

# NEW HOLIDAY GF90



CABINA MULTIFUNZIONE, APERTURA 1 ANTA BATTENTE CON FISSO LATERALE

Misure			Codice	Miscelatore		Idromassaggio	Tettuccio	Vetro			Scelta Profilo		
Dimensioni (cm)	Altezza totale (cm)	Apertura (cm)		M	T			1	2	5	D	B	K
	<b>C</b>	*		Meccanico Termostatico				Trasparente	Aqua	Serigrafia esprit	Bianco	Silver	Cromo

## STANDARD senza tettuccio



90X90	206	65	<b>NNHGF90</b>	M-									
90X90	206	65	<b>NNHGF90</b>		T-								

## STANDARD con tettuccio



90X90	217	65	<b>NNHGF90</b>	M			T-						
90X90	217	65	<b>NNHGF90</b>		T		T-						

## IDROMASSAGGIO senza tettuccio



90X90	206	65	<b>NNHGF90</b>	M		19-							
90X90	206	65	<b>NNHGF90</b>		T	19-							

## IDROMASSAGGIO con tettuccio



90X90	217	65	<b>NNHGF90</b>	M		19	F-						
90X90	217	65	<b>NNHGF90</b>		T	19	F-						

## HAMMAM



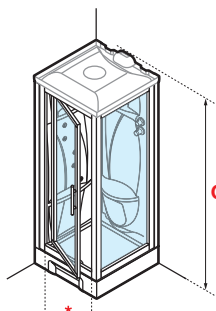
90X90	225.5	65	<b>NNHGF90</b>	M		19	N-						
90X90	225.5	65	<b>NNHGF90</b>		T	19	N-						

## OPTIONAL

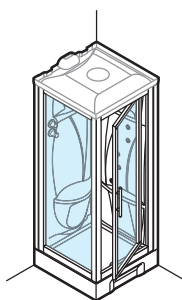


Pedana in EVA, impermeabile all'acqua, antibatterica e atossica

90 x 90 cm  
PEDNTQ90



Installazione a sinistra



Installazione a destra

Le pareti di fondo si possono invertire per installazioni a destra o sinistra

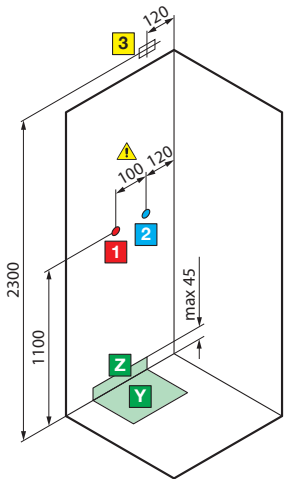
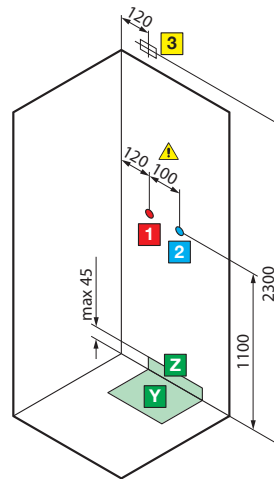
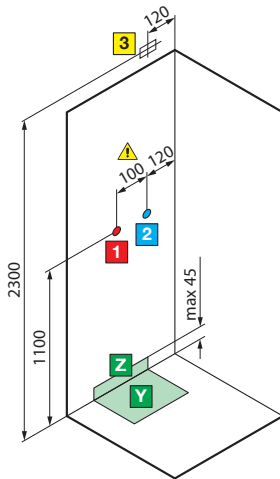
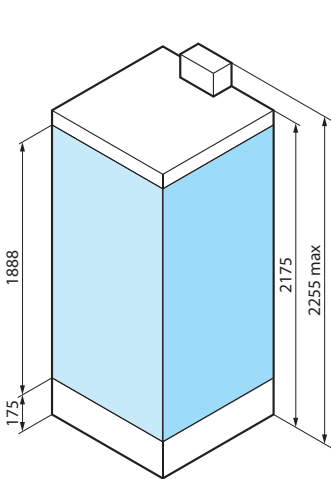
Costruzione del codice **Codice** + **Miscelatore** + **Idromassaggio** + **Tettuccio** + **Vetro** + **Profilo** = **Codice prodotto finale**



NEWHOLIDAY

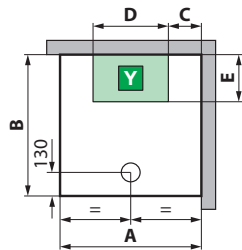
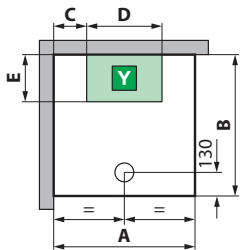
# NEW HOLIDAY

# DISEGNI TECNICI



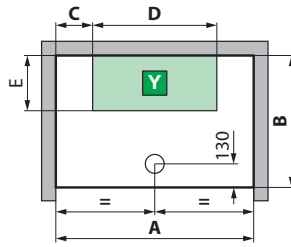
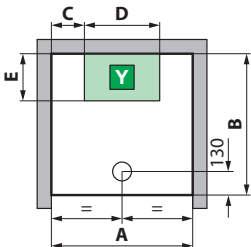
per i modelli  
**A90 - GF90**  
**BI90 - BI100 - BI120 - S2F100**

versione **sinistra**      versione **destra**  
per modelli **A80 - GF80 - 2P100x70 - 2P120x80 - SF100x80**



Solo per modelli  
**BI90, BI100 - BI120, S2F100**

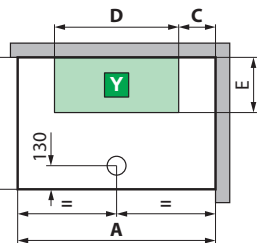
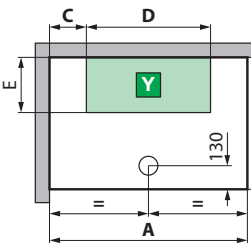
modello	A ± 5	B ± 5	C	D	E
<b>A80</b>	804	804	200	404	300
<b>A90</b>	904	904	200	504	300
<b>GF80</b>	804	804	200	404	300
<b>GF90</b>	904	904	200	504	300



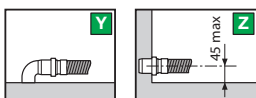
modello	A ± 5	B ± 5	C	D	E
<b>BI90</b>	904	904	200	504	300
<b>BI100</b>	1004	804	200	604	300
<b>BI120</b>	1204	804	200	804	300
<b>S2F100</b>	1004	804	200	604	300

### S INSTALLAZIONE A SINISTRA

### D INSTALLAZIONE A DESTRA



modello	A ± 5	B ± 5	C	D	E
<b>2P100x70</b>	1004	704	200	604	300
<b>2P120x80</b>	1204	804	200	804	300
<b>SF100x80</b>	1004	804	200	604	300



#### CARATTERISTICHE IDRAULICHE:

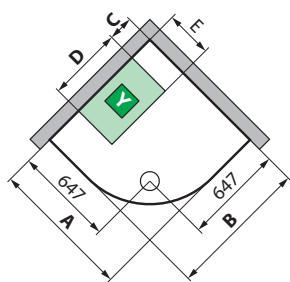
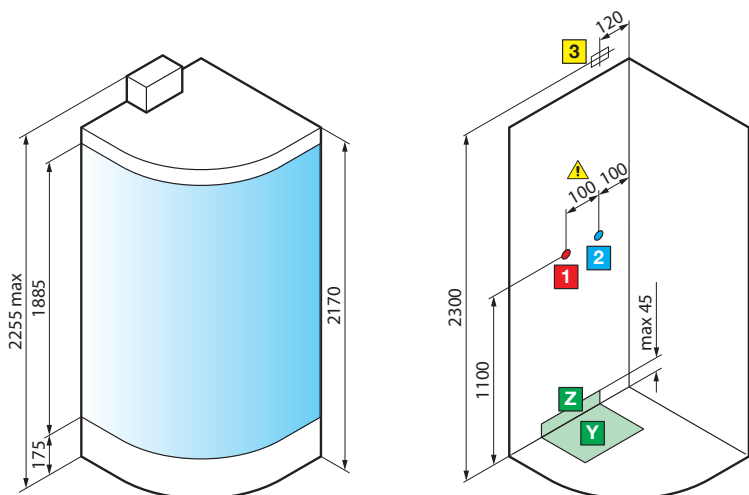
Pressione dinamica ottimale 2÷5 bar  
Acqua calda 1/2"  
Acqua fredda 1/2"  
Allaccio sifone con raccordo ø 40 mm

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

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

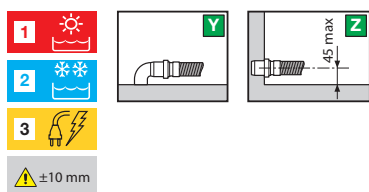
**ATTENZIONE!** Installare a monte dell'apparecchio un interruttore differenziale da 30mA provvisto di interruttore onnipolare con apertura minima dei contatti ≥ 3 mm.

±10 mm



## MOD. R90

mod.	A ± 5	B ± 5	C	D	E
<b>R90</b>	904	904	200	504	300



**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  $\varnothing$  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.