

CRYSTAL G

CABINA MULTIFUNZIONE, APERTURA 1 ANTA BATTENTE CON FISSO LATERALE

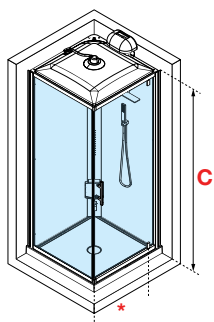


Misure				Codice	Miscelatore		Idromassaggio	Vetro	Scelta finitura		Pannello di fondo	
Dimensioni (cm)	Piatto doccia (cm)	Altezza totale (cm)	Entrata (cm)		M	T		1	B	K	A	H
		C	*		Meccanico	Termostatico		Trasparente	Silver	Cromo	Bianco	Nero
STANDARD												
					M-	T-		1	B	K	A	H
90 X 90	8	221	69	HC2G90								
90 X 90	15	228	69	HC2G99								
IDROMASSAGGIO												
					M	T	1-	1	B	K	A	H
90 X 90	8	221	69	HC2G90								
90 X 90	15	228	69	HC2G99								
IDROMASSAGGIO CON TETTUCIO												
					M	T	1F-	1	B	K	A	H
90 X 90	8	222	69	HC2G90								
90 X 90	15	229	69	HC2G99								
HAMMAM												
					M	T	1N-	1	B	K	A	H
90 X 90	8	228	69	HC2G90								
90 X 90	15	235	69	HC2G99								



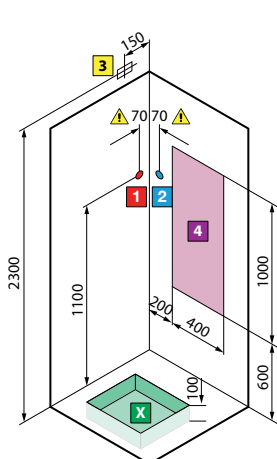
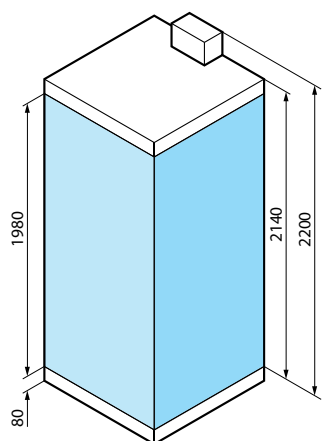
CRYSTAL

CRYSTAL 6 CROMO/BIANCO



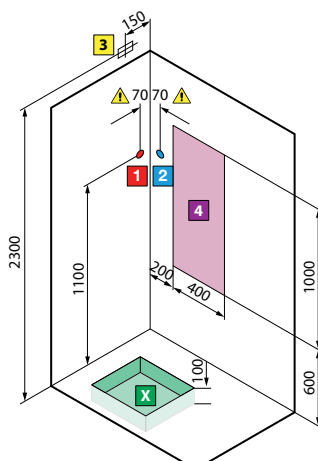
CRYSTAL PIATTO 80 MM

DISEGNI TECNICI



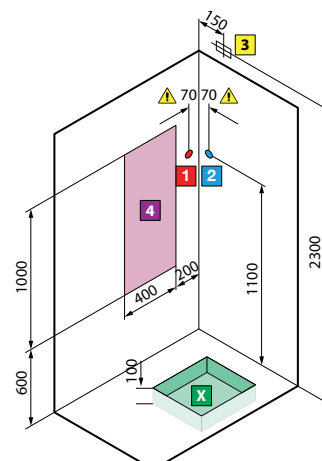
versione **ad angolo**

mod. **A80 - A90 - G90 - R90**

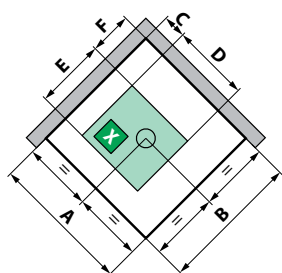


versione **sinistra**

mod. **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P120x80**

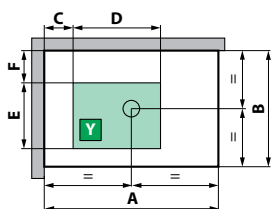


versione **destra**

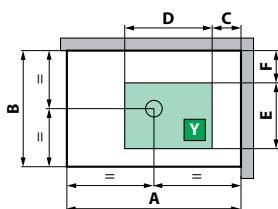


modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
A80	800	800	100	500	450	225
A90	900	900	150	500	450	275
G90	900	900	150	500	450	275

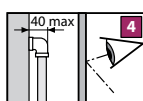
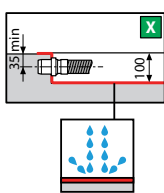
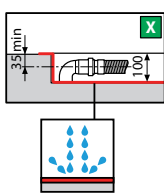
S INSTALLAZIONE A SINISTRA



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



Non ispezionabile



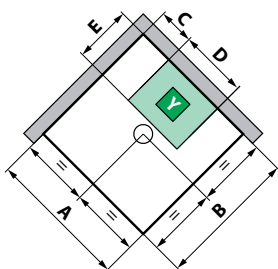
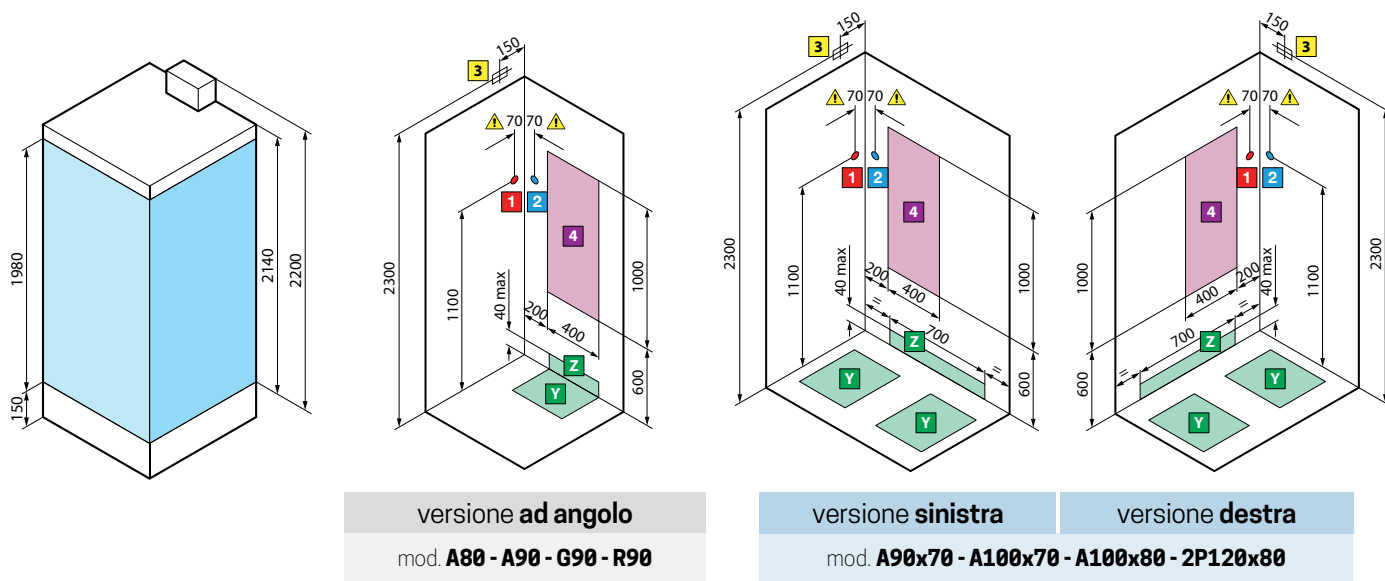
CARATTERISTICHE IDRAULICHE:
Pressione dinamica ottimale 2-5 bar
Acqua calda 1/2"
Acqua fredda 1/2"
Allaccio sifone con raccordo ø 40 mm

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.

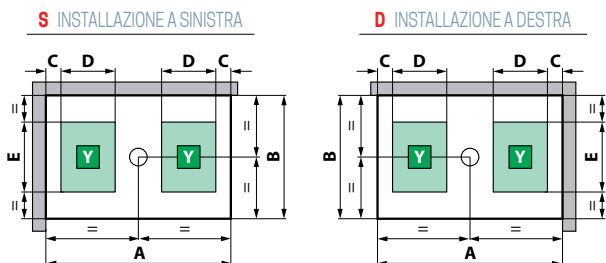
CRYSTAL PIATTO 150 MM

DISEGNI TECNICI

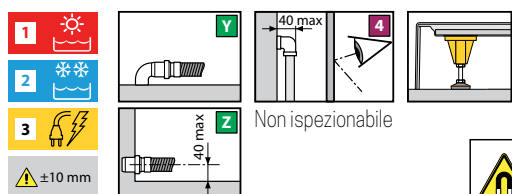


modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
A80	800	800	200	400	300
A90	900	900	200	500	300
G90	900	900	200	500	300

DISEGNI TECNICI



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

CRYSTAL 2P

**CABINA MULTIFUNZIONE ASIMMETRICA,
APERTURA 1 ANTA SCORREVOLE E 1 FISSA IN LINEA CON 1 FISSO LATERALE**



210 cm
con
tettuccio

208 cm
senza
tettuccio

6 mm
Porta

5 mm
pareti

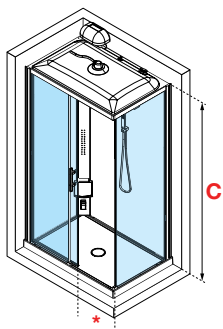


Misure				Codice	Installazione		Miscelatore		Idromas- saggio	Vetro	Scelta finitura		Pannello di fondo	
Dimensioni (cm)	Piatto doccia (cm)	Altezza totale (cm)	Entrata (cm)		D	S	M	T			B	K	A	H
		C	*		Destra	Sinistra	Mecca- nico	Termosta- tico		Trasparente	Silver	Cromo	Bianco	Nero
STANDARD														
					D	S	M-	T-		1	B	K	A	H
120 X 80	8	221	48	HC22P120										
120 X 80	15	228	48	HC22P129										
IDROMASSAGGIO														
					D	S	M	T	1-	1	B	K	A	H
120 X 80	8	221	48	HC22P120										
120 X 80	15	228	48	HC22P129										
IDROMASSAGGIO CON TETTUCIO														
					D	S	M	T	1F-	1	B	K	A	H
120 X 80	8	222	48	HC22P120										
120 X 80	15	229	48	HC22P129										
HAMMAM														
					D	S	M	T	1N-	1	B	K	A	H
120 X 80	8	228	48	HC22P120										
120 X 80	15	235	48	HC22P129										

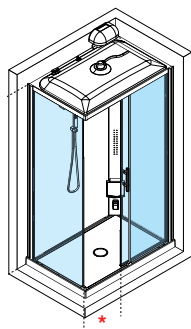


CRYSTAL

CRYSTAL 2P CROMO/NERO



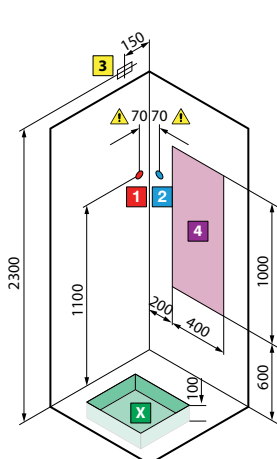
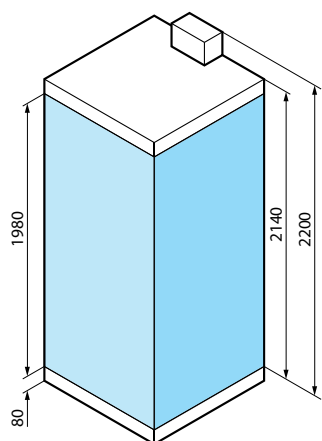
S Sinistra



D Destra

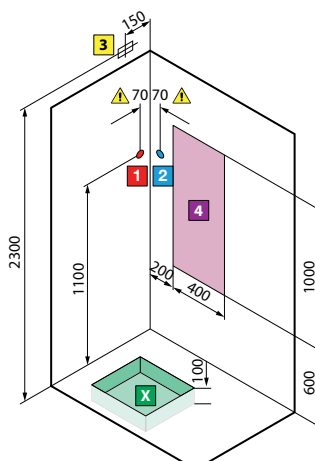
CRYSTAL PIATTO 80 MM

DISEGNI TECNICI



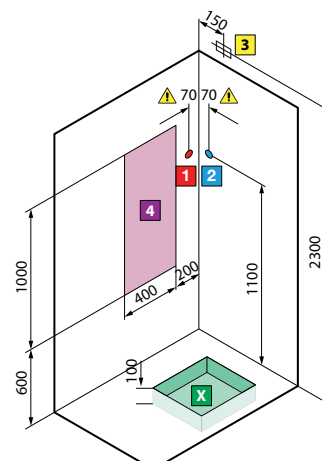
versione **ad angolo**

mod. **A80 - A90 - G90 - R90**

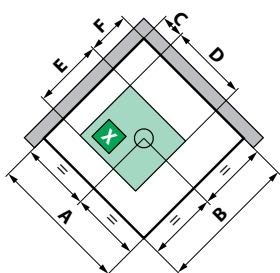


versione **sinistra**

mod. **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P120x80**

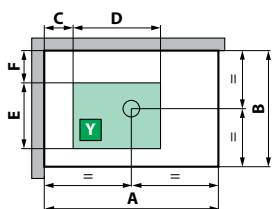


versione **destra**

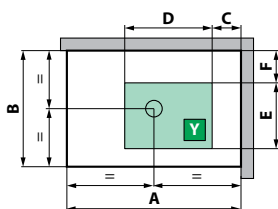


modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
A80	800	800	100	500	450	225
A90	900	900	150	500	450	275
G90	900	900	150	500	450	275

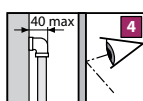
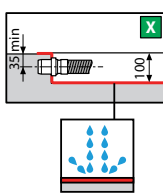
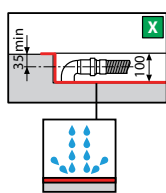
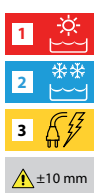
S INSTALLAZIONE A SINISTRA



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



Non ispezionabile

ATTENZIONE!
Può essere dannoso ai portatori di pacemakers

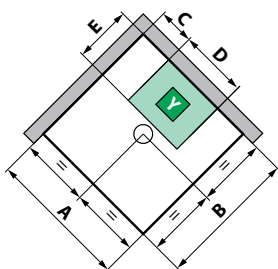
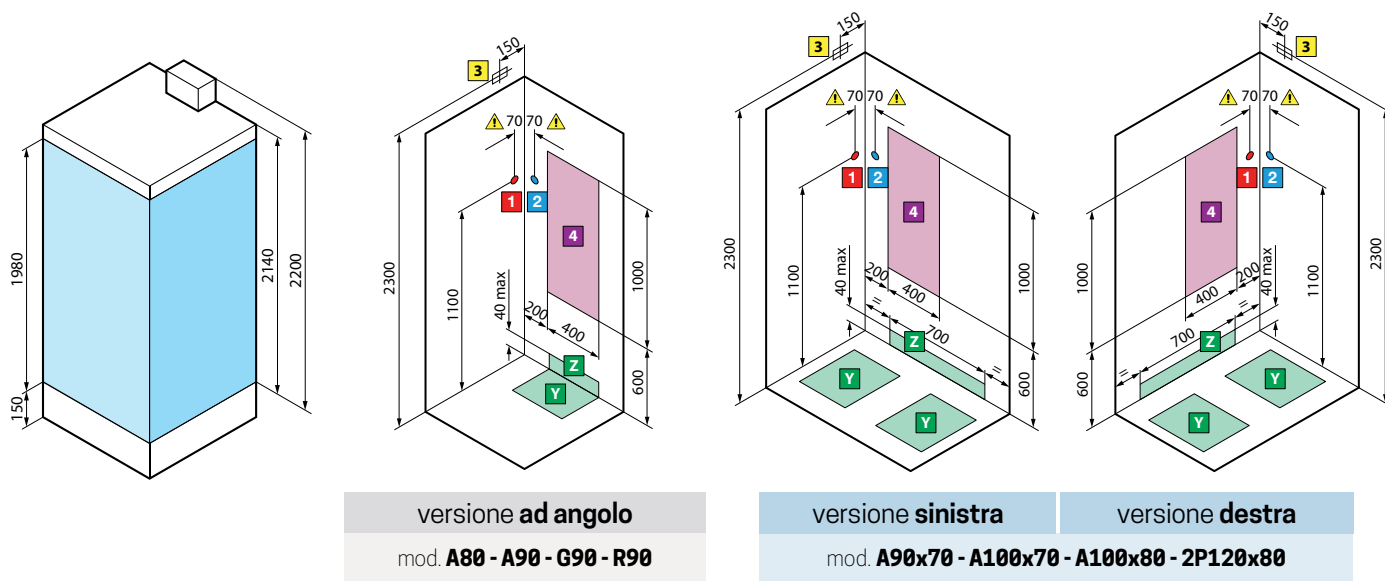
CARATTERISTICHE IDRAULICHE:
Pressione dinamica ottimale 2-5 bar
Acqua calda 1/2"
Acqua fredda 1/2"
Allaccio sifone con raccordo ø 40 mm

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.

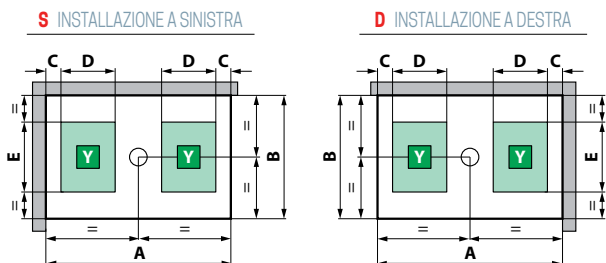
CRYSTAL PIATTO 150 MM

DISEGNI TECNICI

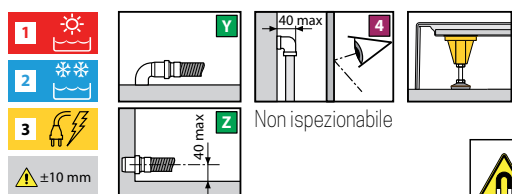


modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
A80	800	800	200	400	300
A90	900	900	200	500	300
G90	900	900	200	500	300

DISEGNI TECNICI



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

CRYSTAL A

BOX DOCCIA AD ANGOLO APERTURA 2 ANTE SCORREVOLI E 2 FISSE



Misure				Codice	Installazione		Miscelatore		Idromassaggio	Vetro	Scelta finitura		Pannello di fondo	
Dimensioni (cm)	Piatto doccia (cm)	Altezza totale (cm)	Entrata (cm)		D	S	M	T		1	B	K	A	H
		C	*		Destra	Sinistra	Meccanico	Termostatico		Trasparente	Silver	Cromo	Bianco	Nero

STANDARD														
					D	S	M-	T-		1	B	K	A	H
80 X 80	8	221	40	HC2A80										
80 X 80	15	228	40	HC2A89										
90 X 90	8	221	47	HC2A90	-	-								
90 X 90	15	228	47	HC2A99										
90 X 70	8	221	40	HC2A7090										
90 X 70	15	228	40	HC2A7099										
100 X 70	8	221	44	HC2A107										
100 X 70	15	228	44	HC2A197										
100 X 80	8	221	47	HC2A100										
100 X 80	15	228	47	HC2A109										

IDROMASSAGGIO														
					D	S	M	T	1-	1	B	K	A	H
80 X 80	8	221	40	HC2A80										
80 X 80	15	228	40	HC2A89										
90 X 90	8	221	47	HC2A90	-	-								
90 X 90	15	228	47	HC2A99										
90 X 70	8	221	40	HC2A7090										
90 X 70	15	228	40	HC2A7099										
100 X 70	8	221	44	HC2A107										
100 X 70	15	228	44	HC2A197										
100 X 80	8	221	47	HC2A100										
100 X 80	15	228	47	HC2A109										

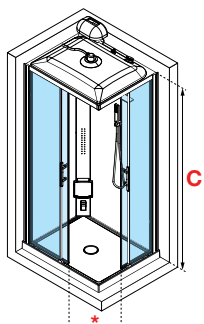
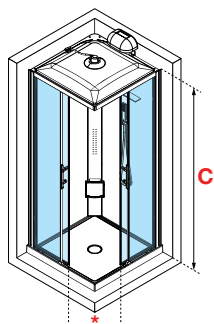
IDROMASSAGGIO CON TETTUCCIO														
					D	S	M	T	1F-	1	B	K	A	H
80 X 80	8	222	40	HC2A80										
80 X 80	15	229	40	HC2A89										
90 X 90	8	222	47	HC2A90	-	-								
90 X 90	15	229	47	HC2A99										
90 X 70	8	222	40	HC2A7090										
90 X 70	15	229	40	HC2A7099										
100 X 70	8	222	44	HC2A107										
100 X 70	15	229	44	HC2A197										
100 X 80	8	222	47	HC2A100										
100 X 80	15	229	47	HC2A109										

HAMMAM														
					D	S	M	T	1N-	1	B	K	A	H
80 X 80	8	228	40	HC2A80										
80 X 80	15	235	40	HC2A89										
90 X 90	8	228	47	HC2A90	-	-								
90 X 90	15	235	47	HC2A99										
90 X 70	8	228	40	HC2A7090										
90 X 70	15	235	40	HC2A7099										
100 X 70	8	228	44	HC2A107										
100 X 70	15	235	44	HC2A197										
100 X 80	8	228	47	HC2A100										
100 X 80	15	235	47	HC2A109										

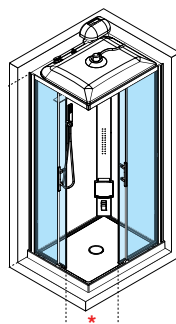


CRYSTAL

CRYSTAL A CROMO/BIANCO



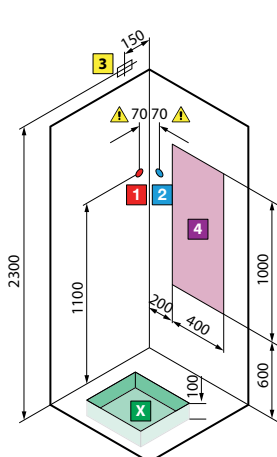
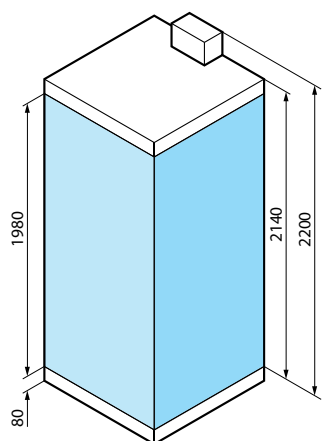
S Sinistra



D Destra

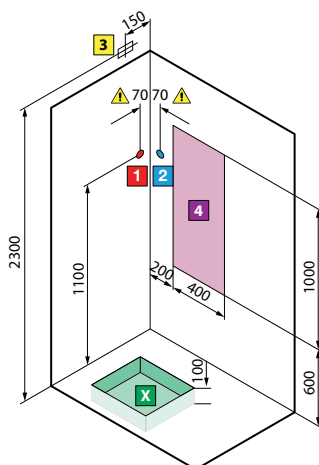
CRYSTAL PIATTO 80 MM

DISEGNI TECNICI



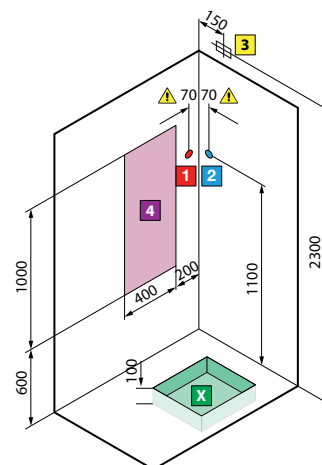
versione **ad angolo**

mod. **A80 - A90 - G90 - R90**

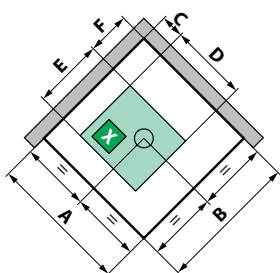


versione **sinistra**

mod. **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P120x80**

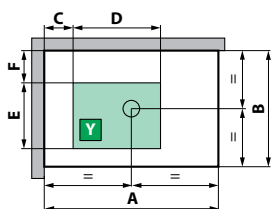


versione **destra**

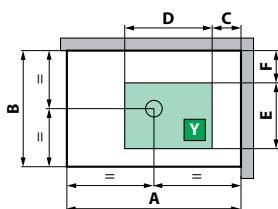


modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
A80	800	800	100	500	450	225
A90	900	900	150	500	450	275
G90	900	900	150	500	450	275

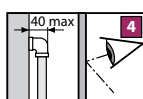
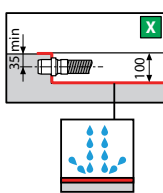
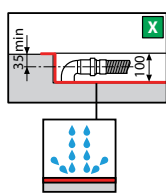
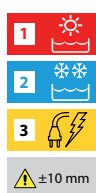
S INSTALLAZIONE A SINISTRA



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



Non ispezionabile



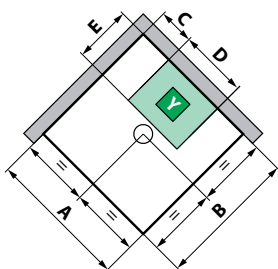
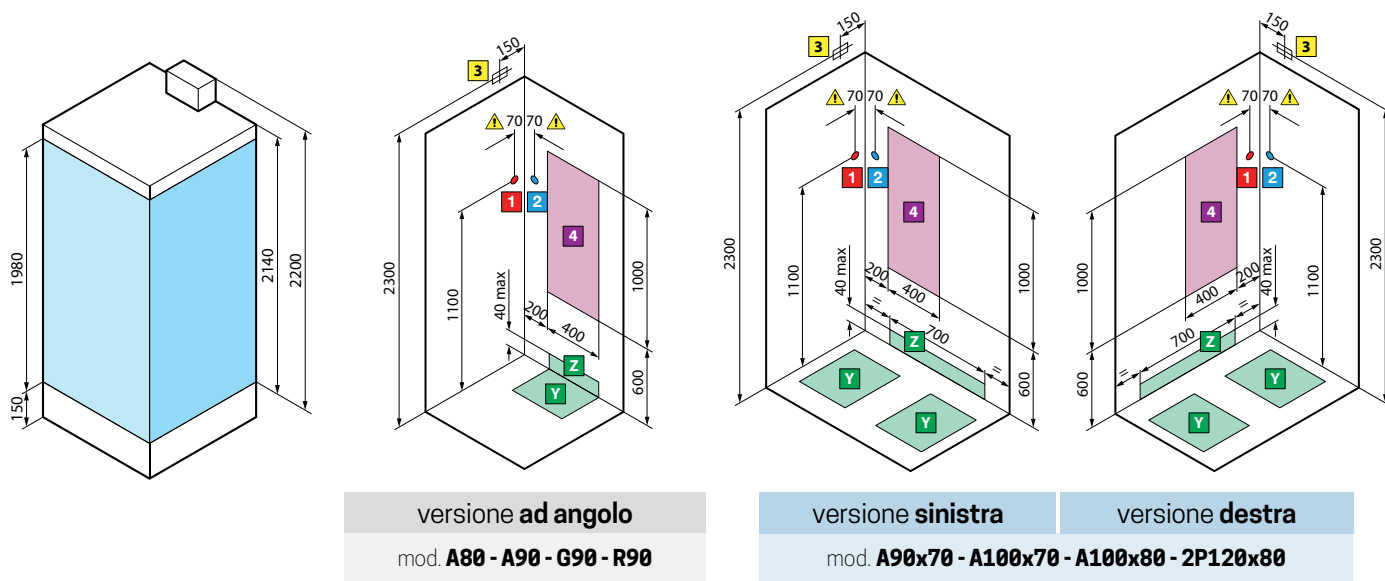
CARATTERISTICHE IDRAULICHE:
 Pressione dinamica ottimale 2-5 bar
 Acqua calda 1/2"
 Acqua fredda 1/2"
 Allaccio sifone con raccordo ø 40 mm

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.

CRYSTAL PIATTO 150 MM

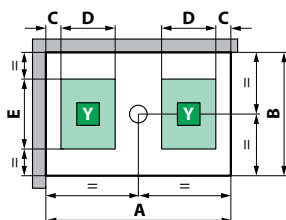
DISEGNI TECNICI



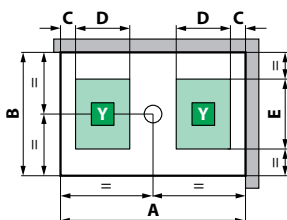
modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
A80	800	800	200	400	300
A90	900	900	200	500	300
G90	900	900	200	500	300

DISEGNI TECNICI

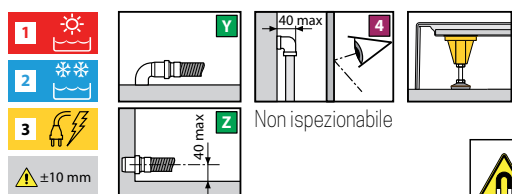
S INSTALLAZIONE A SINISTRA



D INSTALLAZIONE A DESTRA



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



Non ispezionabile

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.