

# NEXIS R90



6 mm



5 mm  
fondo



200 cm



p.  
478-479

## CABINA MULTIFUNZIONE

### BOX SEMICIRCOLARE: APERTURA 2 ANTE SCORREVOLI E 2 FISSE

Miscelatore	Dimensioni cm	Piatto doccia cm	Altezza totale cm	Apertura cm	Codice	Scelta finitura						Prezzo
						A	M	Q	N	P	V	
						bianco wood	grain	rovere sbiancato	burlington	frassino	wenge	

C

\*

## IDROMASSAGGIO



MECCANICO	90 x 90	<b>H 8</b>	209	48	<b>NEXR 90M 1 F- 1K</b>		
	90 x 90	<b>H 15</b>	216	48	<b>NEXR 99M 1 F- 1K</b>		
TERMOSTATICO	90 x 90	<b>H 8</b>	209	48	<b>NEXR 90 T 1 F- 1K</b>		
	90 x 90	<b>H 15</b>	216	48	<b>NEXR 99 T 1 F- 1K</b>		

## HAMMAM



MECCANICO	90 x 90	<b>H 8</b>	227	48	<b>NEXR 90M5- 1K</b>		
	90 x 90	<b>H 15</b>	234	48	<b>NEXR 99M5- 1K</b>		
TERMOSTATICO	90 x 90	<b>H 8</b>	227	48	<b>NEXR 90 T 5- 1K</b>		
	90 x 90	<b>H 15</b>	234	48	<b>NEXR 99 T 5- 1K</b>		

ESEMPIO COMPILAZIONE CODICE:

NEXR90M1F-1KA

=

NEXR90M1F-1K

+

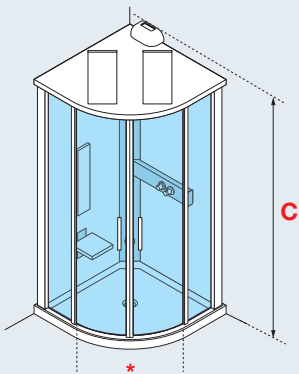
A



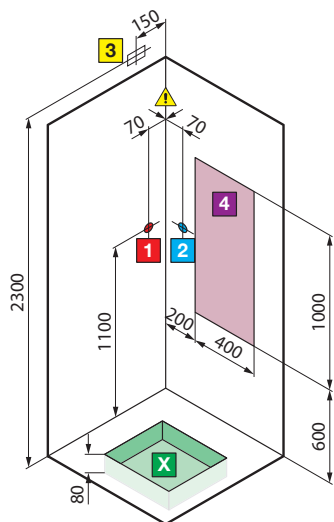
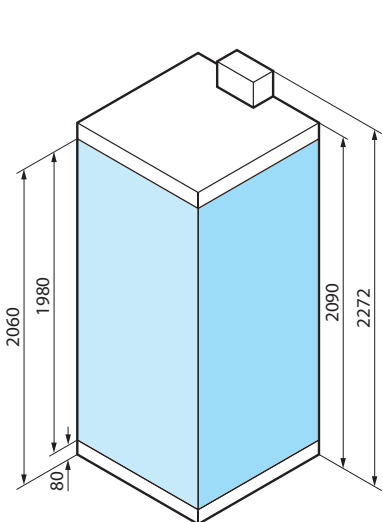
COLLEZIONE **lysium**

NELLA FOTO: INSTALLAZIONE HAMMAM CON TETTuccio

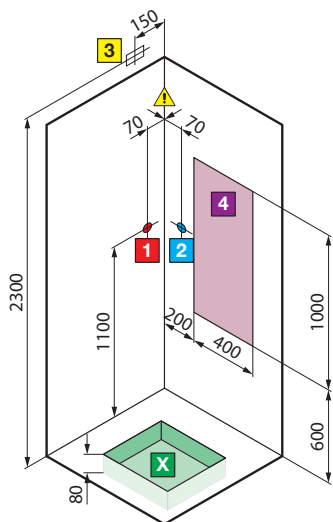
NEXIS



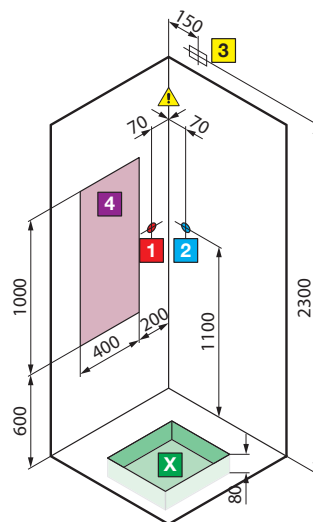
Pedana finitura Legno



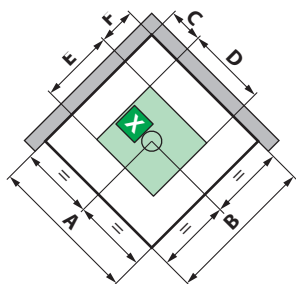
per modelli  
**A90 - R90**



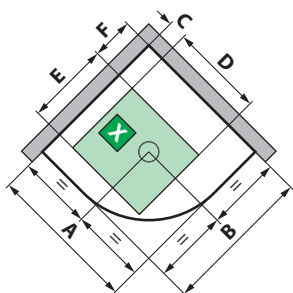
versione **sinistra**  
per modelli **A100x80 - A120x80**



versione **destra**  
per modelli **A100x80 - A120x80**



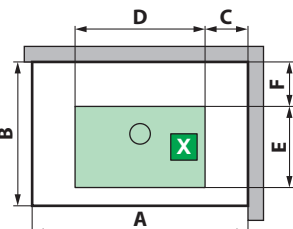
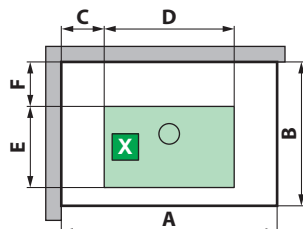
modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
<b>A90</b>	900	900	150	500	450	275



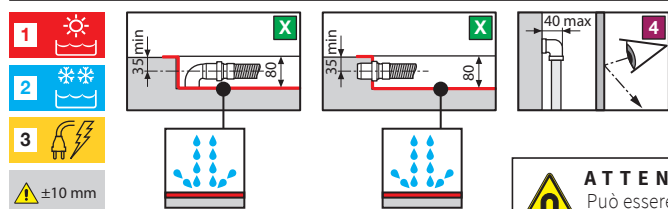
modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
<b>R90</b>	900	900	150	500	450	275

### S INSTALLAZIONE A SINISTRA

### D INSTALLAZIONE A DESTRA



modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
<b>A100x80</b>	1000	800	200	500	450	220
<b>A120x80</b>	1200	800	200	600	450	220



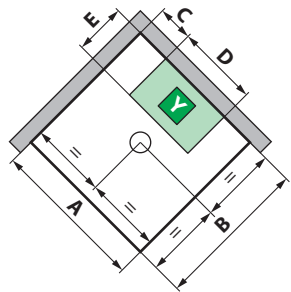
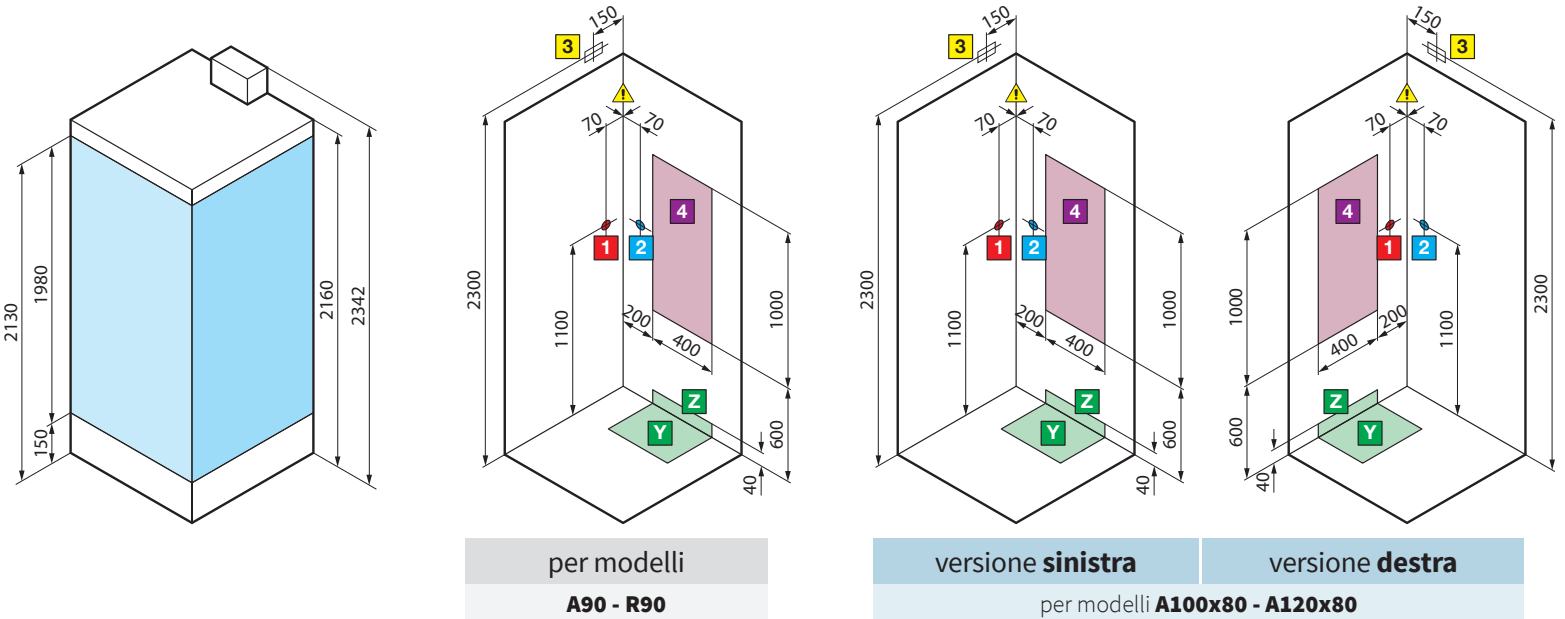
### CARATTERISTICHE IDRAULICHE:

Pressione dinamica ottimale 2=5 bar  
Acqua calda 1/2"  
Acqua fredda 1/2"  
Allaccio sifone con raccordo  $\varnothing$  40 mm

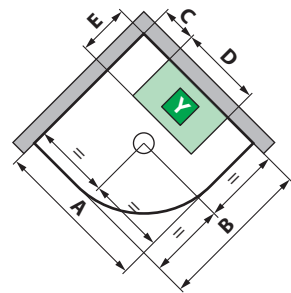
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Tensione 220 - 230 V  
Frequenza 50/60 Hz  
Potenza massima assorbita: 2600 W  
Potenza nominale: 2500 W

**ATTENZIONE!** Installare a monte dell'apparecchio un interruttore differenziale da 30mA provvisto di interruttore onnipolare con apertura minima dei contatti  $\geq$  3 mm.



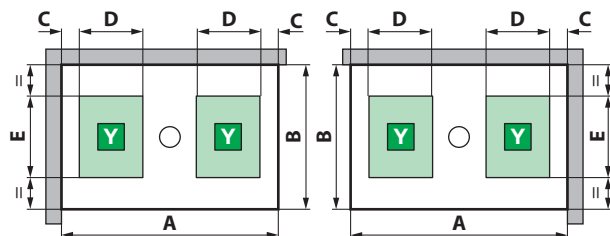
modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
<b>A90</b>	900	900	200	500	300



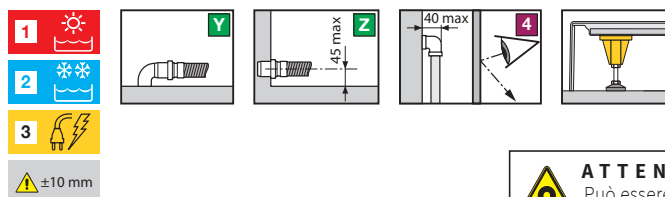
modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
<b>R90</b>	900	900	200	500	300

### S INSTALLAZIONE A SINISTRA

### D INSTALLAZIONE A DESTRA



modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
<b>A100x80</b>	1000	800	100	250	450
<b>A120x80</b>	1200	800	100	350	450



**ATTENZIONE!**  
Può essere dannoso ai portatori di pacemakers

### CARATTERISTICHE IDRAULICHE:

Pressione dinamica ottimale 2÷5 bar  
Acqua calda 1/2"  
Acqua fredda 1/2"  
Allaccio sifone con raccordo ø 40 mm

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Tensione 220 - 230 V  
Frequenza 50/60 Hz  
Potenza massima assorbita: 2600 W  
Potenza nominale: 2500 W

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