

CRYSTAL

La cabina doccia di Novellini dal design minimale. Con le pareti di vetro facilita la pulizia e la gestione del tuo bagno, e gli conferisce uno stile elegante e moderno.

TUTTE LE FUNZIONI E DOTAZIONI DISPONIBILI



Idromassaggio
verticale o
dorsale



Soffione pioggia
200 x 200 mm



Miscelatore
meccanico o
termostatico



Doccia a mano



Sedile reclinabile



Ripiano
portaoggetti
cristallo/cromo

FINITURE PROFILI

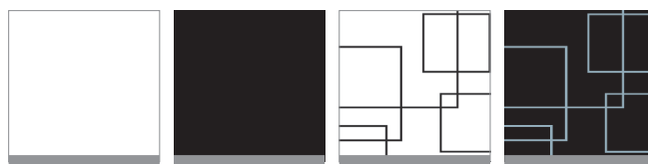


Silver

Cromo

FINITURE PANNELLI A MURO IN VETRO

(spessore 5 mm)



Bianco

Nero

Serigrafato
nero

Serigrafato
bianco

VETRI TEMPRATI

(European standards UNI EN 14428)



Trasparente
spessore 6 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.

CRYSTAL R90



CABINA DOCCIA
BOX SEMICIRCOLARE, APERTURA 2 ANTE SCORREVOLI E 2 FISSE

Miscelatore	Piatto doccia cm	Altezza totale cm	Apertura cm	Codice	Vetro	Profili		Scelta finitura pannelli a muro					
						B	K	Colore di fondo		Prezzo	Colore di fondo con serigrafia		Prezzo
					1	B	K	A	H		66	67	
					Trasparente	Silver	Cromo	Bianco	Nero		Serigrafato Nero	Serigrafato Bianco	

C *

STANDARD



MECCANICO	H 8	220	49	HC2 R 90 M-	●	B	K	●	●	●	●	●
	H 15	227	49	HC2 R 99 M-								
TERMOSTATICO	H 8	220	49	HC2 R 90 T-	●	B	K	●	●	●	●	●
	H 15	227	49	HC2 R 99 T-								

IDROMASSAGGIO



MECCANICO	H 8	220	49	HC2 R 90 M 1-	●	B	K	●	●	●	●	●
	H 15	227	49	HC2 R 99 M 1-								
TERMOSTATICO	H 8	220	49	HC2 R 90 T 1-	●	B	K	●	●	●	●	●
	H 15	227	49	HC2 R 99 T 1-								

ESEMPIO COMPILAZIONE CODICE:

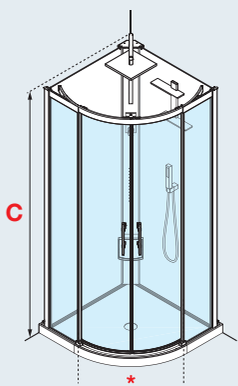
HC2R99T1-1BA

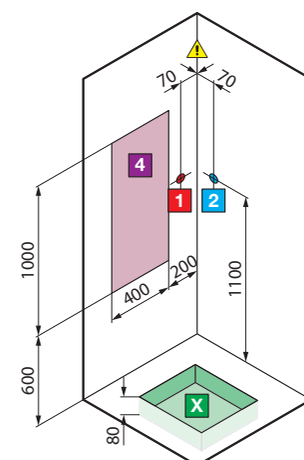
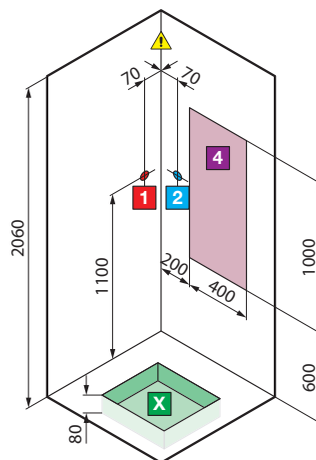
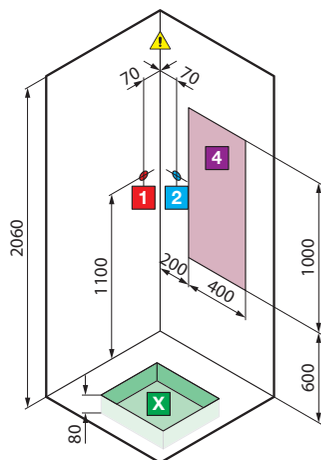
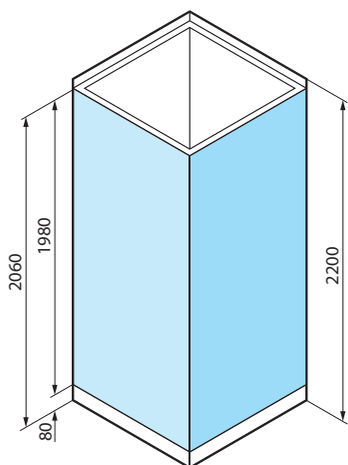
= HC2R99T1- + 1 + B + A

● Disponibilità indicativa deposito centrale 7gg.



CRYSTAL





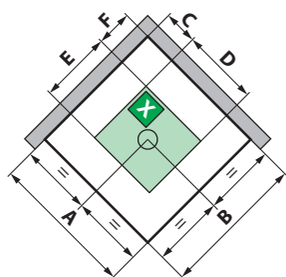
versione **ad angolo**

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

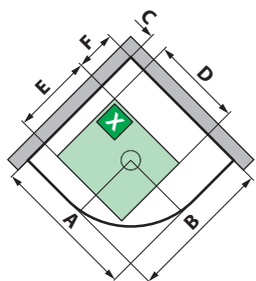
versione **sinistra**

versione **destra**

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



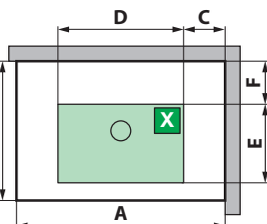
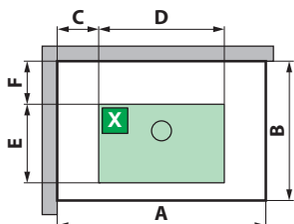
modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
A80	800	800	100	500	450	225
A90	900	900	150	500	450	275
G90	900	900	150	500	450	275



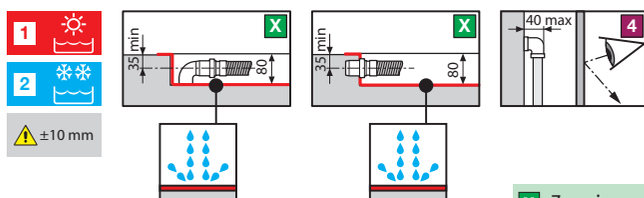
modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
R90	900	900	150	500	450	275

S INSTALLAZIONE A SINISTRA

D INSTALLAZIONE A DESTRA

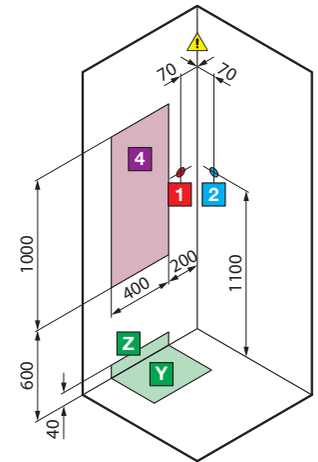
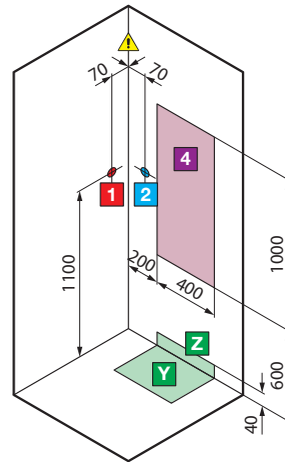
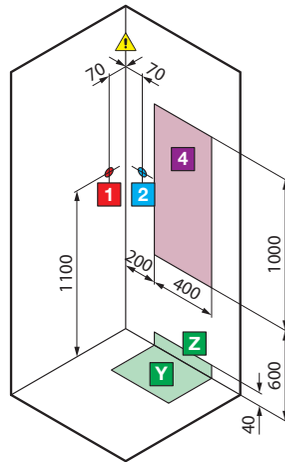
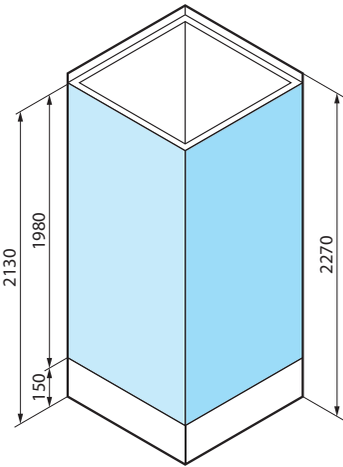


modello	A ± 2	B ± 2	C	D	E	F
A90x70	900	700	150	500	400	200
A100x70	1000	700	200	500	400	200
A100x80	1000	800	200	500	450	220
2P120x80	1200	800	200	600	450	220



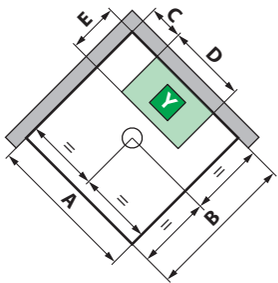
X Zona incassata a pavimento per lo scarico

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

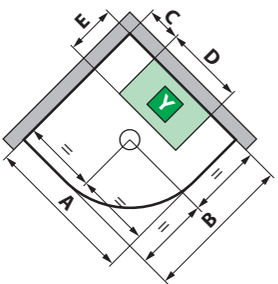


versione **ad angolo**
mod. **A80 - A90 - G90 - R90**

versione **sinistra** | versione **destra**
mod. **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P120x80**



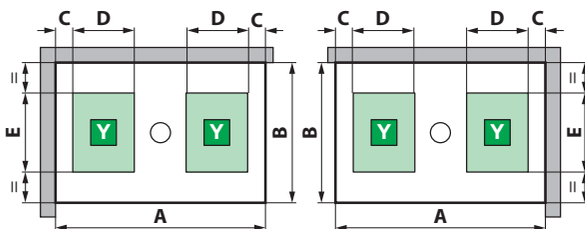
modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
A80	800	800	200	400	300
A90	900	900	200	500	300
G90	900	900	200	500	300



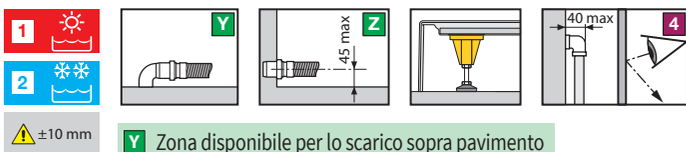
modello	A ± 4	B ± 4	C	D	E
R90	900	900	200	500	300

S INSTALLAZIONE A SINISTRA

D INSTALLAZIONE A DESTRA



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



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