

100 PISCINE

Le Guide per Arredare di **VILLE CASALI**

Anno X n. 1/2003 - Euro 6,50

Metamorfosi a Pantelleria

SAPER SCEGLIERE/1

Ricercate armonie
a sfioro e skimmer

SAPER SCEGLIERE/2

La salute arriva dall'acqua:
spa, saune, hammam

I PROTAGONISTI

Roberto Colletto

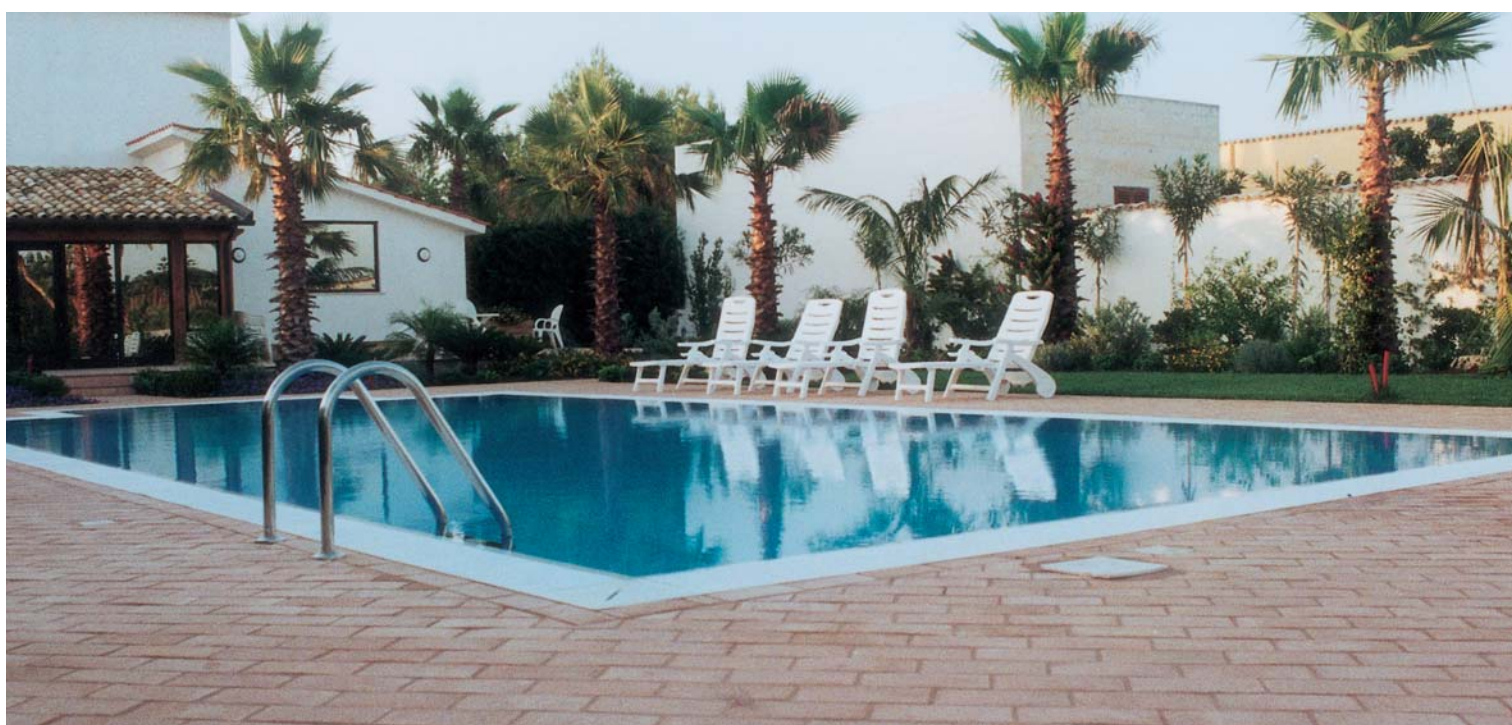
FOCUS

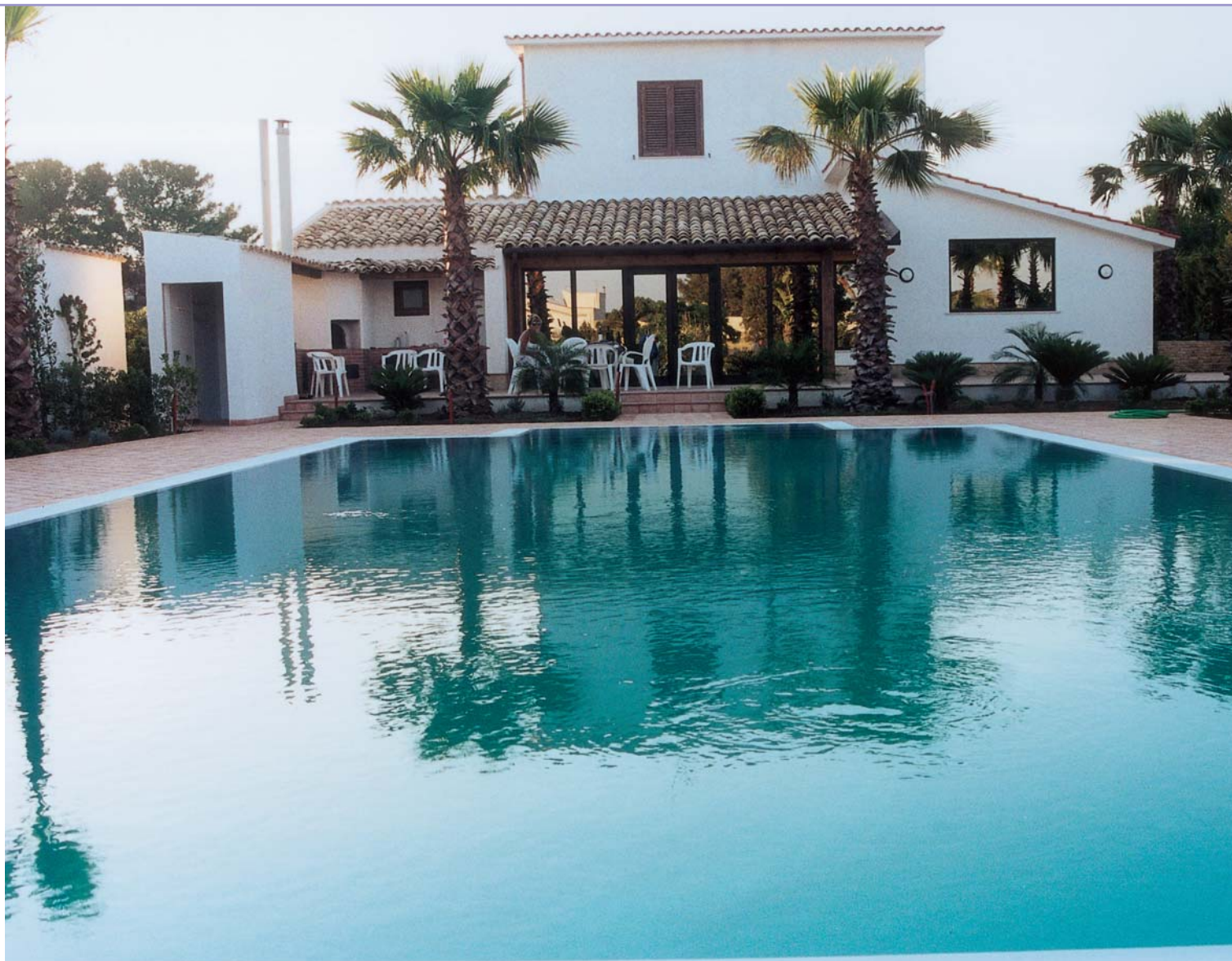
La filtrazione e il trattamento:
i sistemi giusti per l'igiene
e la disinfezione



Una struttura mista a Marsala

Fondo in calcestruzzo e pareti in pannelli d'acciaio zincato per l'elegante realizzazione di Piscine Systems





Lineare nella forma e nella struttura, la piscina si inserisce nello sfondo della vegetazione mediterranea di Marsala, in Sicilia, e completa la prospettiva della villa, con la facciata principale su uno dei lati corti della vasca, con cui è in comunicazione visiva attraverso la grande vetrata del soggiorno. Per la realizzazione della piscina, il progettista, l'architetto Carmelo Greco, ha applicato una tecnologia mista, con il fondo in calcestruzzo e le pareti in pannelli di acciaio zincato, con una flangia in lamiera montata su un contrafforte speciale. Questa soluzione ha consentito il montaggio del canale di compenso dello sfioro finlandese, in lamiera, con una dimensione interna di 25x50 cm. Il canale ha la doppia fun-

Nella pagina precedente e sopra, la piscina a Marsala è realizzata con struttura mista, fondo in calcestruzzo e pareti in pannelli di acciaio, con bordo sfioro e rivestimento in liner.

PISCINE SYSTEMS

Via M. Stabile, 241 - 90141 Palermo - Tel. 091.6113039 - Fax 091.6118165
www.piscinesystems.it

Tipologia Prefabbricata, a sfioro

Dimensioni (LxLxP) 12x6x1,20/2,40

Dotazioni Scala, cloratore, controllo livello

Impianto filtrazione e depurazione

Pompa da 3hp, filtro da 30 mc/h

zione di raccolta dell'acqua dello sfioro e di compensazione del livello, attraverso un collettore di controllo livello,

dotato sia di un galleggiante di minima, per il reintegro, che di un dispositivo "troppo pieno", per smaltire l'eccesso di acqua. Il rivestimento è in telo vinilico in PVC, armato con fibre Trevira, di spessore 1,5 mm, di colore azzurro, termosaldato in opera. Per la pavimentazione del solarium, l'architetto Greco ha scelto mattoni in cotto di fattura artigianale, in armonia con i colori della natura e con lo stile della casa. L'impianto di filtrazione e disinfezione include una pompa da 3 hp, un filtro in vetroresina con una capacità di 30 mc/h ed un cloratore a lambimento. La vasca, che ha una capacità di 110 mc. di acqua, con scala in muratura per la discesa e la risalita, ha una profondità di 1,20 metri, che arriva fino a 2,50 metri verso il centro. ≈