

CALYPSO



p. 604



150x70 cm	150 lt
160x70 cm	160 lt
170x70 cm	170 lt
170x75 cm	180 lt
170x80 cm	190 lt
180x80 cm	200 lt

VASCA RETTANGOLARE

ALLESTIMENTI



HYDRO
HYDRO PLUS

TUTTE LE FUNZIONI E DOTAZIONI (disponibili a seconda dell'allestimento)



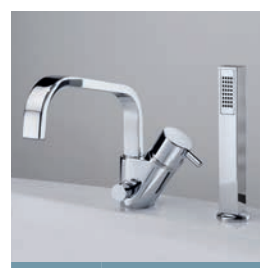
 Airpool
12 jets




 Whirlpool
6 jets



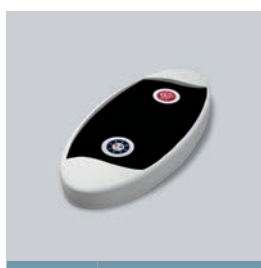
 Disinfezione



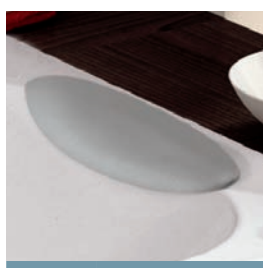
 Rubinetteria
meccanica a
bordo vasca
con cascata e
doccetta



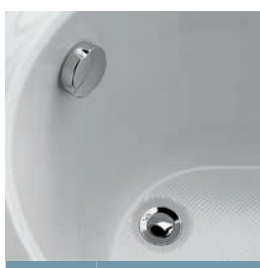
 Telecomando
Touch Screen



 Telecomando
ON/OFF



 Poggia
testa in EVA,
impermeabile,
antibatterico ed
atossico



 Colonna
di scarico

FINITURA VASCA
ACRILICO



Bianco lucido

OPTIONAL



Poggiatesta in
EVA (*solamente
per versione ad
incasso*)

POGCAL



Tubo di scarico
salvagoccia

R90SCDOCBV



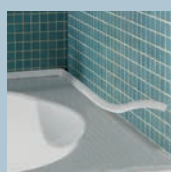
Pannello
d'ispezione per
vasca ad incasso

PANISP-A



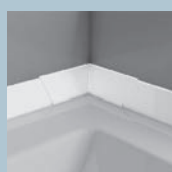
Kit piedini
regolabili per
vasche ad incasso

**PIEDVASCA70
PIEDVASCA75
PIEDVASCA80**



Profilo
di finitura

PRVA2-A



Kit 2 profili di
finitura rigidi in
plastica 195 cm

PRVA195-30



Profilo di finitura
rigido in alluminio

PRV185-30
(1 lato 185 cm)

PRV18585-30
(2 lati 185x85 cm)

PRV8518585-30
(3 lati cm 85x185x85)



Colonna di
scarico

COLSCA-K



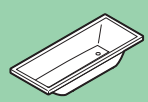
VASCHE

CALYPSO

VASCA RETTANGOLARE

Caratteristiche	Misure		Codice	Scelta scarico/erogazione			Installazione		Scelta struttura / Prezzo			
	cm	lt.		Colonna di scarico	Colonna di scarico con erogatore	Rubineria bordo vasca	sinistra	destra	con telaio	1 pannello	2 pannelli	3 pannelli

STANDARD

DA INCASSO	150 x 70	55	CAL 1 15070-A	-	-	-	-	-				
	160 x 70		CAL 1 16070-A									
	170 x 70		CAL 1 17070-A									
	170 x 75		CAL 1 17075-A									
	170 x 80		CAL 1 17080-A									
	180 x 80		CAL 1 18080-A									



CON TELAIO	150 x 70	55	CAL 2 15070	C-	E-	F-	-	-	A0	A1	A2	A3
	160 x 70		CAL 2 16070									
	170 x 70		CAL 2 17070									
	170 x 75		CAL 2 17075									
	170 x 80		CAL 2 17080									
	180 x 80		CAL 2 18080									

HYDRO



CON TELAIO	150 x 70	55	CAL 5 15070 O	C	E	F	S-	D-	A0K	A1K	A2K	A3K
	160 x 70		CAL 5 16070 O									
	170 x 70		CAL 5 17070 O									
	170 x 75		CAL 5 17075 O									
	170 x 80		CAL 5 17080 O									
	180 x 80		CAL 5 18080 O									



CON TELAIO E DISINFEZIONE	150 x 70	55	CAL 3 15070 P	C	E	F	S-	D-	A0K	A1K	A2K	A3K
	160 x 70		CAL 3 16070 P									
	170 x 70		CAL 3 17070 P									
	170 x 75		CAL 3 17075 P									
	170 x 80		CAL 3 17080 P									
	180 x 80		CAL 3 18080 P									

HYDRO PLUS



CON TELAIO	150 x 70	55	CAL 4 15070 P	C	E	F	S-	D-	A0K	A1K	A2K	A3K
	160 x 70		CAL 4 16070 P									
	170 x 70		CAL 4 17070 P									
	170 x 75		CAL 4 17075 P									
	170 x 80		CAL 4 17080 P									
	180 x 80		CAL 4 18080 P									

ESEMPIO COMPILAZIONE CODICE:

CAL415070PCS-A0K

=

CAL415070P

+

C

+

S-

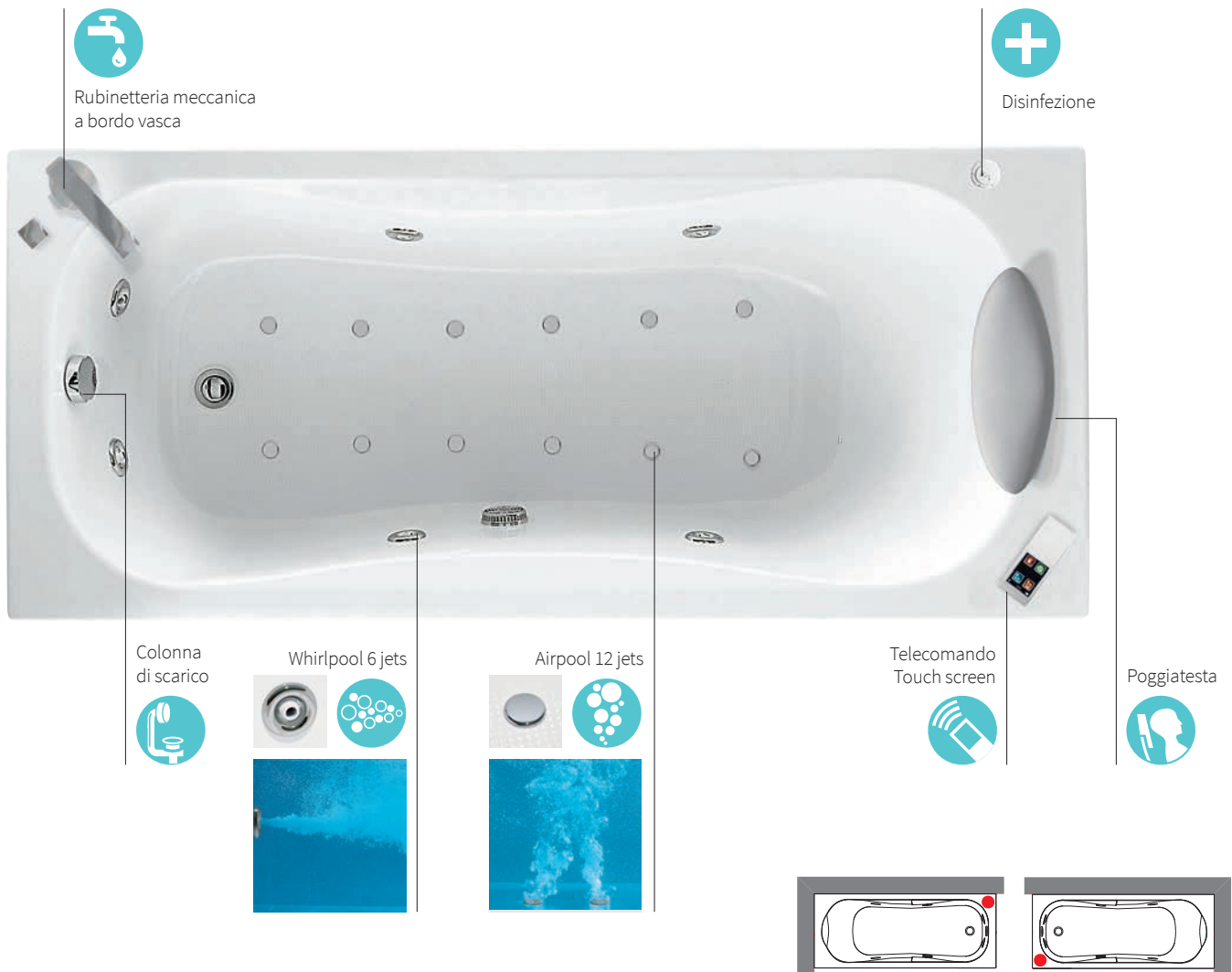
+

A0K



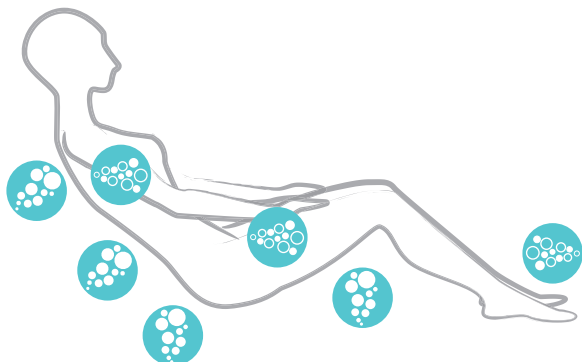
HYDRO PLUS

MASSAGGIO CLASSICO A GETTO D'ARIA E ACQUA/ARIA



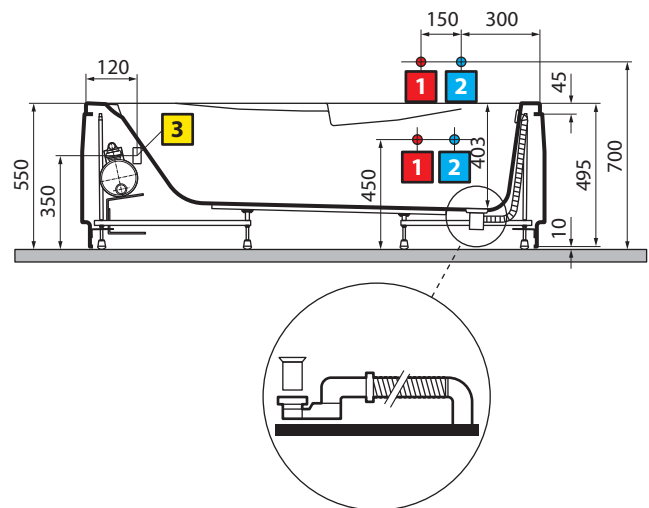
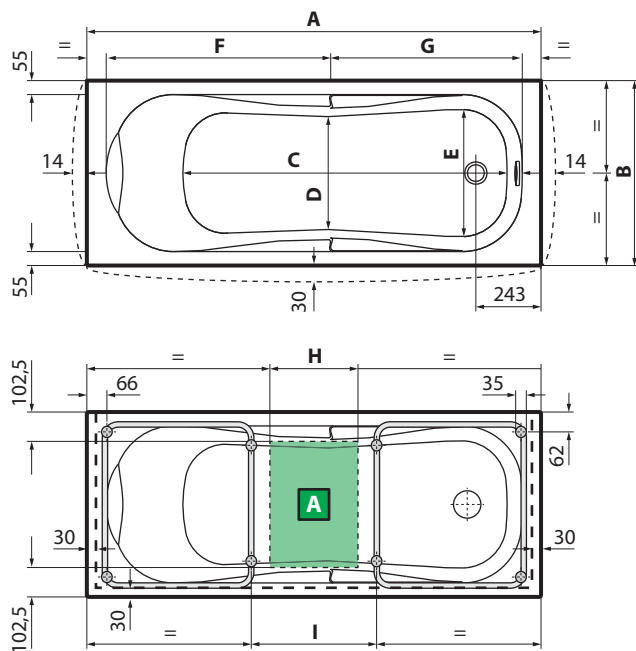
● Posizione della rubinetteria SOLO nella versione con telaio, NO per la versione HYDRO e HYDRO PLUS

FUNZIONI

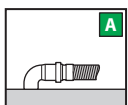
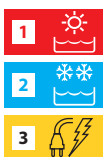


Massaggio Airpool a getto d'aria con regolazione manuale on/off o programma sequenziale, per una **efficace stimolazione cellulare**.

Massaggio corpo Whirlpool aria/acqua con regolazione di tempo e intensità manuale o automatica. **L'essenzialità del massaggio Novellini.**



modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I
150x70	1495	695	1000	420	470	730	625	290	412,5
160x70	1595	695	1100	420	470	780	675	390	512
170x70	1695	695	1200	420	470	830	725	490	611,5
170x75	1695	745	1200	470	520	830	725	370	491,5
170x80	1695	795	1200	500	570	830	725	400	535
180x80	1795	795	1300	500	570	880	775	500	631,5



ATTENZIONE!
Può essere dannoso ai portatori di pacemakers

Installare a monte dell'apparecchio un interruttore differenziale da 30mA provvisto di interruttore onnipolare con apertura minima dei contatti ≥ 3 mm.

CARATTERISTICHE IDRAULICHE
5/7 bocchette whirlpool
12 bocchette airpool
Allaccio sifone con raccordo 1 1/2"

CARATTERISTICHE ELETTRICHE
Tensione 220-230 V
Frequenza 50 Hz
Potenza massima assorbita: 950 W
Whirlpool: 550 W
Airpool: 400 W