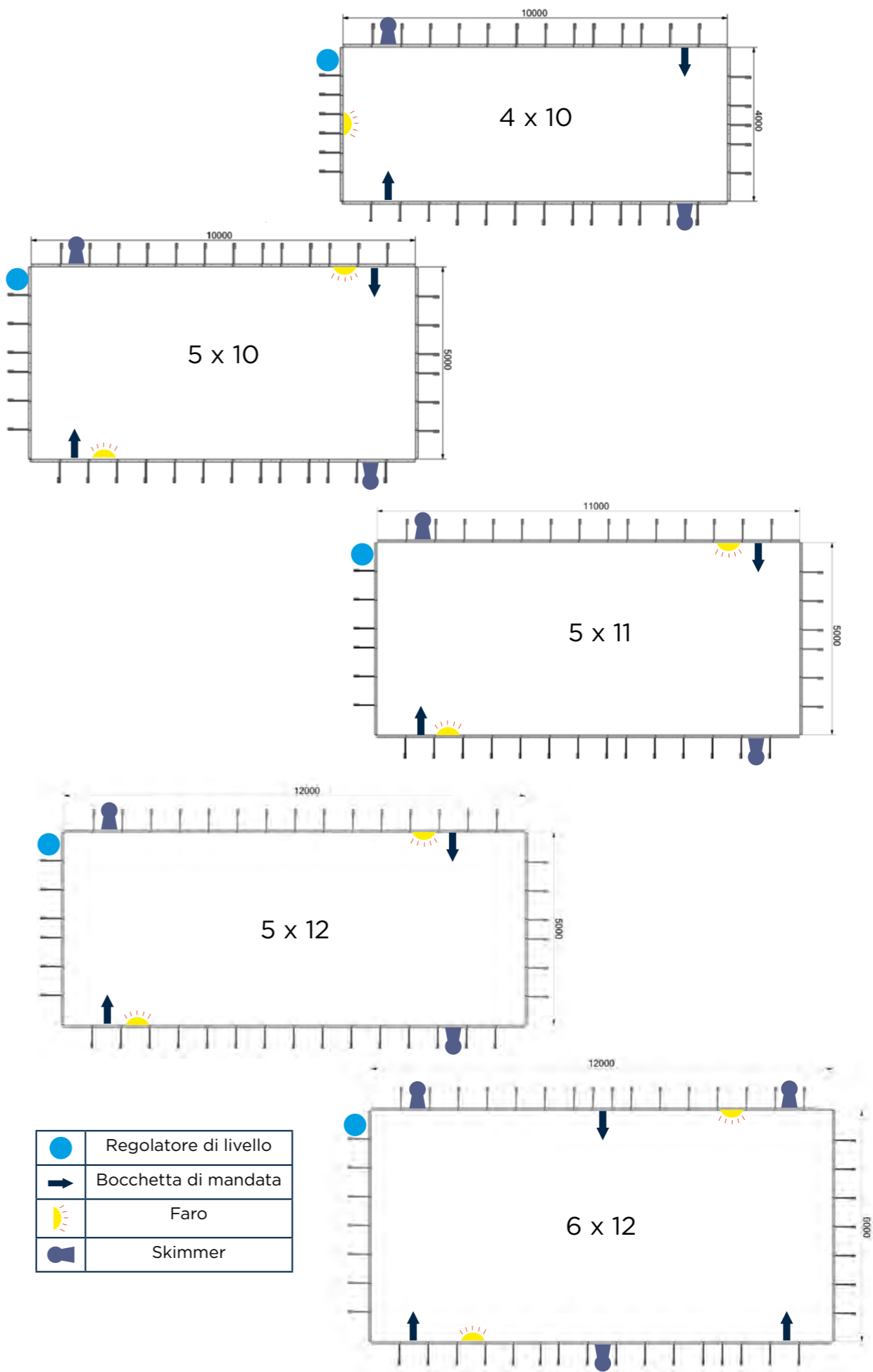
Per ulteriori misure o altezze (inferiori) chiedere quotazione dedicata

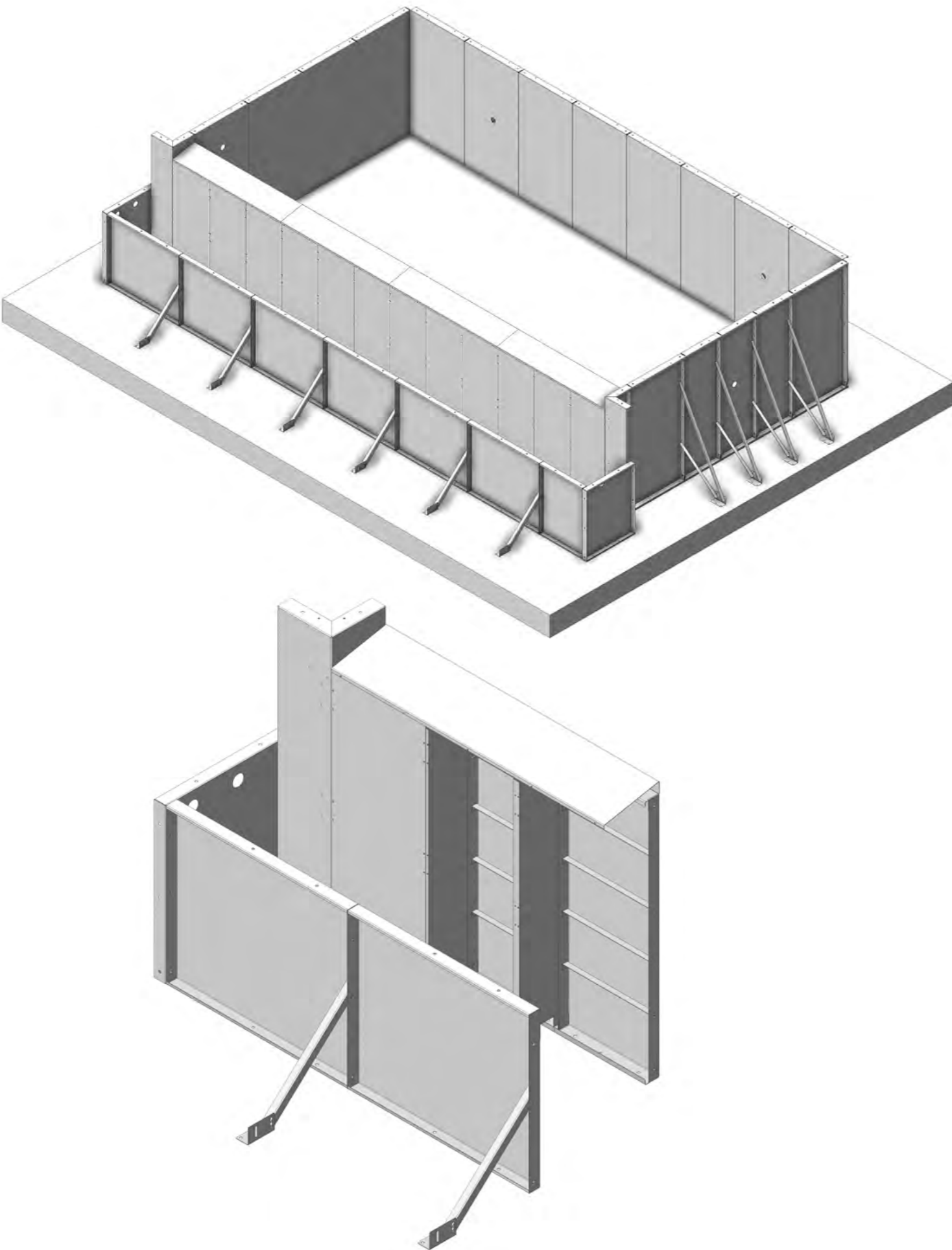
STRUTTURE INTERRATE

Viene previsto un lato corto libero da accessori (Skimmer, bocchetta, faro) per permettere l'inserimento di moduli, scale, panche, etc.
I pannelli forati possono essere invertiti con altri di pari misura per posizionare gli accessori a proprio piacimento



SKIMMER





Nel kit struttura a Tracimazione sono compresi:

- 3 lati (2 corti + 1 lungo) con pannelli standard passo 75 cm o 50 cm (per il centraggio degli accessori)
 - Doppio contrafforte con ingombro +65 cm (si consiglia di realizzare la platea più larga di 80 cm per ogni lato es. *struttura 4x8 + 85 per vasca di compenso - platea 6.45x9.60*)
 - Piastra di regolazione della messa a piombo con inserto di bloccaggio
 - 5 dado/bullone per l'accoppiamento verticale
 - Registro di regolazione a pavimento per la messa a bolla
- 1 lato lungo di tracimazione con pannelli passo 50 cm, largo 30 cm
 - Tamponato sul lato verso valle
 - Regolazione messa a piombo ed a bolla
 - Longherone superiore di tracimazione regolabile su messa a bolla altezza complessiva di 145 cm.
- Pannelli per la realizzazione della vasca di compenso a cielo aperto, passo 100 cm, altezza 90 cm
 - Singolo contrafforte
 - Spallette laterali per il contenimento dell'acqua
 - Larghezza canale 55 cm
- Tasselli meccanici e bulloneria necessaria all'installazione
- Schema di montaggio, calcoli strutturali dei pannelli e certificazione

★ Tutte le strutture offerte possono essere allestite con moduli scale, panche, spiagge e chaise longue che troverete da pag. 22

Struttura Tracimazione					
Larghezza	Lunghezza	Bocchette	Faro	Aspirafango	Listino €
2	4	1	1	si	8.576
2,5	5	1	1	si	9.808
3	5	1	1	si	9.843
3	6	1	1	si	10.784
3	7	1	1	si	12.214
3	8	2	1	si	13.664
3,5	7	1	1	si	12.704
4	7	2	1	si	12.992
4	8	2	1	si	13.953
4	9	2	1	si	15.522
4	10	2	1	si	16.657
5	10	2	2	si	17.007
5	11	2	2	si	18.114
5	12	2	2	si	19.165
6	12	3	2	si	19.473

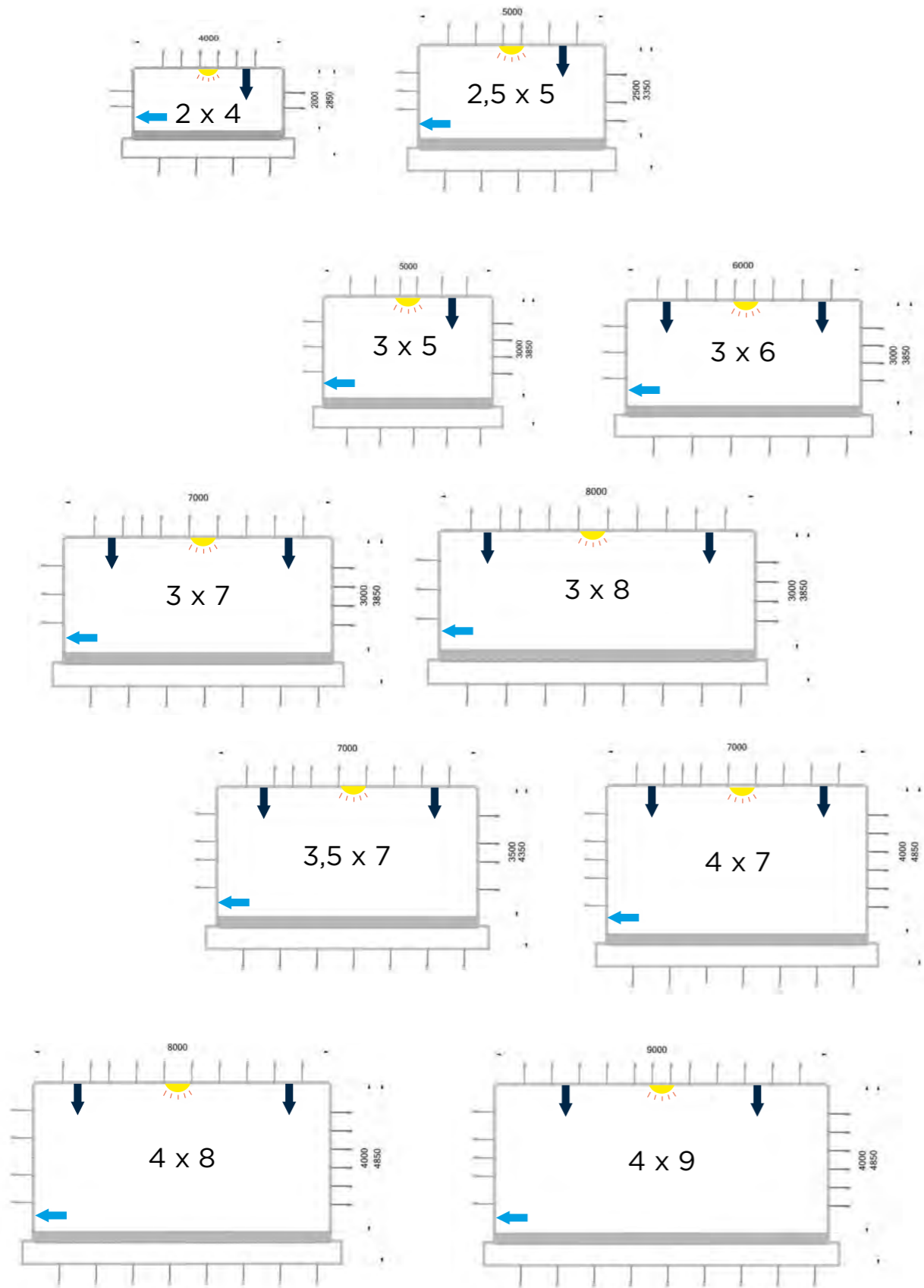
Materiale: **Magnelis®** S280GD+ZM310A
Spessore: 2 mm
Passo: 75 cm o 50 cm
Altezza: 3 lati 150 cm - lato lungo di tracimazione 145cm

* IVA esclusa

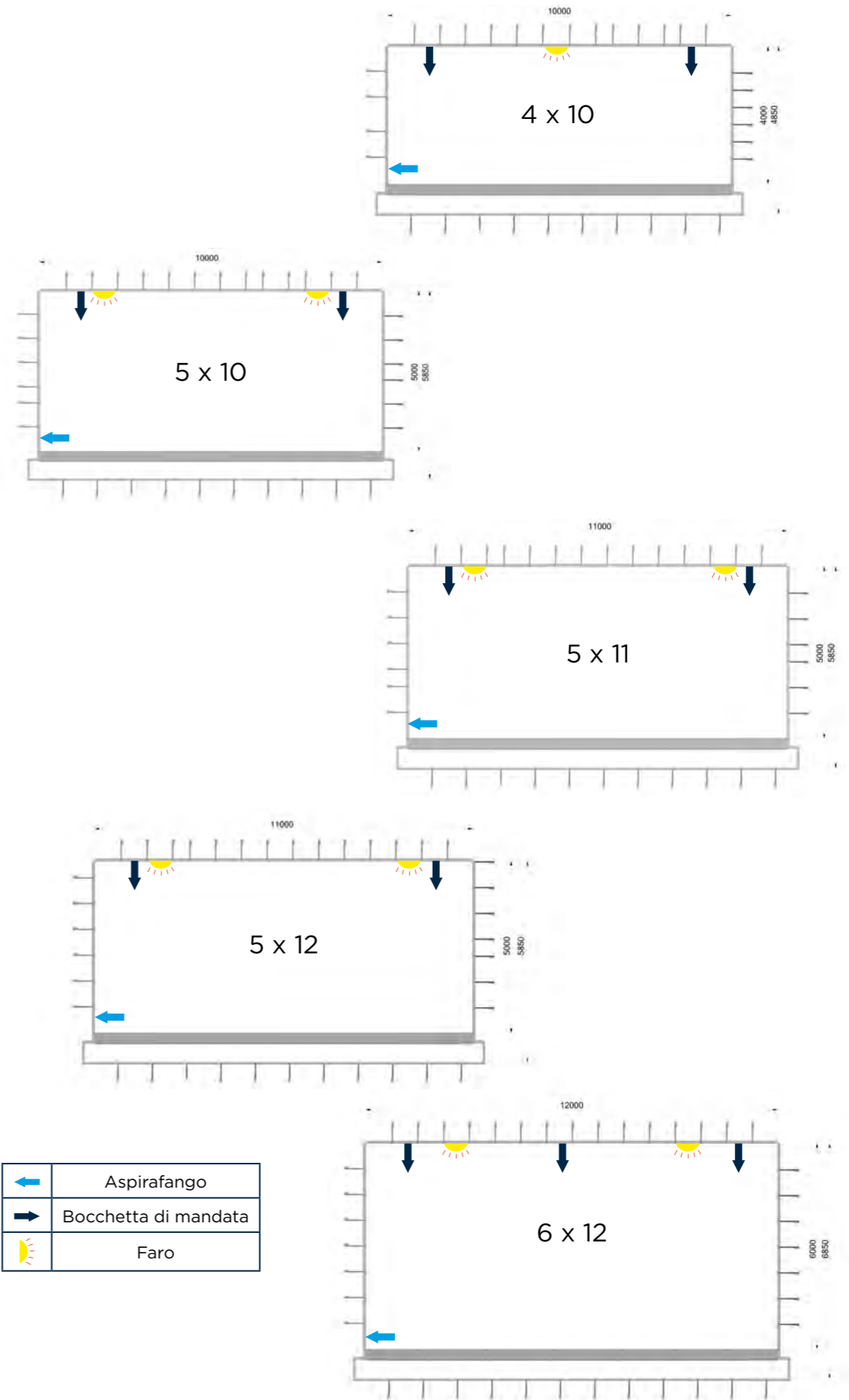
Per ulteriori misure chiedere quotazione dedicata

STRUTTURE INTERRATE

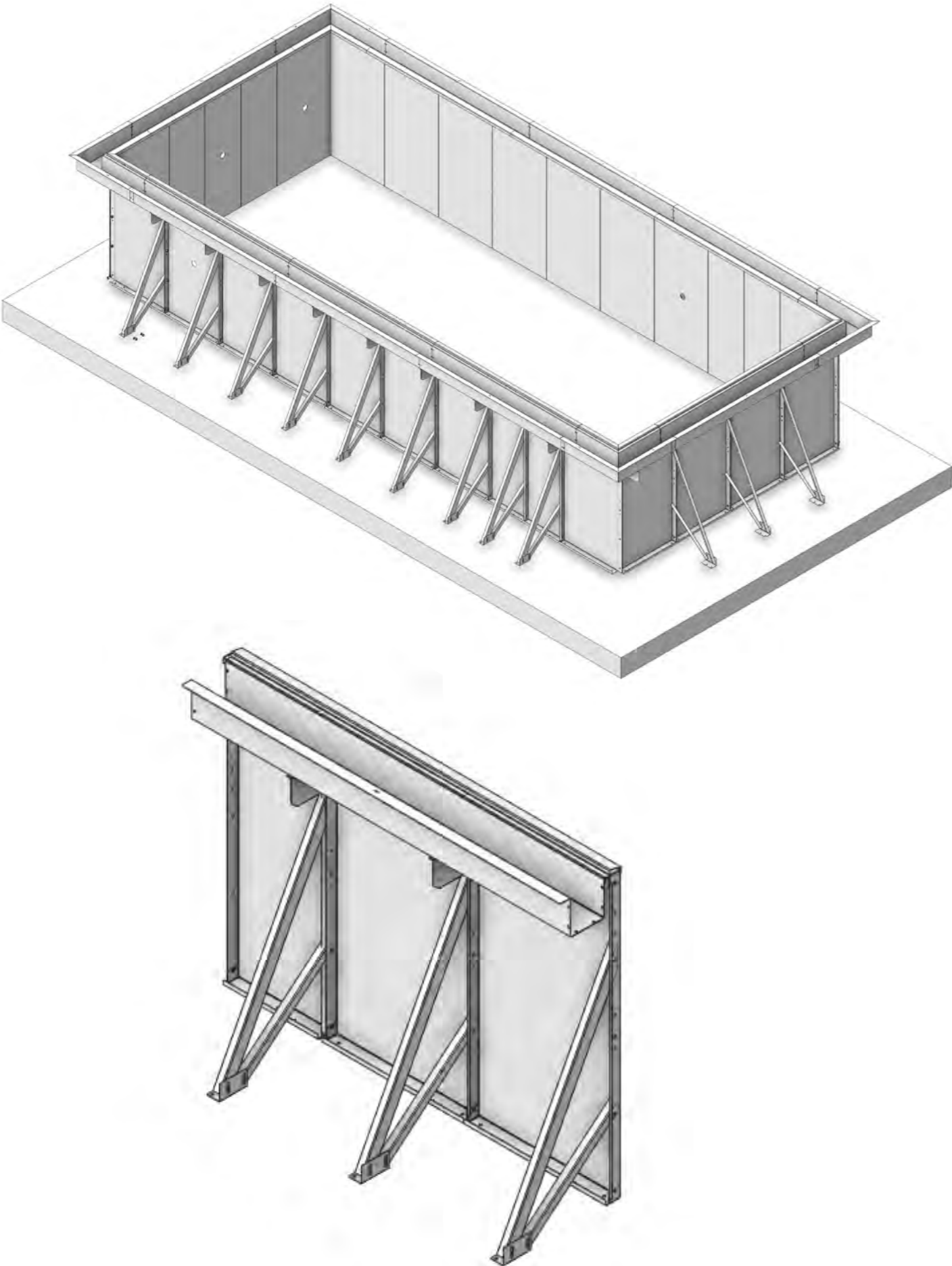
Viene previsto un lato corto libero da accessori (Skimmer, bocchetta, faro) per permettere l'inserimento di moduli, scale, panche, etc.
I pannelli forati possono essere invertiti con altri di pari misura per posizionare gli accessori a proprio piacimento



TRACIMAZIONE



←	Aspirafango
→	Bocchetta di mandata
☀	Faro



Nel kit struttura a Sfioro Tradizionale sono compresi:

- 4 lati con i pannelli standard passo 75 cm o 50 cm (per il centraggio degli accessori)
 - Doppio contrafforte con ingombro + 65 cm (si consiglia di realizzare la platea più larga di 80 cm per ogni lato es. *struttura 4x8 - platea 5.60x9.60*)
 - Piastra di regolazione della messa a piombo con inserto di bloccaggio
 - 5 dado/bullone per l'accoppiamento verticale
 - Registro di regolazione a pavimento per la messa a bolla
 - Registro di regolazione messa a bolla canale sfioratore
- Canale sfioratore tradizionale sui 4 lati
 - Alloggiamento per griglia da 25 cm di larghezza e 2.5 cm di altezza (non compresa)
 - Presenti preforature su ogni lato di ogni angolo (8 totali) per alloggiare le pilette (non comprese)
 - Compresse staffe di supporto
- Tasselli meccanici e bulloneria necessaria all'installazione
- Schema di montaggio, calcoli strutturali dei pannelli certificazione

★ Tutte le strutture offerte possono essere allestite con moduli scale, panche, spiagge e chaise longue che troverete da pag. 22

Struttura SFIORO CANALE TRADIZIONALE					
Larghezza	Lunghezza	Bocchette	Faro	Aspirafango	Listino €
2	4	1	1	si	5.968
2,5	5	1	1	si	7.002
3	5	1	1	si	7.196
3	6	1	1	si	7.781
3	7	1	1	si	8.854
3	8	2	1	si	9.949
3,5	7	1	1	si	9.503
4	7	2	1	si	9.949
4	8	2	1	si	10.554
4	9	2	1	si	11.768
4	10	2	1	si	12.547
5	10	2	2	si	13.214
5	11	2	2	si	13.964
5	12	2	2	si	14.668
6	12	3	2	si	15.284

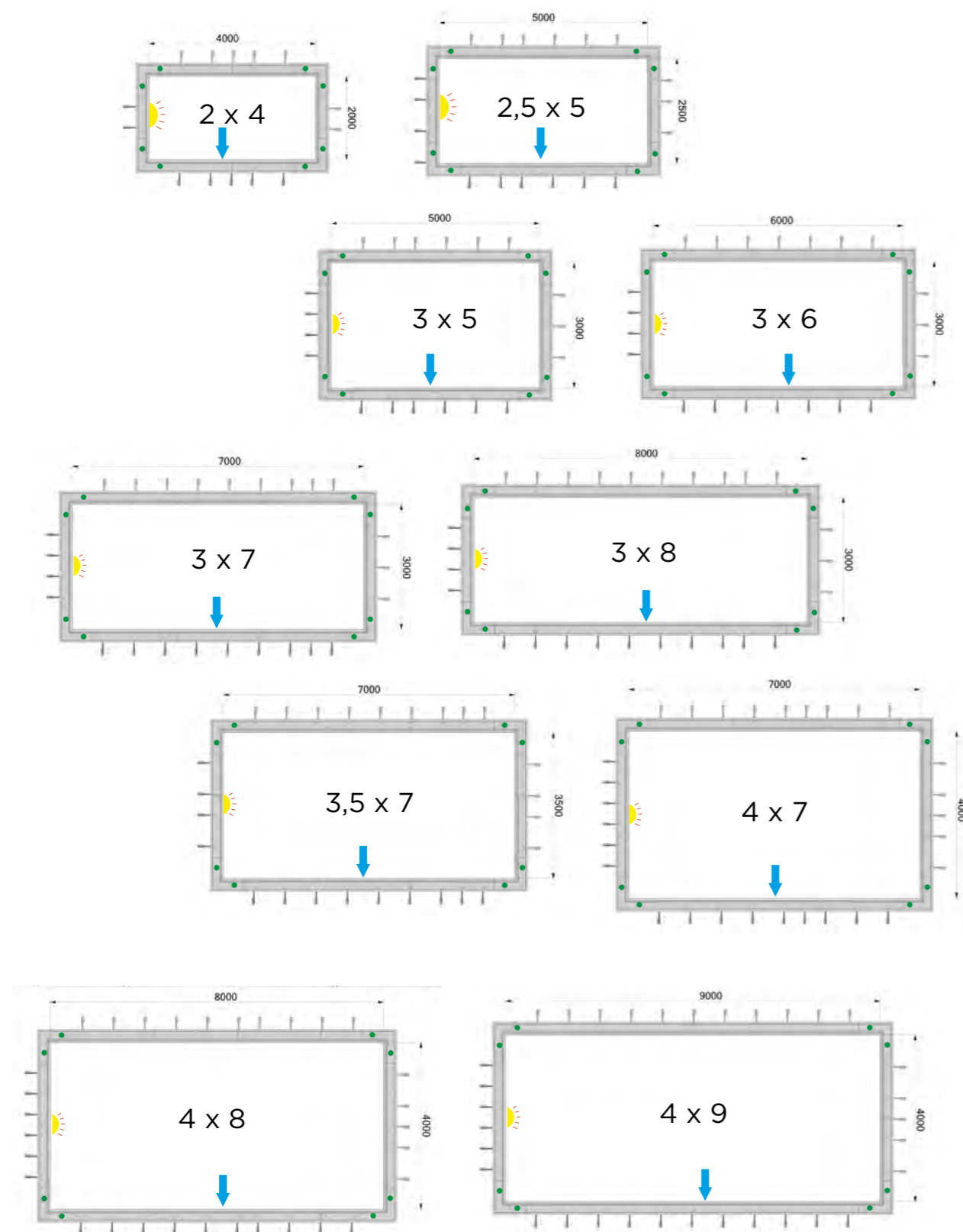
* IVA esclusa

Materiale: **Magnelis®** S280GD+ZM310A
Spessore: 2 mm
Passo: 75 cm o 50 cm
Altezza: pannello 150 cm, finito con canale 152.5 cm

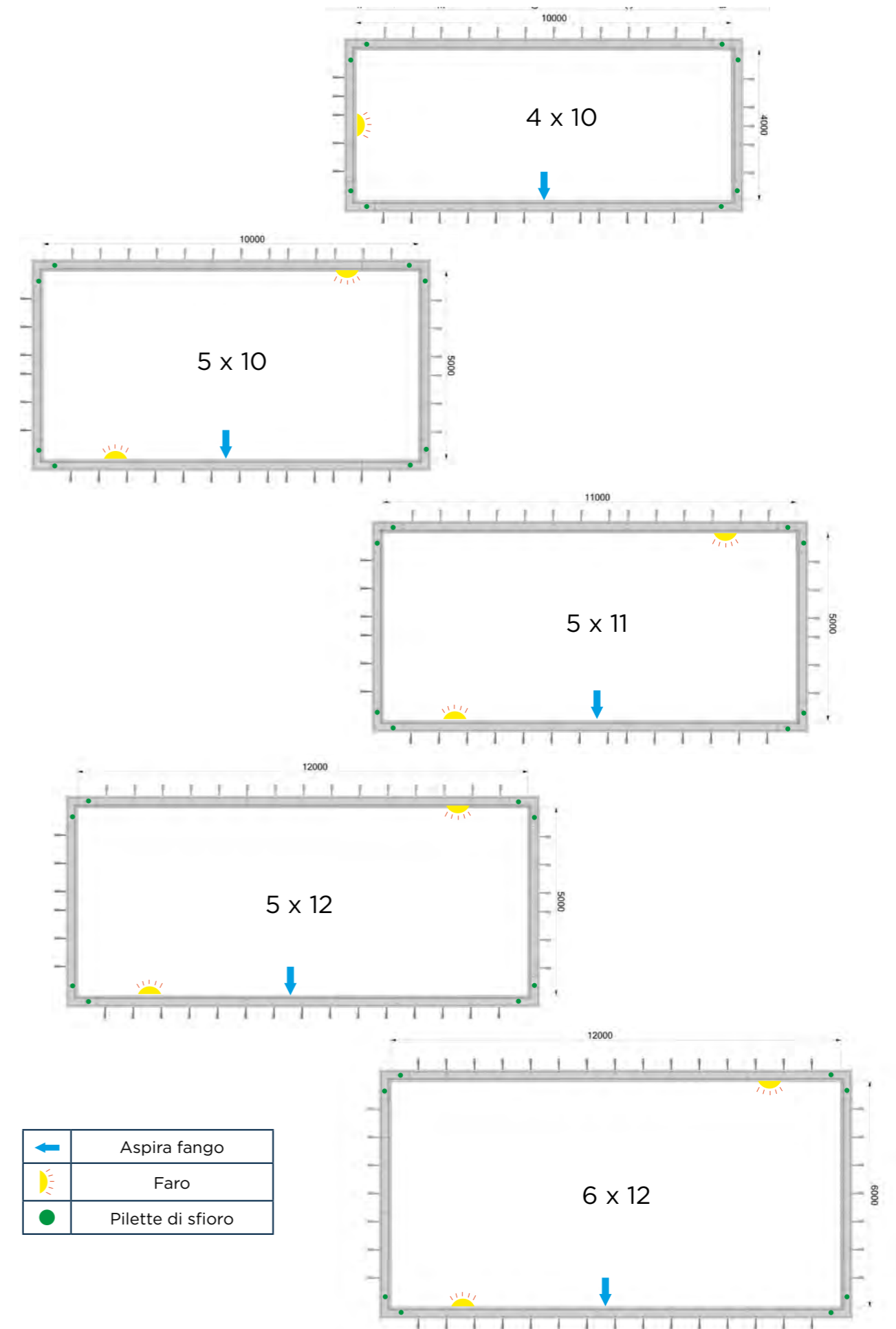
Per ulteriori misure o altezze (inferiori) chiedere quotazione dedicata

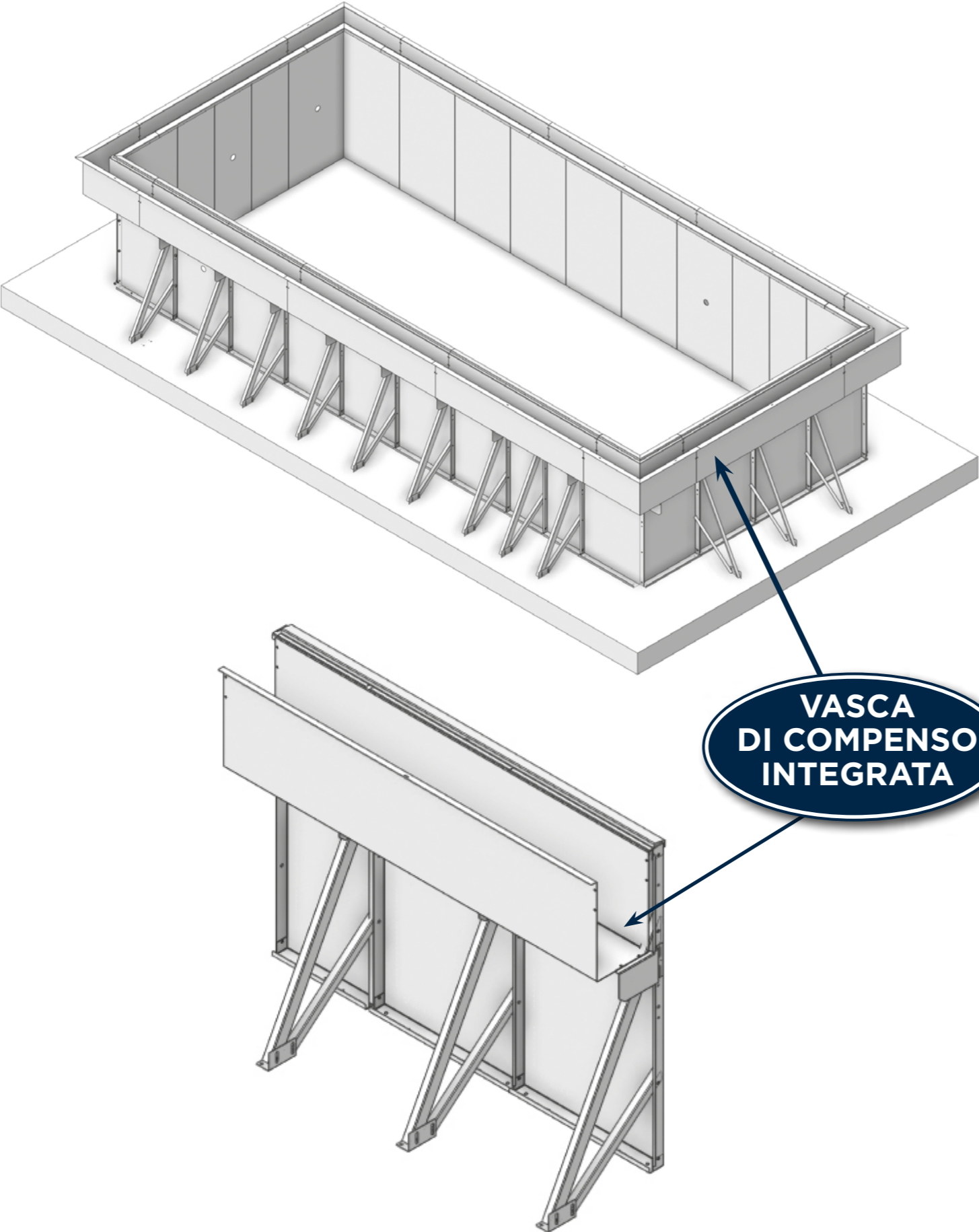
Strutture interraste

Viene previsto un lato corto libero da accessori (Skimmer, bocchetta, faro) per permettere l'inserimento di moduli, scale, panche, etc.
Tuttavia i pannelli forati possono essere invertiti con altri di pari misura.



SFIORO CANALE TRADIZIONALE





Nel kit struttura a Sfioro con canale Maggiorato sono compresi:

- 4 lati con i pannelli standard passo 75 cm o 50 cm (per il centraggio degli accessori)
- Doppio contrafforte con ingombro + 65 cm (si consiglia di realizzare la platea più larga di 80 cm per ogni lato es. *struttura 4x8 - platea 5.60x9.60*)
- Piastra di regolazione della messa a piombo con inserto di bloccaggio
- 5 dado/bullone per l'accoppiamento verticale
- Registro di regolazione a pavimento per la messa a bolla
- Registro di regolazione messa a bolla canale sfioratore
- Canale sfioratore **maggiorato** sui 4 lati
 - Alloggiamento per griglia da 33.5 cm di larghezza e 2.5 cm di altezza (griglia non compresa)
 - Profondità canale 43.5 cm, può essere utilizzato come **vasca di compenso** ad uso domestico
 - Presenti preforature su ogni lato di ogni angolo (8 totali) per alloggiare le pilette (non comprese)
 - Compresse staffe di supporto
- Tasselli meccanici e bulloneria necessaria all'installazione
- Schema di montaggio, calcoli strutturali dei pannelli e certificazione

★ Tutte le strutture offerte possono essere allestite con moduli scale, panche, spiagge e chaise longue che troverete da pag. 22

Struttura SFIORO CANALE MAGGIORATO					
Larghezza	Lunghezza	Bocchette	Faro	Aspira fango	Listino €
2	4	1	1	si	7.074
2,5	5	1	1	si	8.346
3	5	1	1	si	8.618
3	6	1	1	si	9.361
3	7	1	1	si	10.593
3	8	2	1	si	11.846
3,5	7	1	1	si	11.321
4	7	2	1	si	11.846
4	8	2	1	si	12.609
4	9	2	1	si	13.981
4	10	2	1	si	14.918
5	10	2	2	si	15.743
5	11	2	2	si	16.652
5	12	2	2	si	17.505
6	12	3	2	si	18.288

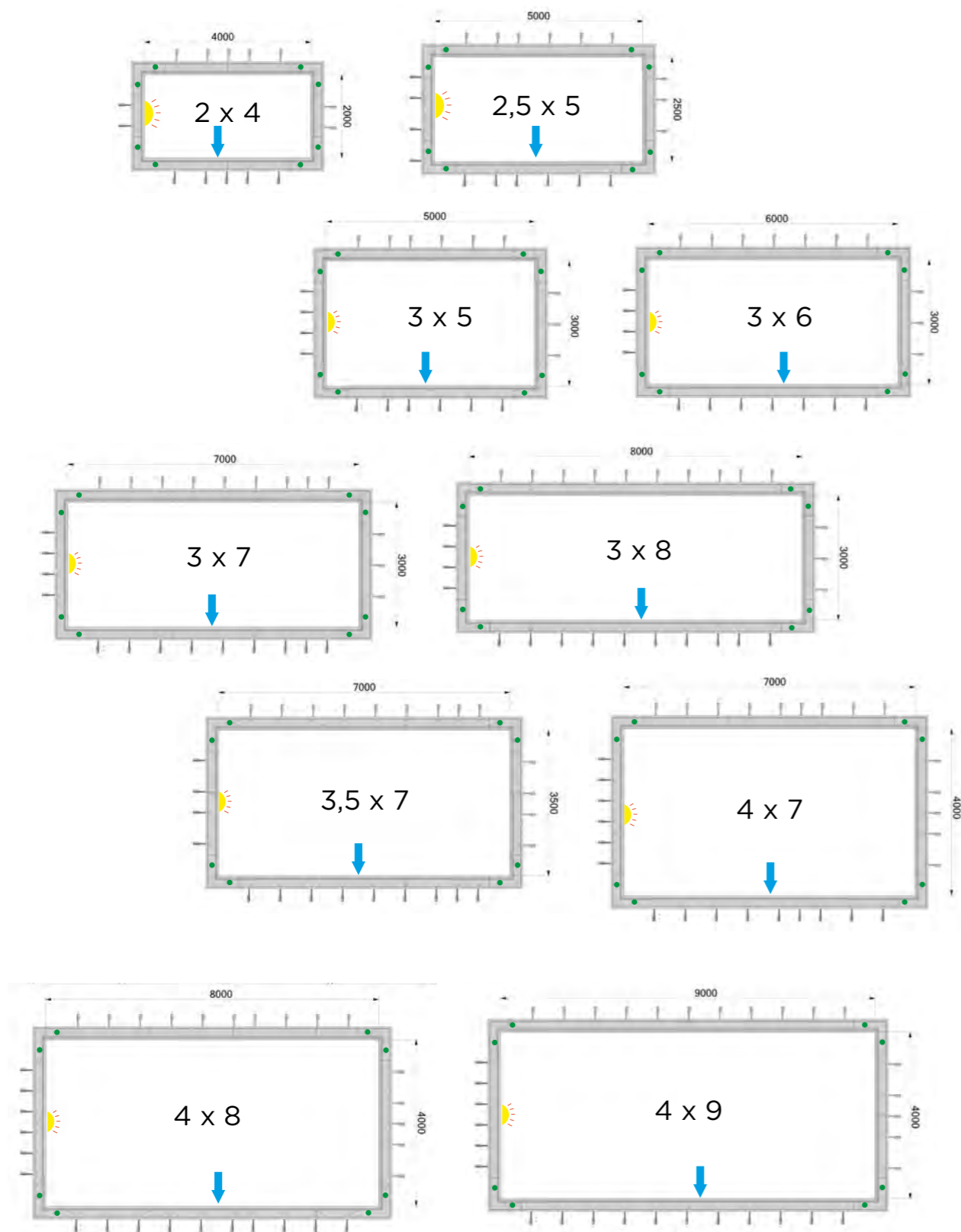
Materiale: **Magnelis®** S280GD+ZM310A
Spessore: 2 mm
Passo: 75 cm o 50 cm
Altezza: pannello 150 cm, finito con canale 152.5 cm

* IVA esclusa

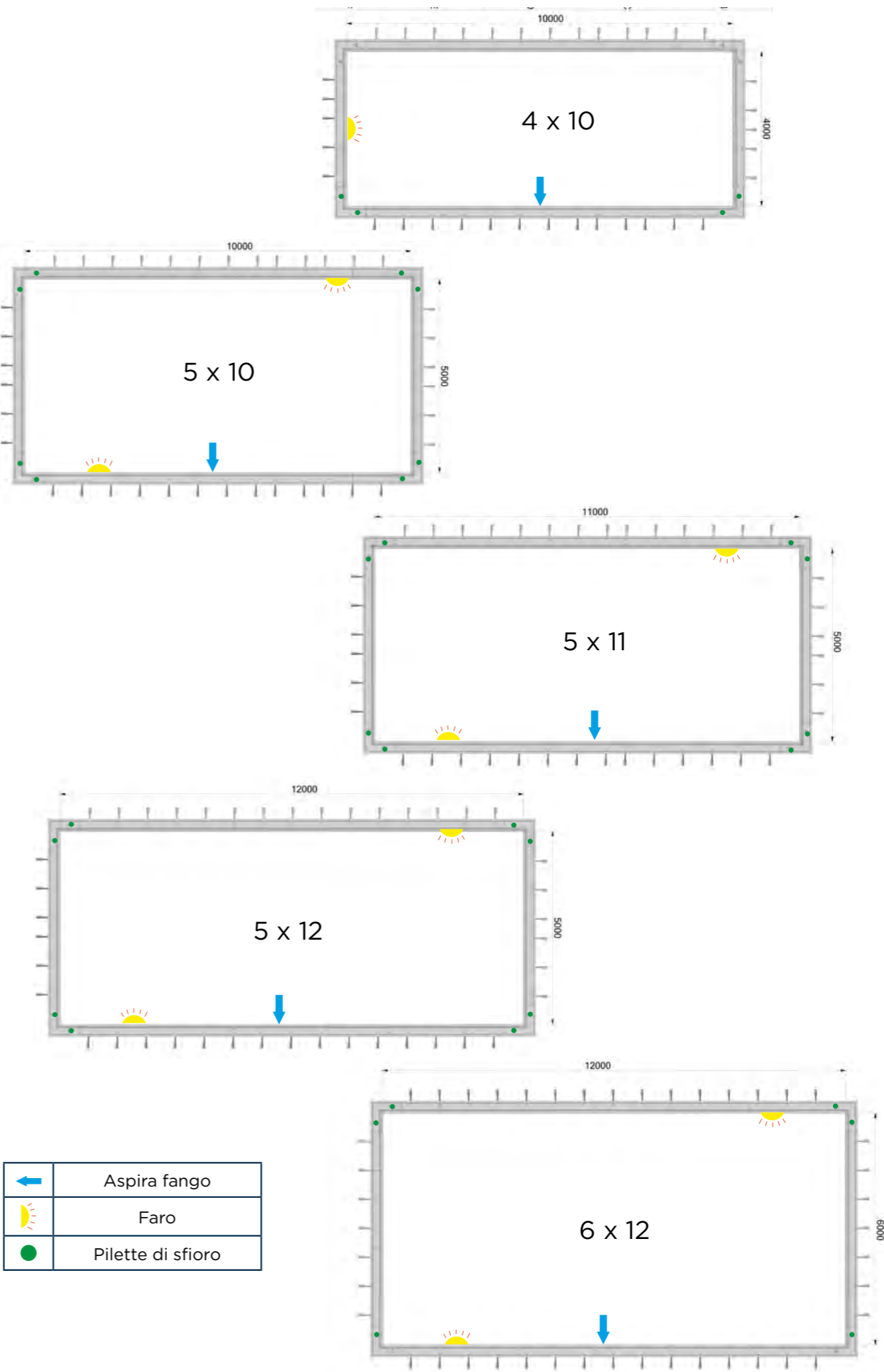
Per ulteriori misure o altezze (inferiori) chiedere quotazione dedicata

STRUTTURE INTERRATE

Viene previsto un lato corto libero da accessori (Skimmer, bocchetta, faro) per permettere l'inserimento di moduli, scale, panche, etc.
I pannelli forati possono essere invertiti con altri di pari misura per posizionare gli accessori a proprio piacimento



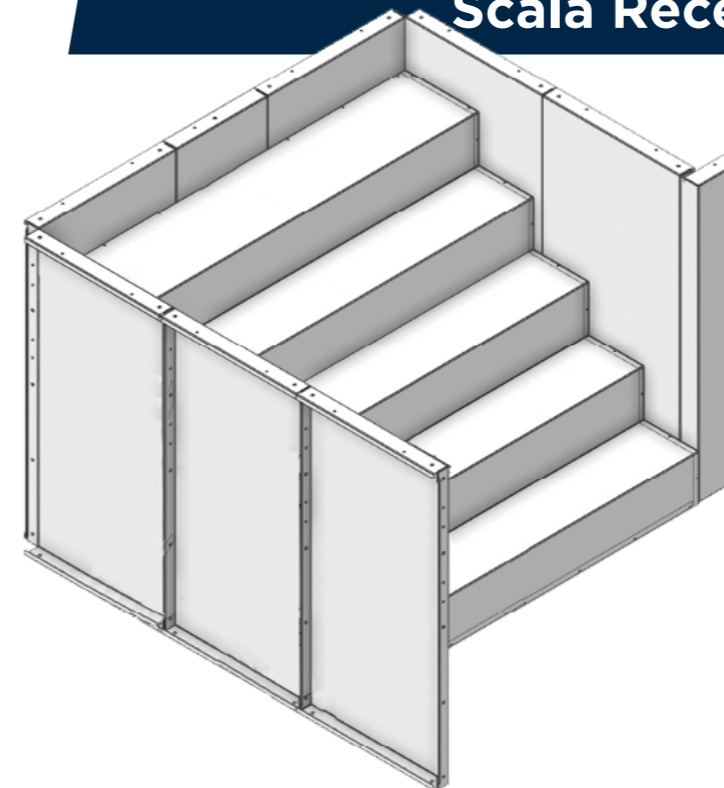
SFIORO CANALE MAGGIORATO



Scala Romana

**DISPONIBILE
DA APRILE
2025**

Scala Recessa per angolo DX e SX



Dimensioni:

- Altezza 125 cm
- Lunghezza 160 cm
- Larghezza 200 cm

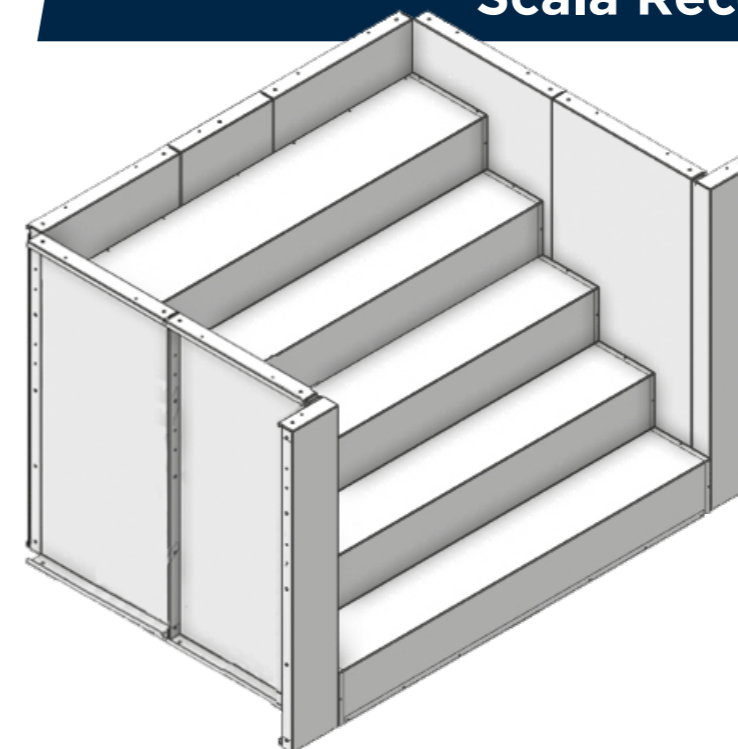
Dimensione scalini:

- Altezza 25 cm
- Pedata 30 cm
- Pedata primo scalino 40 cm



€ 2.924*

Scala Recessa per centro parete



Dimensioni:

- Altezza 125 cm
- Lunghezza 160 cm
- Larghezza 200 cm

Dimensione scalini:

- Altezza 25 cm
- Pedata 30 cm
- Pedata primo scalino 40 cm



€ 2.924*

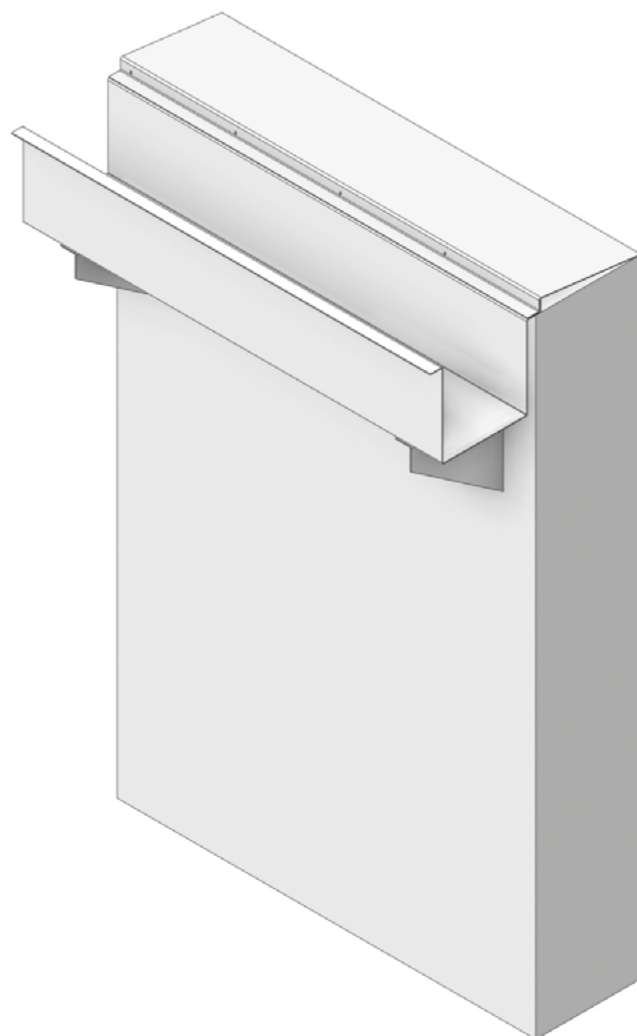
* IVA esclusa

Nel kit canali Tradizionali per struttura in Cemento Armato o Casseri è compreso:

- Canale sfioratore tradizionale sui 4 lati
 - Alloggiamento per griglia da 25 cm di larghezza e 2.5 cm di altezza (non compresa)
 - Presenti preforature su ogni lato di ogni angolo (8 totali) per alloggiare le pilette (non comprese)
- Compresse staffe di supporto
- Tasselli meccanici e bulloneria necessaria all'installazione
- Schema di montaggio, calcoli strutturali e certificazione

★ Tutte le strutture in Cemento Armato possono essere allestite con moduli scale, panche, spiagge e chaise longue che troverete da pag. 22

CANALI TRADIZIONALI PER CEMENTO ARMATO		
Larghezza	Lunghezza	Listino €
2	4	2.490
2,5	5	3.023
3	5	3.201
3	6	3.557
3	7	3.912
3	8	4.268
3,5	7	4.090
4	7	4.268
4	8	4.624
4	9	4.980
4	10	5.335
5	10	5.691
5	11	6.047
5	12	6.402
6	12	6.758



Materiale: **Magnelis®** S280GD+ZM310A
Spessore: 2 mm

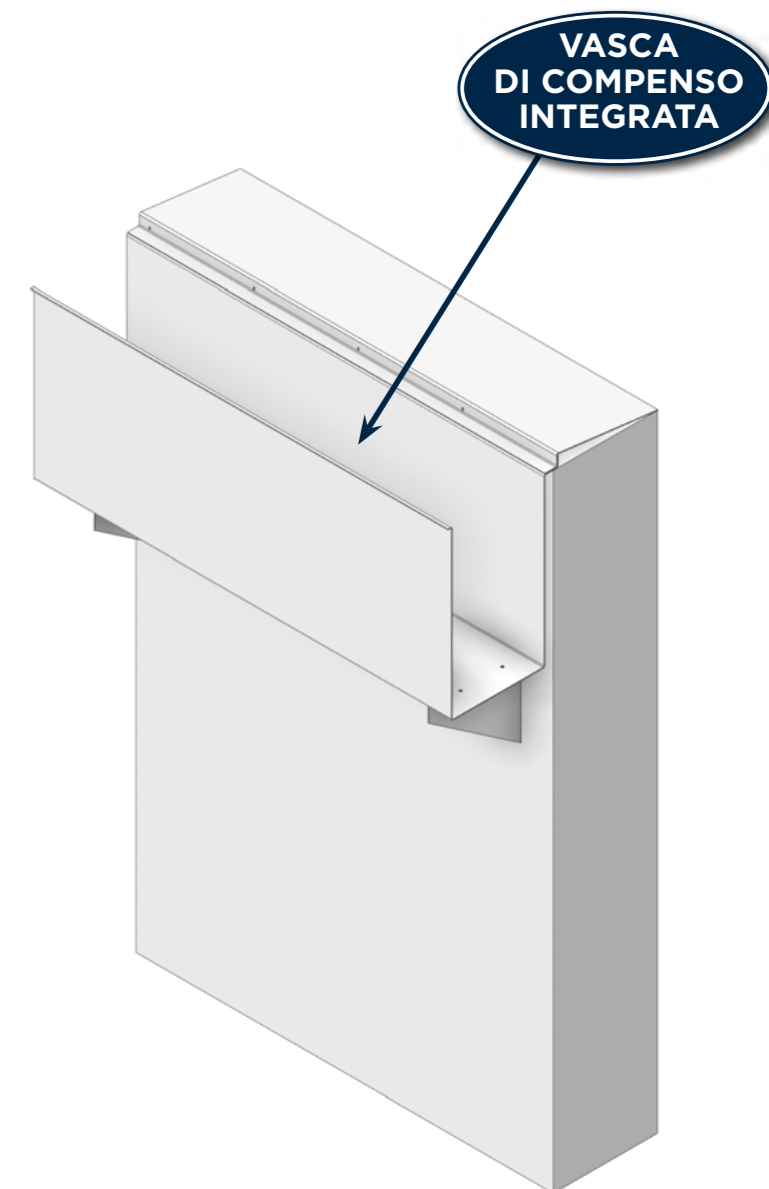
* IVA esclusa

Nel kit canali Maggiorati per struttura in Cemento Armato o Casseri è compreso:

- Canale sfioratore maggiorato sui 4 lati
 - Alloggiamento per griglia da 33.5 cm di larghezza e 2.5 cm di altezza (non compresa)
 - Profondità canale 43.5 cm, può essere utilizzato come **vasca di compenso** ad uso domestico
 - Presenti preforature su ogni lato di ogni angolo (8 totali) per alloggiare le pilette (non comprese)
- Compresse staffe di supporto
- Tasselli meccanici e bulloneria necessaria all'installazione
- Schema di montaggio, calcoli strutturali e certificazione

★ Tutte le strutture in Cemento Armato possono essere allestite con moduli scale, panche, spiagge e chaise longue che troverete da pag. 22

CANALI MAGGIORATI PER CEMENTO ARMATO		
Larghezza	Lunghezza	Listino €
2	4	3.596
2,5	5	4.367
3	5	4.624
3	6	5.138
3	7	5.651
3	8	6.165
3,5	7	5.908
4	7	6.165
4	8	6.679
4	9	7.193
4	10	7.706
5	10	8.220
5	11	8.734
5	12	9.248
6	12	9.761



Materiale: **Magnelis®** S280GD+ZM310A
Spessore: 2 mm

* IVA esclusa

ALLESTIMENTI INTERNI

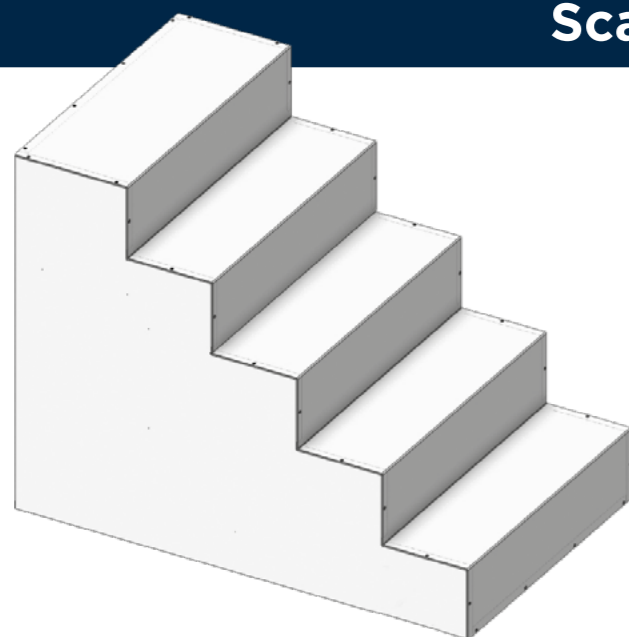
Tutti i kit struttura **MAMITECH**, sia interrati sia fuori terra, possono: essere allestiti internamente con scale, panche, spiagge e chaise longue, realizzati in acciaio **Magnelis®**, da assemblare in opera. I prodotti proposti sono modulari e quindi possono essere posizionati in seguito l'uno all'altro o abbinati assieme.

- Realizzati completamente in acciaio **Magnelis®**
- Nessuna saldatura
- Da montare in opera con viti e tasselli forniti
- Installazione, facile e rapida senza opere edili
- Installabili su tutte le tipologie di piscina Skimmer, Tracimazione, Sfiore
- Installabili su tutte le tipologie di struttura: Acciaio, Cemento Armato, Casseri

★ IDEALE ANCHE PER RISTRUTTURAZIONI DI PISCINE ESISTENTI



Scala interna



Dimensioni generali:

- Altezza 125 cm
- Larghezza 100 cm
- Lunghezza 160 cm

Dimensioni Scalino:

- Altezza scalini 25 cm
- Pedata scalini 30 cm
- Pedata primo scalino da 40 cm

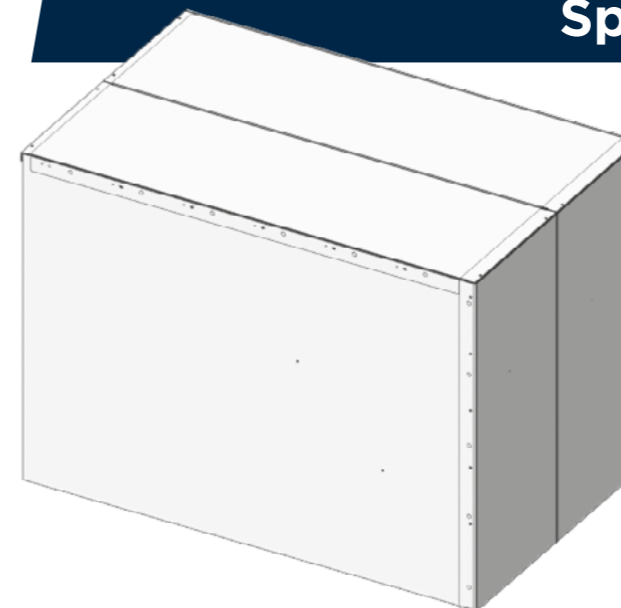
Tempo di posa
1/h
2 persone

€ 1.265*

* IVA esclusa

mamitech®

Spiaggia



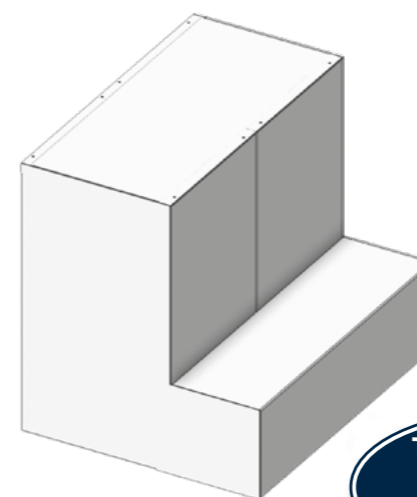
Dimensioni:

- Altezza: 115 o 100
- Lunghezza 160 cm

Tempo di posa
1/h
2 persone

€ 1.028*

Panca



Dimensioni Panca:

- Altezza Panca 90 cm
- Larghezza 100 cm
- Profondità 50 cm

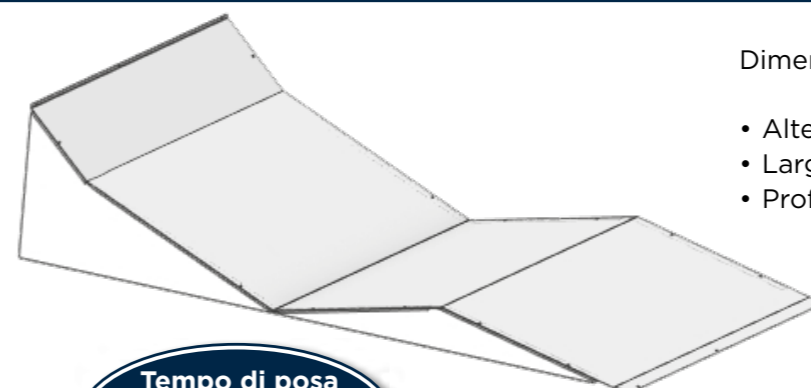
Dimensioni Scalino:

- Altezza scalino 30 cm
- Larghezza 100 cm
- Profondità 30 cm

Tempo di posa
30/min.
2 persone

€ 632

Chaise longue



Dimensioni Panca:

- Altezza scalino 30 cm
- Larghezza 100 cm
- Profondità 160 cm

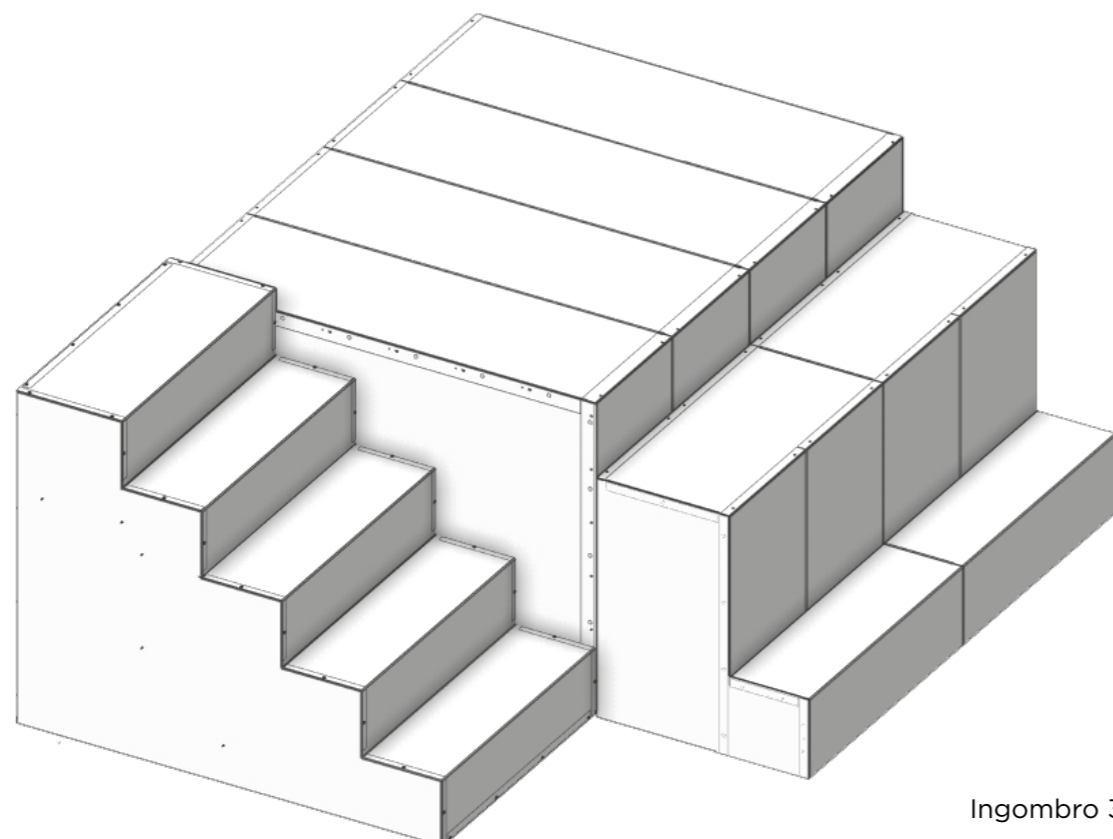
N.B. Su parete h 150 abbinare a spiaggia h 100

Tempo di posa
30/min.
2 persone

€ 771

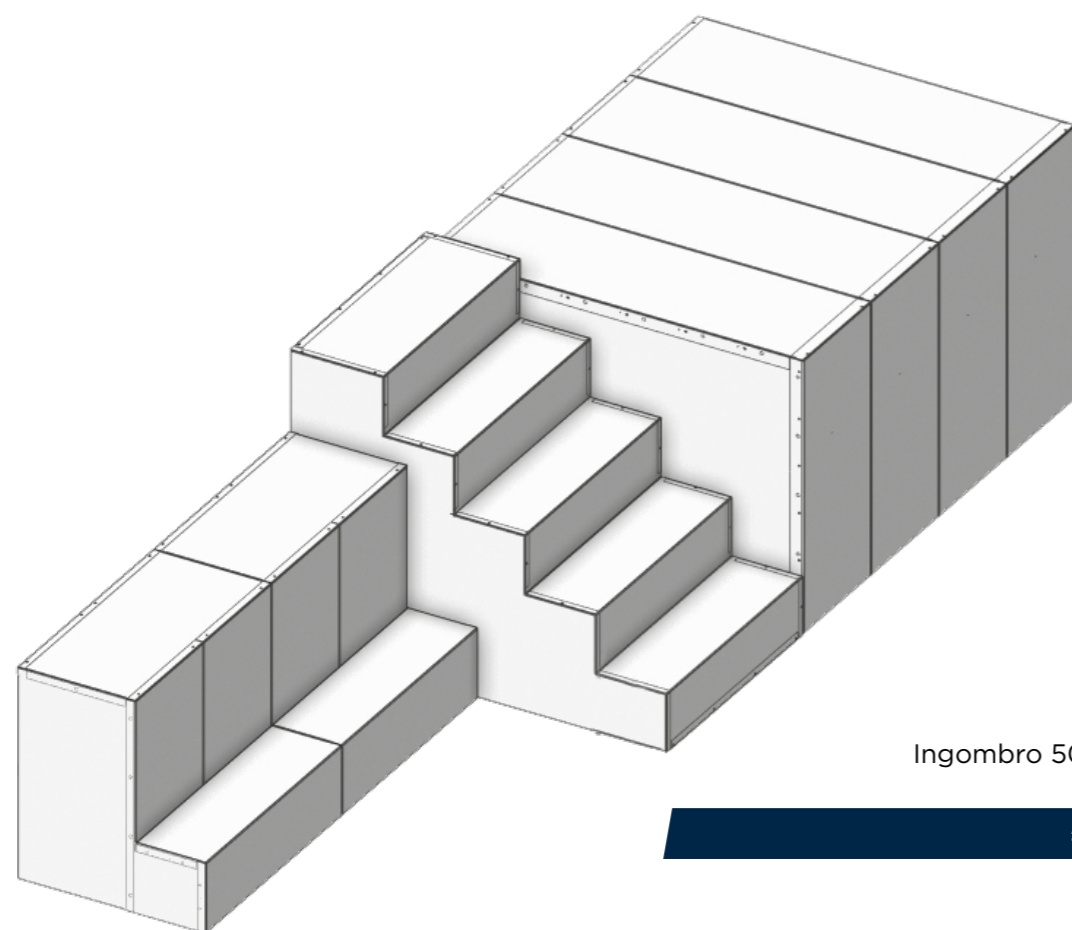
* IVA esclusa

mamitech®



Ingombro 300x240 - h125

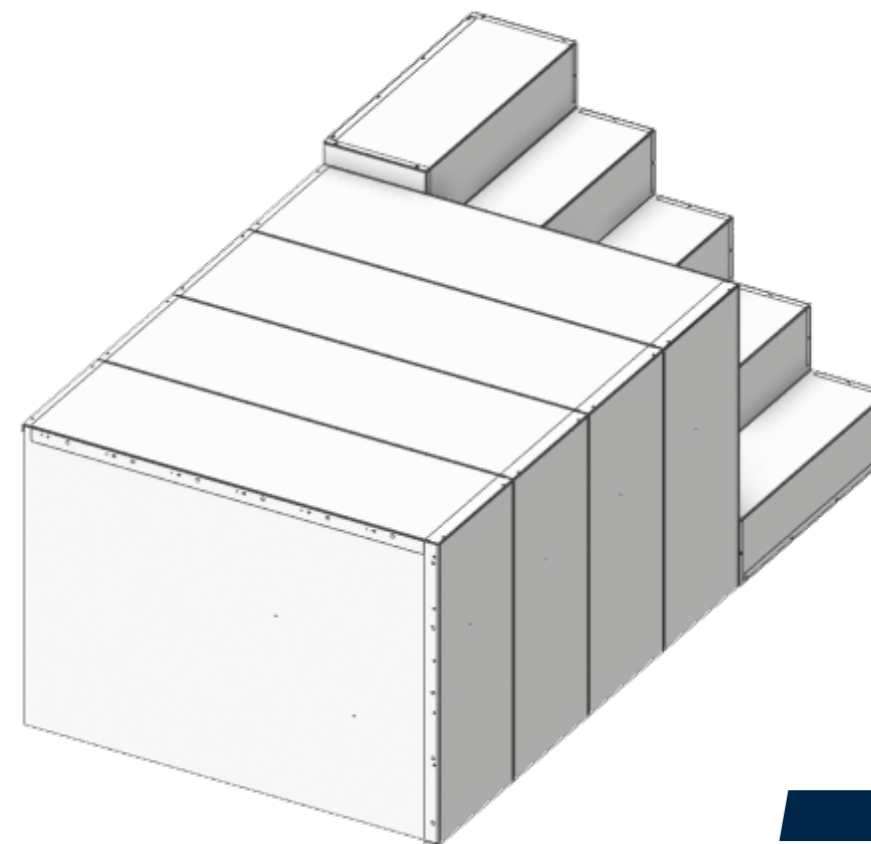
€ 4.585*



Ingombro 500x160 - h125

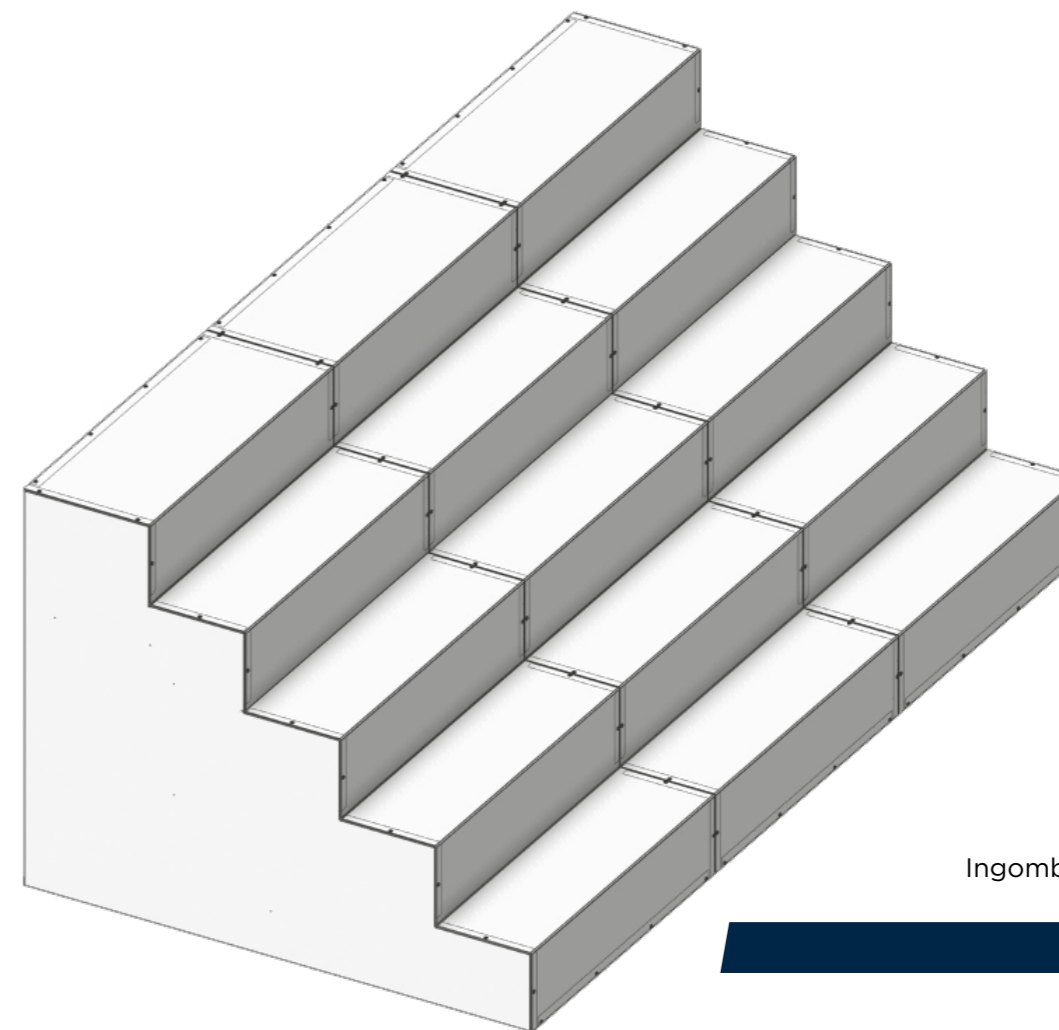
€ 4.585*

* IVA esclusa



Ingombro 300x160 - h125

€ 3.321*



Ingombro 300x160 - h125

€ 3.795*

* IVA esclusa



IMPIANTI PREASSEMBLATI

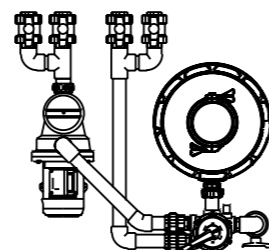
- 100% Made in Italy (filtro, pompa, raccorderia, quadro elettrico)
- Pompe ad alta efficienza e basso consumo energetico
- Preassemblati con bocchettoni (da riassemblare in loco)
- Collaudati ad acqua singolarmente in stabilimento
- Etichette di sicurezza e descrittive su ogni componenete
- Possibilità di aggiungere 2 By Pass (elettrolisi e riscaldamento)
- Manuale di uso e manutenzione

IMPIANTO 10 mc/h

€ 2.079*

- Filtro Aquarius d. 500 completo di valvola selettiva
- Pompa da 11 mc/h consumo 0,25 Kw/h
- 2 Aspirazioni d. 50
- 3 Mandate d. 50

Ingombro impianto 170x190 cm

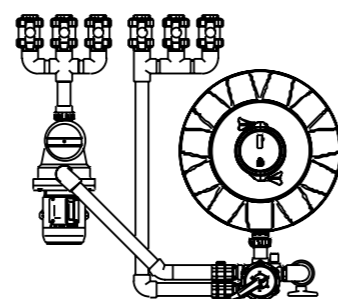


IMPIANTO 14 mc/h

€ 2.284*

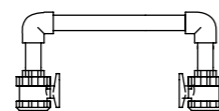
- Filtro Aquarius d. 620 completo di valvola selettiva
- Pompa da 16 mc/h consumo 0,37 Kw/h
- 3 Aspirazioni d. 50
- 3 Mandate d. 50

Ingombro impianto 200x190 cm



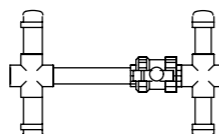
ACCESSORI IMPIANTI 10 E 14 mc/h

By Pass Elettrolisi con predisposizione doppia messa a terra d. 50



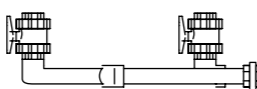
€ 134*

Predisposizione per 2 By Pass d. 50



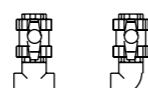
€ 134*

By Pass Riscaldamento d. 50



€ 134*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 50 valvola d.50



€ 36*

* IVA esclusa

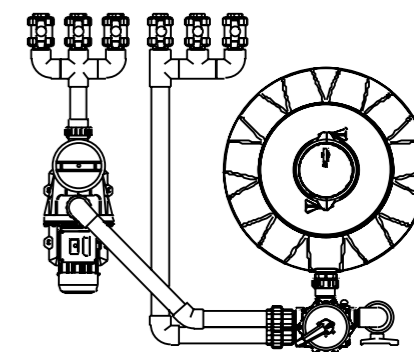
SKIMMER

IMPIANTO 22 mc/h

€ 3.102*

- Filtro Aquarius d. 790 completo di valvola selettiva
- Pompa da 24 mc/h consumo 0,75 Kw/h
- 3 Aspirazioni d. 63
- 3 Mandate d. 63

Ingombro impianto 210x200 cm

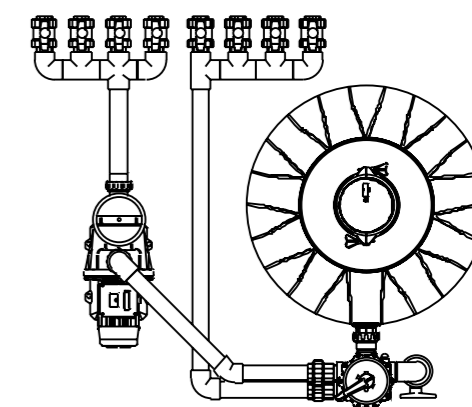


IMPIANTO 30 mc/h

€ 4.035*

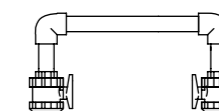
- Filtro Aquarius d. 950 completo di valvola selettiva
- Pompa da 31 mc/h consumo 1,1 Kw/h
- 4 Aspirazioni d. 63
- 4 Mandate d. 63

Ingombro impianto 220x205 cm



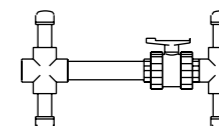
ACCESSORI IMPIANTI 22 E 30 mc/h

By Pass Elettrolisi con predisposizione doppia messa a terra d. 50



€ 134*

Predisposizione per By Pass d. 63



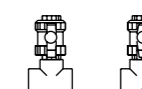
€ 134*

By Pass Riscaldamento d. 50



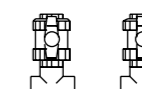
€ 134*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 63 valvola d. 50



€ 43*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 63 valvola d. 63



€ 55*

* IVA esclusa



POZZETTI PREASSEMBLATI

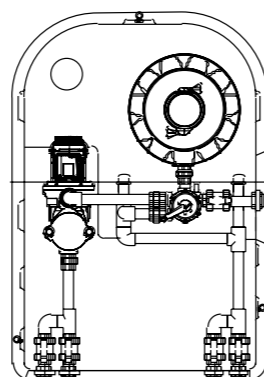
- 100% Made in Italy (filtro, pompa, raccorderia, quadro elettrico)
- Pompe ad alta efficienza e basso consumo energetico
- Pozzetto preassemblato internamente
- Collaudati ad acqua singolarmente in stabilimento
- Etichette di sicurezza e descrittive su ogni componenete
- Predisposizione per due By pass (elettrolisi e riscaldamento)
- Compreso coperchio piatto calpestabile antiscivolo doppiato con relative cerniere
- Manuale di uso e manutenzione

POZZETTO 10 mc/h

€ 4.877*

- Filtro Aquarius d. 500 completo di valvola seletttrice
- Pompa da 11 mc/h consumo 0,25 Kw/h
- 2 Aspirazioni d. 50
- 3 Mandate d. 50

Ingombro pozzetto 120x174 h97 cm

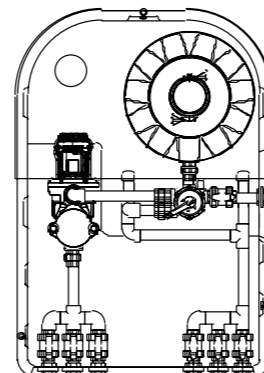


POZZETTO 14 mc/h

€ 5.114*

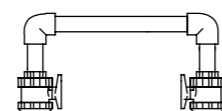
- Filtro Aquarius d. 620 completo di valvola seletttrice
- Pompa da 16 mc/h consumo 0,37 Kw/h
- 3 Aspirazioni d. 50
- 3 Mandate d. 50

Ingombro pozzetto 120x174 h97 cm



ACCESSORI POZZETTI 10 E 14 mc/h

By Pass Elettrolisi con predisposizione doppia messa a terra d. 50



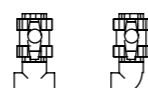
€ 134*

By Pass Riscaldamento d. 50



€ 277*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 50 valvola d. 50



€ 59*

* IVA esclusa

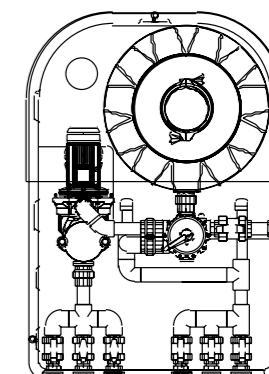
SKIMMER

POZZETTO 22 mc/h

€ 6.094*

- Filtro Aquarius d. 790 completo di valvola seletttrice
- Pompa da 24 mc/h consumo 0,75 Kw/h
- 3 Aspirazioni d. 63
- 3 Mandate d. 63

Ingombro pozzetto 120x174 h97 cm

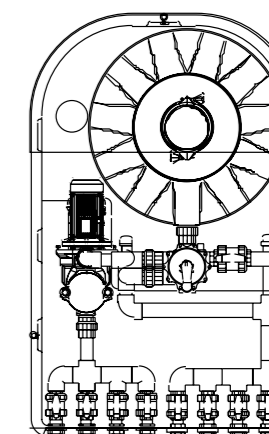


POZZETTO 30 mc/h

€ 7.896*

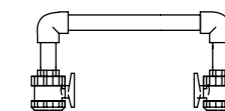
- Filtro Aquarius d. 950 completo di valvola seletttrice
- Pompa da 31 mc/h consumo 1,1 Kw/h
- 4 Aspirazioni d. 63
- 4 Mandate d. 63

Ingombro pozzetto 126x202 h104 cm



ACCESSORI POZZETTI 22 E 30 mc/h

By Pass Elettrolisi con predisposizione doppia messa a terra d. 50



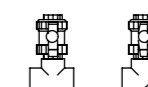
€ 134*

By Pass Riscaldamento d. 50



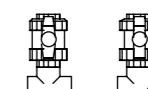
€ 277*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 63 valvola d. 50



€ 67*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 63 valvola d. 63



€ 95*

* IVA esclusa





IMPIANTI PREASSEMBLATI

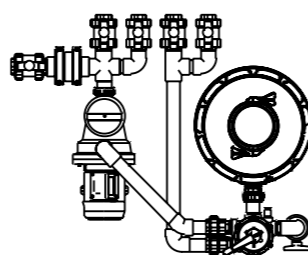
- 100% Made in Italy (filtro, pompa, raccorderia, quadro elettrico)
- Pompe ad alta efficienza e basso consumo energetico
- Preassemblati con bocchettoni (da riassemblare in loco)
- Collaudati ad acqua singolarmente in stabilimento
- Etichette di sicurezza e descrittive su ogni componenete
- Predisposizione per due By Pass (elettrolisi e riscaldamento)
- Manuale di uso e manutenzione

IMPIANTO 10 mc/h

€ 2.174*

- Filtro Aquarius d. 500 completo di valvola selettiva
- Pompa da 11 mc/h consumo 0,25 Kw/h
- 2 Aspirazioni d. 50
- 3 Mandate d. 50

Ingombro impianto 190x190 cm

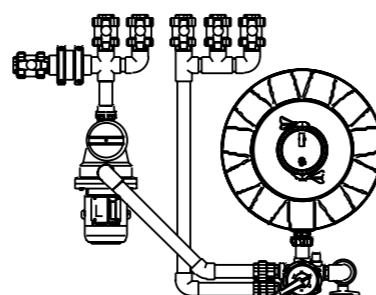


IMPIANTO 14 mc/h

€ 2.344*

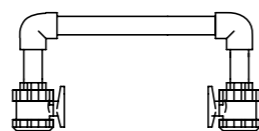
- Filtro Aquarius d. 620 completo di valvola selettiva
- Pompa da 16 mc/h consumo 0,37 Kw/h
- 3 Aspirazioni d. 50
- 3 Mandate d. 50

Ingombro impianto 220x190 cm



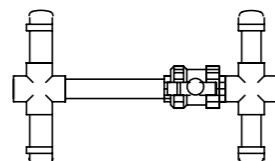
ACCESSORI IMPIANTI 10 E 14 mc/h

By Pass Elettrolisi con predisposizione doppia messa a terra d. 50



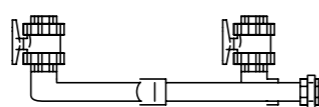
€ 134*

Predisposizione per By Pass d. 50



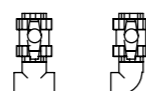
€ 134*

By Pass Riscaldamento d. 50



€ 134*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 50 valvola d. 50



€ 36*

* IVA esclusa

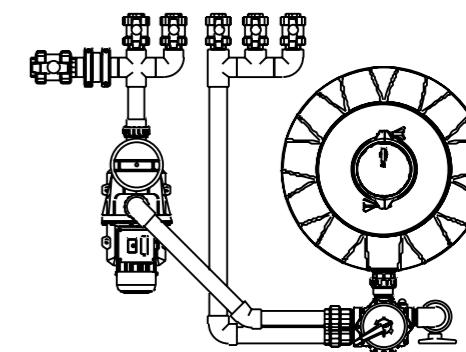
SFIORO

IMPIANTO 22 mc/h

€ 3.193*

- Filtro Aquarius d. 790 completo di valvola selettiva
- Pompa da 24 mc/h consumo 0,75 Kw/h
- 3 Aspirazioni d. 63
- 3 Mandate d. 63

Ingombro impianto 230x200 cm

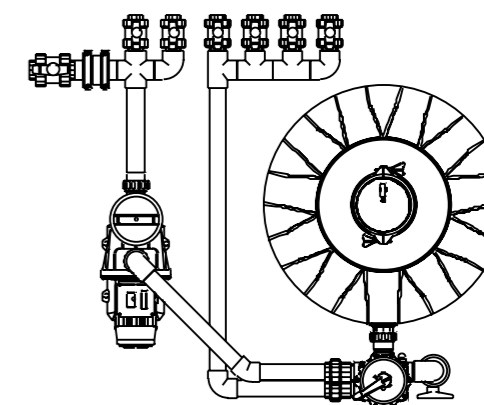


IMPIANTO 30 mc/h

€ 4.023*

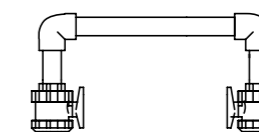
- Filtro Aquarius d. 950 completo di valvola selettiva
- Pompa da 31 mc/h consumo 1,1 Kw/h
- 4 Aspirazioni d. 63
- 4 Mandate d. 63

Ingombro impianto 240x205 cm



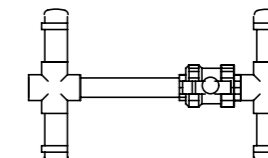
ACCESSORI IMPIANTI 22 E 30 mc/h

By Pass Elettrolisi con predisposizione doppia messa a terra d. 50



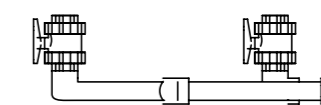
€ 134*

Predisposizione per By Pass d. 50



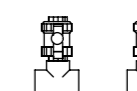
€ 134*

By Pass Riscaldamento d. 50



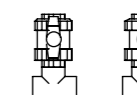
€ 134*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d.63 valvola d. 50



€ 43*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 63 valvola d. 63



€ 55*

* IVA esclusa



POZZETTI PREASSEMBLATI

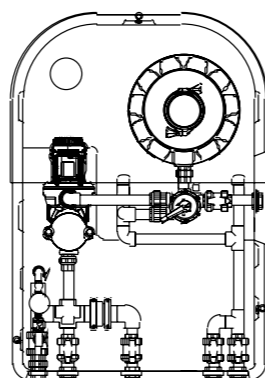
- 100% Made in Italy (filtro, pompa, raccorderia, quadro elettrico)
- Pompe ad alta efficienza e basso consumo energetico
- Pozzetto preassemblato internamente
- Collaudati ad acqua singolarmente in stabilimento
- Etichette di sicurezza e descrittive su ogni componenete
- Predisposizione per due By pass (elettrolisi e riscaldamento)
- Compreso coperchio piatto calpestabile antiscivolo doppiato con relative cerniere
- Manuale di uso e manutenzione

POZZETTO 10 mc/h

€ 5.327*

- Filtro Aquarius d. 500 completo di valvola seletttrice
- Pompa da 11 mc/h consumo 0,25 Kw/h
- 2 Aspirazioni d. 50
- 3 Mandate d. 50

Ingombro pozzetto 120x174 h97 cm

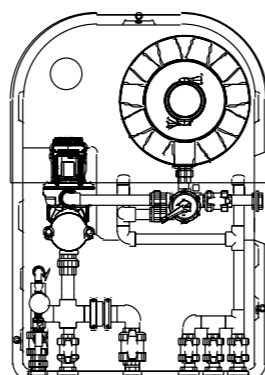


POZZETTO 14 mc/h

€ 5.537*

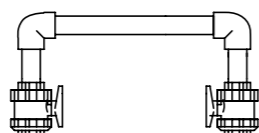
- Filtro Aquarius d. 620 completo di valvola seletttrice
- Pompa da 16 mc/h consumo 0,37 Kw/h
- 3 Aspirazioni d. 50
- 3 Mandate d. 50

Ingombro pozzetto 120x174 h97 cm



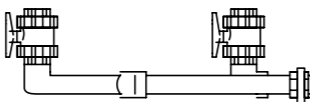
ACCESSORI POZZETTO 10 E 14 mc/h

By Pass Elettrolisi con predisposizione doppia messa a terra d. 50



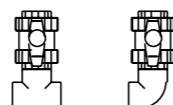
€ 134*

By Pass Riscaldamento d. 50



€ 277*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 50 valvola d. 50



€ 59*

* IVA esclusa

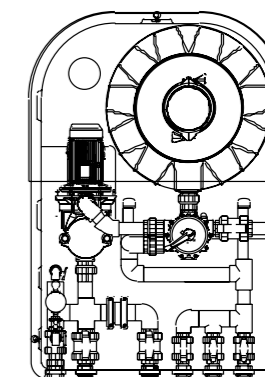
SFIORO

POZZETTO 22 mc/h

€ 6.525*

- Filtro Aquarius d. 790 completo di valvola seletttrice
- Pompa da 24 mc/h consumo 0,75 Kw/h
- 3 Aspirazioni d. 63
- 3 Mandate d. 63

Ingombro pozzetto 120x174 h97 cm

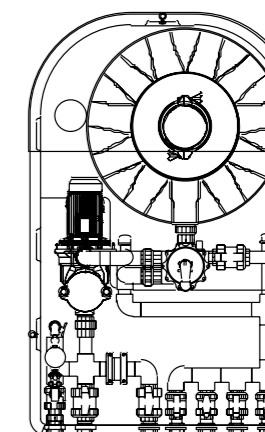


POZZETTO 30 mc/h

€ 8.331*

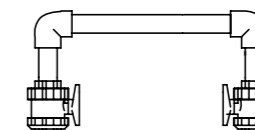
- Filtro Aquarius d. 950 completo di valvola seletttrice
- Pompa da 31 mc/h consumo 1,1 Kw/h
- 4 Aspirazioni d. 63
- 4 Mandate d. 63

Ingombro pozzetto 126x202 h104 cm



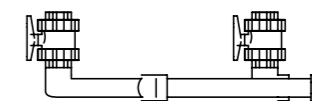
ACCESSORI POZZETTI 22 E 30 mc/h

By Pass Elettrolisi con predisposizione doppia messa a terra d. 50



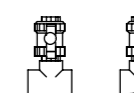
€ 134*

By Pass Riscaldamento d. 50



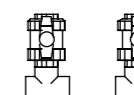
€ 277*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 63 valvola d. 50



€ 67*

Mandate o aspirazioni supplementari raccordi d. 63 valvola d. 63

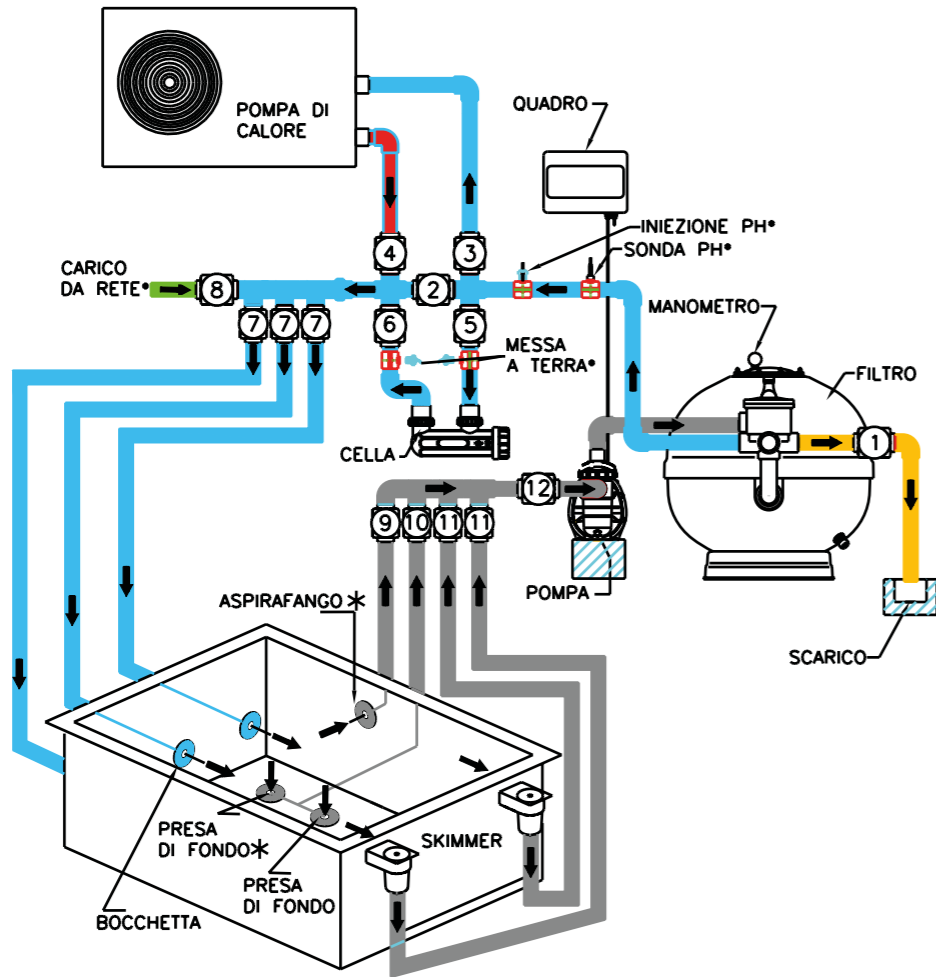


€ 95*

* IVA esclusa

I kit Piscine interrate MAMITECH, contengono i seguenti accessori:

- Struttura in base alla tipologia:
 - Cemento Armato da realizzare in opera a cura dell'impresa edile
 - Casseri a perdere in eps
 - Pannelli **MAMITECH** in acciaio **Magnelis®**
- Impianto di filtrazione pre assemblato e collaudato in stabilimento 100% Made in Italy
- Filtro Acquarius Made in Italy
- Pompa ad alta efficienza Made in Italy
- Predisposizione per 2 By Pass
- Quadro elettrico
- Faro led luce bianca e trasformatore per faro
- Accessori interno vasca tipo Astral in abs
- Skimmer sfioratore
- Tubazioni semirigide Made in Italy
- Membrana di rivestimento Astralpool Uni , completa di colla, profilo, fettuccia, chiodi etc.
 - Colori disponibili Bianco, Sabbia, Grigio chiaro
 - Grigio scuro, Verde e blu chiedere disponibilità e tempistica
- Completi di quanto necessario alla corretta installazione: raccorderia, colla, etc.
- Tutti i prodotti sono fabbricati in Italia o al limite in Europa



★ Tutti i kit offerti possono essere allestite con moduli scale, panche, spiagge e chaise longue che troverete da pag. 22

Larghezza	Lunghezza	Impianto	SK	BK	Tubo	Faro	CEMENTO Listino €	CASSERI Listino €	ACCIAIO Listino €
2	4	10 mc/h	1	1	25	1	4.534	5.872	8.202
2,5	5	10 mc/h	1	1	25	1	4.612	6.756	8.894
3	5	10 mc/h	1	1	25	1	5.196	7.463	9.530
3	6	10 mc/h	1	1	25	1	5.196	7.731	9.755
3	7	10 mc/h	1	1	25	1	5.363	8.168	10.683
3	8	14 mc/h	2	2	50	1	6.772	9.831	12.856
3,5	7	10 mc/h	1	1	25	1	5.445	8.578	11.148
4	7	14 mc/h	2	2	50	1	6.772	9.831	12.856
4	8	14 mc/h	2	2	50	1	7.099	10.100	13.130
4	9	14 mc/h	2	2	50	1	7.434	11.015	14.650
4	10	14 mc/h	2	2	50	1	7.943	11.793	15.185
5	10	22 mc/h	2	2	50	2	9.730	13.834	16.773
5	11	22 mc/h	2	2	50	2	9.730	14.103	17.787
5	12	22 mc/h	2	2	50	2	9.730	14.371	18.147
6	12	22 mc/h	3	3	75	2	10.288	15.198	19.004

ACCESSORI	€
Kit Regolatore di Livello c.a. + casseri	168
Kit Regolatore di livello acciaio	142
Pozzetto preassemblato completo di coperchio 10 mc/h	2.798
Pozzetto preassemblato completo di coperchio 14 mc/h	2.830
Pozzetto preassemblato completo di coperchio 22 mc/h	2.990
By Pass su impianto	134
By Pass in pozzetto	134 - 277
Scaletta inox 304 - 4 scalini	593
Scaletta inox 316	-
Scala sottotelo larga 1 mt (vedi pag. 24)	1.265
Telo antiscivolo per scalini mt 1x1,65 necessario se si inserisce la scala	93
Supplemento tubo barrieriflex su kit da 25 mt	122
Supplemento tubo barrieriflex su kit da 50 mt	243
Supplemento tubo barrieriflex su kit da 75 mt	365
Starter kit chimico: 1.5 kg ph-, 1 kg di cloro, 1 kg pastiglie tricolore	47

1. Compreso:

1.1 Fornitura dei materiali indicati nella conferma d'ordine.
1.2 Se previste: Schema di montaggio, calcoli strutturali del prodotto (non della specifica applicazione) e certificazione CE del prodotto.

2. Non compreso nella proposta commerciale:

2.1 I.V.A.
2.2 Messa a terra dell'eventuale struttura in acciaio, obbligatoria come da normativa vigente.
2.3 Trasporto.
2.4 Quant'altro non specificato nella proposta commerciale.

3. Rivendita materiali ed utilizzo loghi e marchi:

3.1 E' diritto del committente acquistare e rivendere i materiali forniti da Mamitech - Ma.Mi. Italia s.r.l. ad utenti finali o in rapporti B2B.
3.2 E' consentito la promozione dei materiali acquistati su canali internet o social riportando il marchio del Mamitech e/o Ma.Mi.Italia srl, solo se preventivamente autorizzato per iscritto. E' fatto tuttavia divieto di fare promozioni di qualsiasi natura, in concorrenza con eventuali campagne istituzionali effettuate da Mamitech - Ma.Mi. Italia s.r.l. e/o di screditare il marchio e/o il prodotto.
3.3 Non è consentito all'acquirente fregiarsi di titoli che possano in nessun modo lasciar pensare a un rapporto di esclusi va, affiliazione societaria con Mamitech - Ma.Mi.Italia srl, quali a titolo di esempio non esaustivo: Concessionario, Affiliato, Esclusivista....
3.4 L'utilizzo del marchio "Mamitech", dovrà essere preventivamente autorizzato per iscritto e seguire le regole di utilizzo dettate dalla casa madre proprietaria Ma.Mi.Italia srl.

4. Consegna prodotti:

4.1 Al pronto merce (previo saldo pagamenti concordati), se non diversamente concordato.
4.2 Il materiale è sempre da intendersi Franco Magazzino di Ma.Mi. Italia srl - Mamitech.
4.3 Nel caso in cui il trasporto dei prodotti sia affidato a Ma.Mi.Italia srl - Mamitech, la stessa avrà facoltà di scegliere la modalità per la consegna dei prodotti. Il trasporto rimane comunque a rischio e spese del Cliente. Il Cliente verrà informato della disponibilità dei prodotti con semplice avviso, anche telefonico.
4.4 E' onere del Cliente verificarne lo stato del materiale all'arrivo nonché la natura e la conformità all'ordine.
4.5 Il Cliente deve dichiarare immediatamente al trasportatore qualsiasi perdita e/o danneggiamento rilevati degli imballi all'arrivo dei prodotti
4.6 I reclami a Ma.Mi.Italia srl - Mamitech, per consegne eventualmente non conformi all'ordine, devono essere segnalati per iscritto entro 3 giorni dal ricevimento dei prodotti da parte del Cliente. In mancanza di tale reclamo Ma.Mi.Italia srl - Mamitech sarà esonerata da qualsiasi obbligo nei confronti del Cliente.
4.7 I costi di trasporto si intendono sempre a carico cliente. Il Cliente è tenuto a corrispondere l'importo come indicato sulla Conferma d'Ordine.
4.8 Mamitech - Ma.Mi.Italia srl non sarà responsabile per eventuali ritardi della consegna dovuti ad eventi di forza maggiore (tra cui, a mero titolo esemplificativo e non esaustivo: incendi, sequestri, guerre, pandemie e loro conseguenze mobilitazioni generali, insurrezioni, restrizioni all'uso dell'energia, perturbazioni nei trasporti, scioperi (anche aziendali), serrate, fermi di produzione, ritardi o difetti nelle consegne da parte dei fornitori, difficoltà di reperimento della materia prima, etc..) e/o ad ogni altro evento non imputabile al comportamento della venditrice. In ogni caso eventuali ritardi di Ma.Mi. Italia srl - Mamitech non potranno dar luogo a risarcimenti e/o altre pretese, neanche di risoluzione degli accordi o riduzione dei prezzi e/o degli ordinativi.

4.9 Ma.Mi.Italia srl si riserva tuttavia il diritto di recedere tutto od in parte il contratto di fornitura in caso di impossibilità a reperire determinati componenti sul mercato e/o a causa di lunghi tempi di approvvigionamento e/o a causa di aumenti di costi.
4.10 Eccessiva onerosità: Nel caso in cui Ma.Mi.Italia srl ritenga che la continuazione dell'adempimento dei propri obblighi contrattuali sia divenuta eccessivamente onerosa a causa di un evento al di fuori del suo ragionevole controllo e di cui non poteva ragionevolmente tenere conto al momento della conclusione del contratto e che non avrebbe potuto ragionevolmente evitare o superare l'evento o le sue

conseguenze, le parti saranno tenute a rinegoziare in buona fede le condizioni e i termini della fornitura in modo tale da superare ragionevolmente le conseguenze dell'evento (vedi ad esempio, ma non esaustivo, aumento dei costi di approvvigionamento materiali)
4.11 I termini di consegna se indicati nella Conferma d'Ordine devono intendersi puramente indicativi, poiché definiti con modalità previsionali al momento della stesura della Conferma d'Ordine. Eventuali ritardi nella consegna dei prodotti non comporteranno nessuna responsabilità per Ma.Mi.Italia srl - Mamitech.
4.12 I termini di consegna si intendono come data di presa in carico dei prodotti da parte del trasportatore.
4.13 I termini di consegna si intendono sempre riferiti a giorni lavorativi.
4.14 In nessun caso eventuali ritardi nella consegna potranno essere causa di annullamento dell'ordine

5. Restituzione prodotti:

5.1 Eventuali resi dovranno saranno presi in considerazione esclusivamente per prodotti nuovi, non utilizzati e di produzione corrente
5.2 L'accettazione del reso per errori di ordinazione, o per altre cause non imputabili a Ma.Mi.Italia srl - Mamitech, daranno luogo a un addebito del 15% per spese di ristoccaggio in funzione del valore d'acquisto della merce.
5.3 Sui prodotti realizzati su misura (Strutture in acciaio, impianti o pozzetti pre assemblati, Liner, coperture invernali, termiche e di sicurezza, etc.) non si accettano resi e rimborsi.
I prodotti restituiti saranno accettati da Ma.Mi.Italia srl - Mamitech solo dopo autorizzazione, scritta ed anticipata, da richiedere a commerciale@mami-tech.it specificando dettagliatamente il numero d'ordine e/o fattura, il motivo della richiesta di reso ed allegando documentazione fotografica sullo stato del materiale.
5.4 Ma.Mi.Italia srl - Mamitech si riserva di detrarre dal valore della merce resa eventuali spese di controllo, imballaggio, rimessa a magazzino, oneri amministrativi o di altro genere. Le spese di trasporto per l'eventuale reso dei prodotti saranno a carico del Cliente.

6. Comunicazioni e orari di apertura:

Qualsiasi comunicazione ufficiale, quale:
• Modifiche a misure, colori, accessori (tecnico e commerciale)
• Modifiche a dati per la fatturazione (commerciale e amministrazione)
• Modifiche a fatture (amministrazione)
• Aggiunta di materiali o accessori (commerciale)
• Richiesta di sopraluoghi a pagamento (tecnico)
• Segnalazioni di malfunzionamenti o richieste di assistenza (tecnico)

Saranno da effettuare solo ed esclusivamente via mail ai seguenti indirizzi in base all'argomento:
tecnico@mami-tech.it
commerciale@mami-tech.it
amministrazione@mami-tech.it
I Nostri addetti sono a Vs disposizione dal Lunedì al Venerdì con orari: 8.30/13 - 14/18.30, salvo periodo di chiusura aziendali.

6. Modifiche od aggiunte:

Qualsiasi modifica od aggiunta alla proposta commerciale e/o ordine, farà bloccare ogni attività in essere, la pratica tornerà al commerciale di riferimento, che dovrà valutare e/o quantificare il valore delle suddette modifiche ed aggiunte.
Va da sé che questo potrebbe comportare l'annullamento e/o modifica delle date di consegna, che dovranno essere riassegnate.
Qualsiasi modifica od aggiunta, per avere valore, deve essere comunicata via mail.

7. Garanzie e Responsabilità:

7.1 Compreso:
30 Anni a scalare sulla struttura in lamiera (se presente). Riferito al valore a nuovo del singolo componente danneggiato, con aggravio del 10% annuo.
NB: l'installazione di un sistema di disinfezione ad elettrolisi o similari, porterà la garanzia della struttura a 15 anni con aggravio del 15% annuo.
NB: la non messa a terra, documentata, della struttura in acciaio farà

decadere ogni garanzia.
Per tutti gli altri prodotti le garanzie seguiranno le indicazioni di legge in rapporti b2b (12 mesi) dalla data di consegna o del singolo produttore se migliorative e se da lui riconosciute
7.2 Per poter invocare il beneficio della garanzia per vizi palesi, il Cliente deve informare Ma.Mi.Italia srl - Mamitech, entro 10 (dieci) giorni dal ricevimento della merce, per iscritto via mail a tecnico@mami-tech.it, descrivendo i difetti che egli attribuisce al prodotto, fornendo tutte le giustificazioni al riguardo, il tutto accompagnato dai giustificativi d'acquisto. Per quanto riguarda vizi occulti, il termine della denuncia scritta è di 10 (dieci) giorni dalla scoperta degli stessi.
7.3 Gli interventi effettuati ai sensi della presente garanzia non implicano il prolungamento della medesima
7.4 Ma.Mi.Italia srl - Mamitech si impegna ad effettuare la riparazione e/o la sostituzione dei prodotti e/o componenti degli stessi per difetti, salvo quanto previsto all'articolo 6.3. Le spese di trasporto per la riconsegna a Ma.Mi.Italia srl - Mamitech dei prodotti e/o delle componenti degli stessi per la riparazione e/o sostituzione saranno a carico del Cliente.

7.5 Escluso:
Parti elettriche danneggiate da fenomeno elettrico o allagamento, come da prassi nazionale.
Mano d'opera per la sostituzione dei componenti riconosciuti in garanzia e/o per la ricerca del guasto, come da prassi nazionale.
Acqua per eventuali svuotamenti e riempimenti della piscina, per qualsivoglia motivazione.
Prodotti chimici e/o sale per l'eventuale correzione e/o ripristino parametri acqua a seguito svuotamento
Materiali di usura quali (a titolo esemplificativo ma non esaustivo): Masse filtranti, calze filtranti, sonde di lettura parametri chimici (vedi sonda pH e/o Cloro/Redox), prodotti chimici di varia natura, accessori per la pulizia (retini, spazzole, manici, etc.), lampade dei fari, e parti di usura
Deterioramenti della struttura in lamiera se non "messa a terra" come da normativa vigente (da dimostrare a cura del committente)
Deterioramento della struttura piscina se verrà installato un sistema di disinfezione ad elettrolisi del sale o similari.
Danni, anche solo estetici, causati da presenza di acqua sotto la membrana di impermeabilizzazione
7.6 La modifica o manomissione della struttura in acciaio o quant'altro fornito da Ma.Mi.Italia srl - Mamitech, causerà il decadimento immediato delle garanzie e delle certificazioni con valore retroattivo.
7.7 L'acquirente è responsabile dell'utilizzo dei prodotti in maniera non conforme alle modalità d'uso indicate nei singoli manuali di istruzioni eventualmente forniti con i prodotti medesimi. Ma.Mi.Italia srl - Mamitech, in ogni caso, non sarà in alcun modo responsabile per l'utilizzo improprio dei prodotti.

7.8 La struttura in acciaio deve essere "messa a terra" da parte dell'installatore elettrico, come da normativa vigente. In caso contrario decade ogni genere di garanzia sulla struttura in acciaio.
7.9 Eventuali disallineamenti della struttura, dovuti al rinterro non accorto da parte dell'impresa edile, non potranno essere imputati in nessun modo ed a nessun titolo a Ma.Mi.Italia srl - Mamitech. Tanto vale anche per eventuali disallineamenti delle quote dei marciapiedi rispetto alla struttura piscina e/o rispetto all'eventuale canale sfioro
7.10 Eventuali consigli di Ma.Mi.Italia srl - Mamitech all'acquirente e/o ai suoi tecnici, resi sia verbalmente sia in forma scritta (compresa l'eventuale trasmissione e/o consegna di disegni tecnici), inerenti alla tipologia e/o alla predisposizione e/o l'utilizzo dei prodotti, dovranno intendersi unicamente indicativi e mai vincolanti. Difatti, l'acquirente e/o i suoi tecnici risultano gli unici responsabili per la scelta dei prodotti ordinati, per la rispondenza e conformità degli stessi per le proprie esigenze, per il rispetto delle normative vigenti e per la loro predisposizione.

7.11 Per nessun motivo saranno imputabili a Ma.Mi.Italia srl - Mamitech, qualsiasi tipo di responsabilità, danni e/o lesioni a cose o persone, da incidente domestico, negligenza, imperizia o qualsiasi altra causa, degli avventori ed utilizzatori della piscina che verrà realizzata con i prodotti forniti.

7.12 Come previsto dalle normative vigenti e dalle norme sanitarie, le piscine devono essere riempite esclusivamente con acqua ad uso potabile, non di pozzo, se non precedentemente trattata e potabile.

lizzata. Il non rispetto di questa indicazione solleva Ma.Mi.Italia srl - Mamitech dalla responsabilità di qualsiasi guasto, rottura, malfunzionamento di impianti di filtrazione, circolazione, disinfezione e comunque di qualsiasi componente fornito e relative tarature che si rendessero successivamente necessarie (vedi ad esempio ma non esaustivo: parametri cloro e pH, alcalinità, acido cianurico, torbidità, depositi, presenza di calcare.. o quant'altro non rientrante nei parametri), che possano causare inutilizzo della vasca o il deperimento prematuro dei componenti forniti, né per qualsiasi genere di problematiche che ne potesse insorgere.
La qualità dell'acqua di balneazione rimane sotto esclusiva responsabilità del proprietario della piscina, o dell'eventuale manutentore, che deve provvedere alle corrette manutenzioni, dosaggi prodotti etc.. Tanto vale anech per problemi legati ad eventi atmosferici, ambientali o di qualsiasi altra fonte.

8. Pagamenti ed aliquota I.V.A.:

Se non diversamente specificato in precedenza: 50% Caparra confirmatoria. 50% Al pronto merce. Tramite bonifico bancario all'IBAN che verrà indicato in fattura. Il non versamento della caparra confirmatoria entro 5 gg dalla firma della conferma d'ordine, renderà nullo ogni accordo preso, compresi eventuali sconti o prezzi pattuiti. Eventuali aggiunte in corso d'opera saranno fatturate alla conferma e contestualmente ne verrà chiesto il pagamento. L'aliquota I.V.A. viene emessa in base alle dichiarazioni del Committente, quindi sotto sua totale responsabilità presente e futura. Il committente dovrà quindi renderne conto in toto, personalmente ed economicamente, in caso di errore, di reclamo da parte dell'agenzia delle entrate nei confronti di Ma.Mi.Italia srl - Mamitech o quant'altro possa avvenire a seguito di sua errata dichiarazione, compresi i casi di sanzioni, riverse o quant'altro possa essere richiesto da qualsiasi ente a Ma.Mi.Italia srl - Mamitech.

9. Riserva di proprietà:

La proprietà della merce, ai sensi dell'art. 1523 C.C., è riservata a Ma.Mi.Italia srl - Mamitech sino al momento dell'integrale pagamento della stessa. I beni e le merci oggetto di vendita, quindi, non potranno considerarsi incorporati in un immobile, o pertinenza dello stesso, prima del loro completo e totale pagamento e potranno essere rivendicati dalla Venditrice ovunque essi si trovino. In ragione di quanto precede, la Venditrice è autorizzata a portare a conoscenza dell'eventuale proprietario del suolo del terzo comunque interessato, l'esistenza ed il contenuto delle presenti condizioni generali di vendita, con il preciso riferimento del patto di riservato dominio.

10. Diritti di proprietà intellettuale:

10.1 Qualsiasi disegno, catalogo, documento tecnico, immagine o testo contenuto nel presente catalogo o inviato al Cliente, prima o dopo la conclusione del contratto, rimane in esclusiva proprietà di Ma.Mi. Italia srl - Mamitech e non potrà essere copiato, riprodotto, trasmesso o comunicato a terzi senza il consenso preventivo scritto di Ma.Mi. Italia srl - Mamitech, in quanto di natura strettamente confidenziale. La violazione di tale obbligo darà diritto a Ma.Mi.Italia srl - Mamitech di risolvere il contratto e richiedere il risarcimento del danno subito.

11. Utilizzo immagini:

Qualsiasi ordine di merce presente su questo listino, implica l'autorizzazione a Ma.Mi.Italia srl - Mamitech o sue affiliate, ad utilizzare foto, video, disegni relativi alle realizzazioni effettuate con i materiali da lei forniti, a scopo pubblicitario, dimostrativo o di formazione tecnica. Resta sottinteso che non verrà fatto alcun riferimento a persone o luoghi specifici che possano far identificare l'edificio in questione e/o i suoi proprietari e/o utilizzatori, se non diversamente richiesto dalla proprietà/committenza.

