


GLAX 3


Cabina multifunzione con sauna di vapore

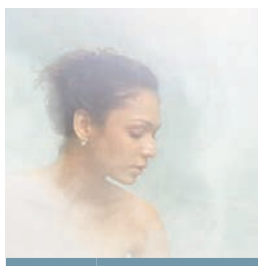
TUTTE LE FUNZIONI E DOTAZIONI DISPONIBILI




 Idromassaggio verticale (4 jets orientabili)




 Soffione doccia ø 200 mm




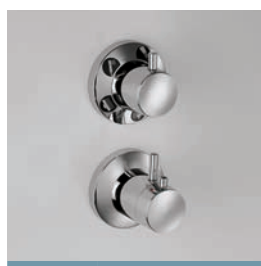
 Sauna di vapore



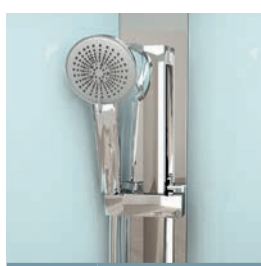
 Erogatore di vapore con dispenser di aromi



 Telecomando Touch Screen
Sauna regolabile, radio, orologio, allarme




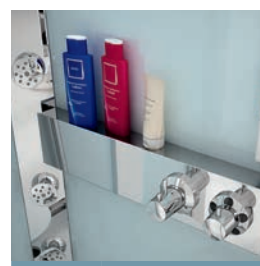
 Miscelatore meccanico o termostatico



 Doccia a mano



 Seduta reclinabile rivestimento in SKY



 Ripiano d'appoggio



 Tettuccio



Schienale removibile

FINITURE PROFILI

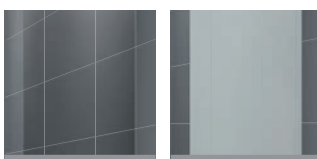


Silver

Cromo

VETRI TEMPRATI

(European standards UNI EN 14428)



Trasparente
Porta 6 mm
Fisso 6 mm

Vetro pannelli di fondo
spessore 5 mm

TRATTAMENTI



TRATTAMENTO ANTIGOCCIA

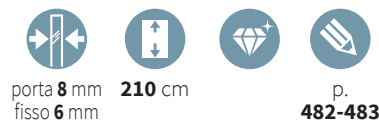
Cristalli sempre brillanti, facili da pulire. Impedisce la formazione del calcare e dei batteri. **Solo su vetri trasparenti.**



FINITURA CROMO

Ciclo di produzione integrata a zero emissioni, 100% ecologico. Anticalcare, resistente all'azione batterica, ecologica brillantezza resistente nel tempo.

GLAX 3 A100x70



porta 8 mm
fisso 6 mm

210 cm

p.
482-483

CABINA DOCCIA MULTIFUNZIONE

BOX ASIMMETRICO: APERTURA 2 ANTE SCORREVOLI E 2 FISSE

Miscelatore	Dimensioni cm	Piatto doccia cm	Altezza totale cm	Apertura cm	Installazione	Codice	Vetro	Profili
							1	B K
			C	*			Trasparente	Silver Cromo

STANDARD senza tettuccio



MECCANICO	100 x 70	H 8	206	41	D	GL3 A 107 D M-				
		H 15	213	41	S	GL3 A 107 S M-				
TERMOSTATICO	100 x 70	H 8	206	41	D	GL3 A 107 D T-				
		H 15	213	41	S	GL3 A 107 S T-				

IDROMASSAGGIO senza tettuccio



MECCANICO	100 x 70	H 8	206	41	D	GL3 A 107 D M 1-				
		H 15	213	41	S	GL3 A 107 S M 1-				
TERMOSTATICO	100 x 70	H 8	206	41	D	GL3 A 107 D T 1-				
		H 15	213	41	S	GL3 A 107 S T 1-				

IDROMASSAGGIO con tettuccio



MECCANICO	100 x 70	H 8	221	41	D	GL3 A 107 D M 1 F-				
		H 15	228	41	S	GL3 A 107 S M 1 F-				
TERMOSTATICO	100 x 70	H 8	221	41	D	GL3 A 107 D T 1 F-				
		H 15	228	41	S	GL3 A 107 S T 1 F-				

HAMMAM



MECCANICO	100 x 70	H 8	227	41	D	GL3 A 107 D M 1 N-				
		H 15	234	41	S	GL3 A 107 S M 1 N-				
TERMOSTATICO	100 x 70	H 8	227	41	D	GL3 A 107 D T 1 N-				
		H 15	234	41	S	GL3 A 107 S T 1 N-				

ESEMPIO COMPILAZIONE CODICE:

GL3A107DM1N-1B = GL3A107DM1N- + 1 + B

● Disponibilità indicativa deposito centrale 7gg.

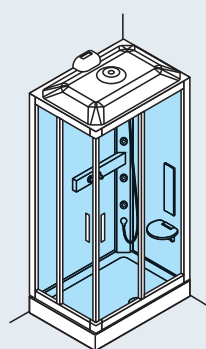
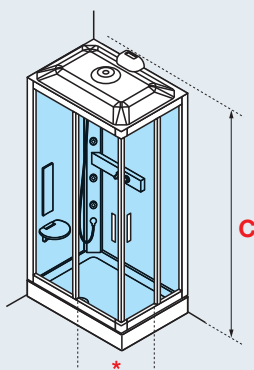


GLAX 3

NELLA FOTO: INSTALLAZIONE A SINISTRA - HAMMAM CON TETTUCIO

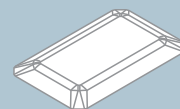
S INSTALLAZIONE A SINISTRA

D INSTALLAZIONE A DESTRA



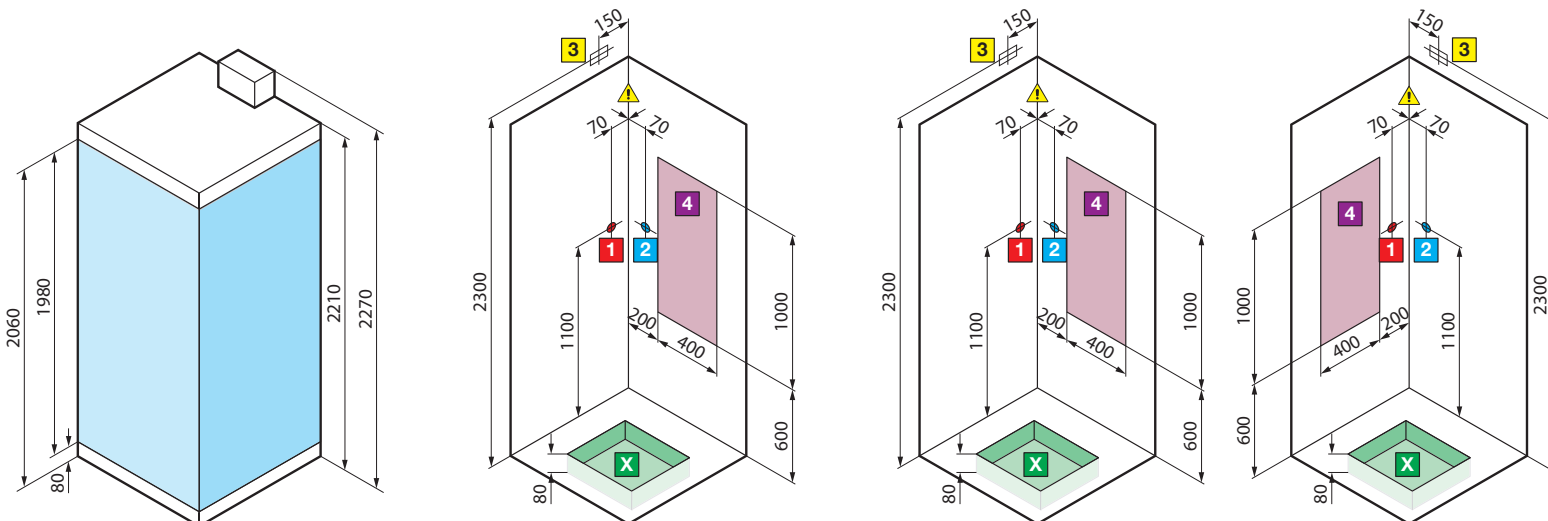
OPTIONAL

**Tettuccio
per versione standard**



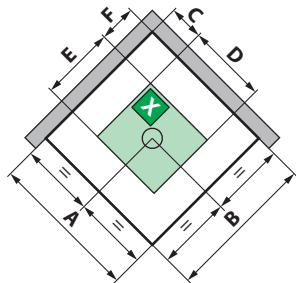
TGL3STD107D-A (destra)
TGL3STD107S-A (sinistra)

IMPORTANTE: Nella versione con piatto basso da 8 cm, predisporre un pozzetto. Vedi disegno tecnico a pag. 482

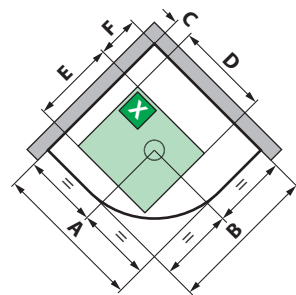


per modelli
A80 - A90 - GF80 - GF90 - R90

versione **sinistra** versione **destra**
per mod. **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P 120x80 - 2P 120x90**



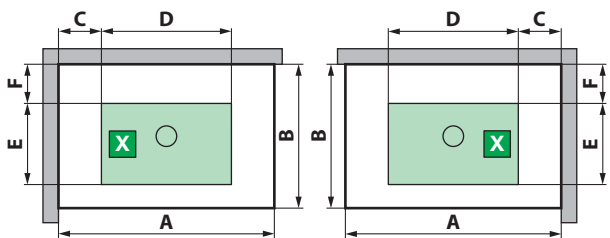
modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
A80	800	800	100	500	450	225
A90	900	900	150	500	450	275
GF80	800	800	100	500	450	225
GF90	900	900	150	500	450	275



modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
R90	900	900	150	500	450	275

S INSTALLAZIONE A SINISTRA

D INSTALLAZIONE A DESTRA



modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
A90x70	900	700	150	500	400	200
A100x70	1000	700	200	500	400	200
A100x80	1000	800	200	500	450	220
2P120x80	1200	800	200	600	450	220
2P120x90	1200	900	200	600	550	220

1

2

3

±10 mm

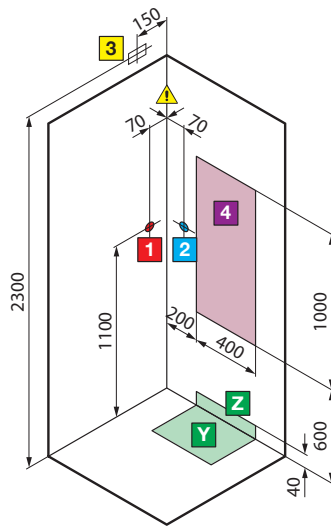
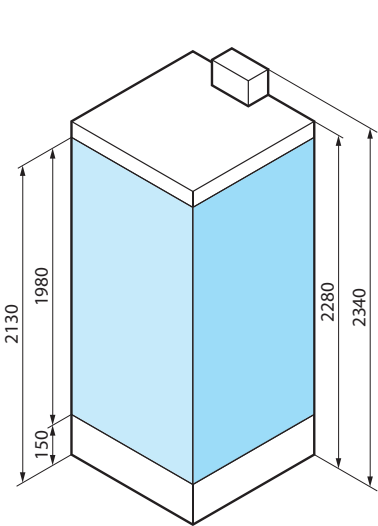
4

CARATTERISTICHE IDRAULICHE:
 Pressione dinamica ottimale 2=5 bar
 Acqua calda 1/2"
 Acqua fredda 1/2"
 Allaccio sifone con raccordo ø 40 mm

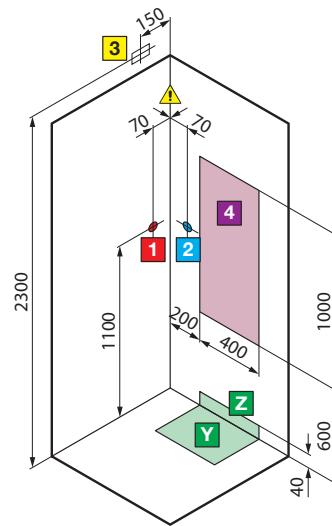
CARATTERISTICHE ELETTRICHE (Glax 3):
 Tensione 220 - 230 V
 Frequenza 50/60 Hz
 Potenza massima assorbita: 3300 W
 Potenza nominale: 2500 W

ATTENZIONE!
 Può essere dannoso ai portatori di pacemakers

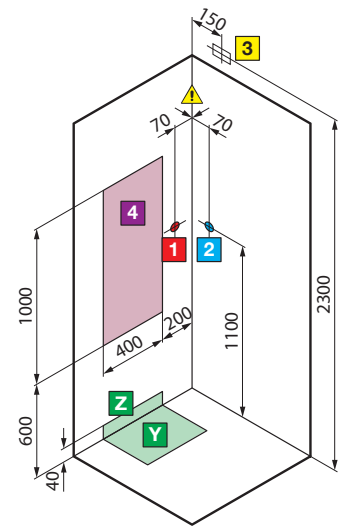
ATTENZIONE! Installare a monte dell'apparecchio un interruttore differenziale da 30mA provvisto di interruttore onnipolare con apertura minima dei contatti ≥ 3 mm.



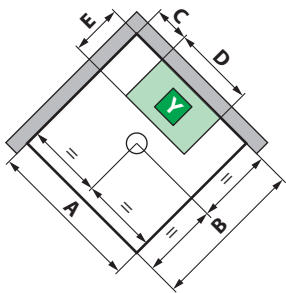
per modelli
A80 - A90 - GF80 - GF90 - R90



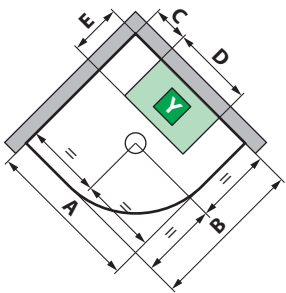
versione **sinistra**
per mod. **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P 120x80 - 2P 120x90**



versione **destra**
per mod. **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P 120x80 - 2P 120x90**



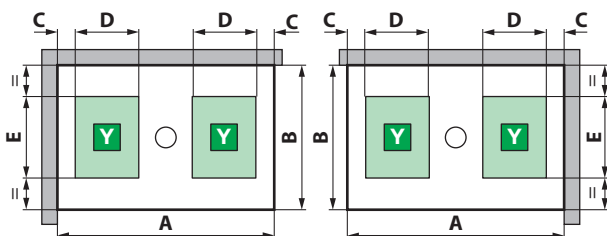
modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
A80	800	800	200	400	300
A90	900	900	200	500	300
GF80	800	800	200	400	300
GF90	900	900	200	500	300



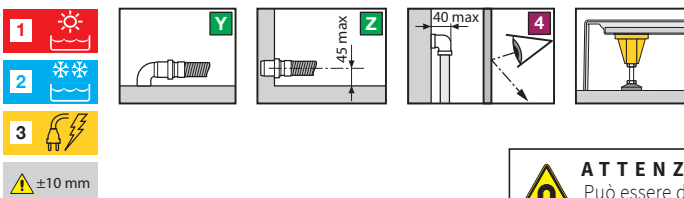
modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
R90	900	900	200	500	300

S INSTALLAZIONE A SINISTRA

D INSTALLAZIONE A DESTRA



modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
A90x70	900	700	50	250	250
A100x70	1000	700	100	250	350
A100x80	1000	800	100	250	450
2P120x80	1200	800	100	350	450
2P120x90	1200	900	100	350	550



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 (Glax 3):
Tensione 220 - 230 V
Frequenza 50/60 Hz
Potenza massima assorbita: 3300 W
Potenza nominale: 2500 W

ATTENZIONE!
Può essere dannoso ai portatori di pacemakers

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