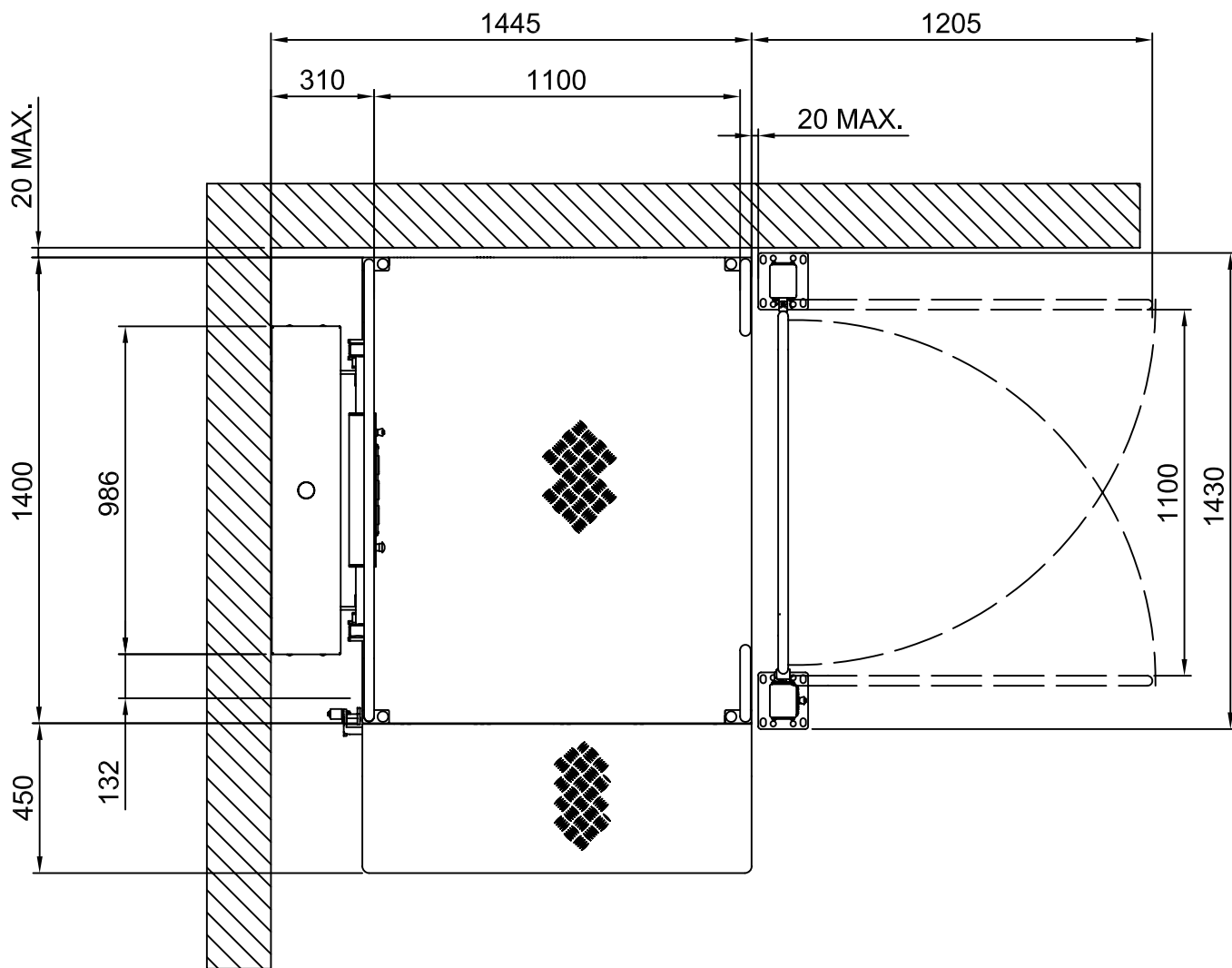


SX - SBARCO 90°

PRELIMINARY



Pg 1/5

DATA	CODICE	REV.
22/06/12	8613500	

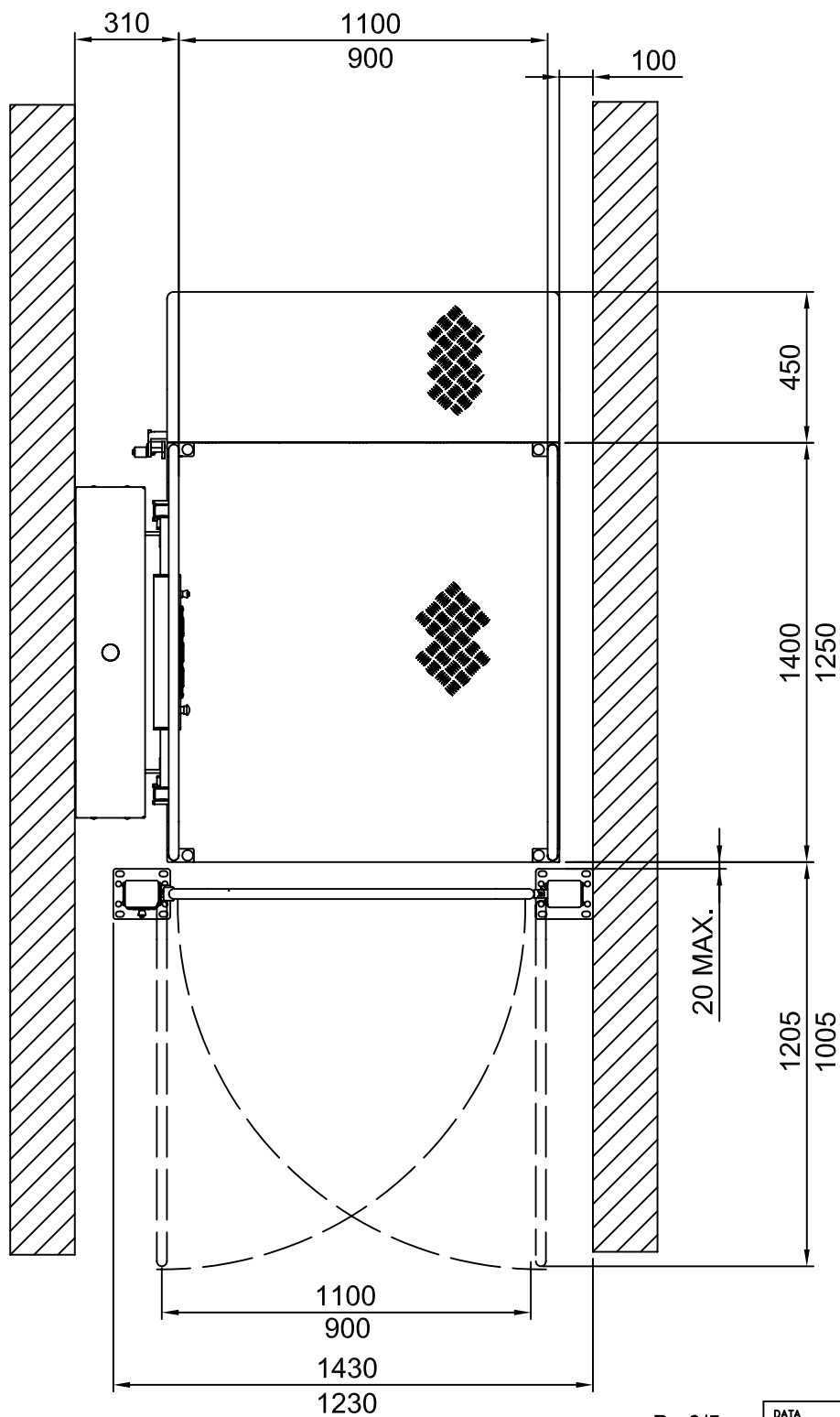
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	Potenza	Tensione di linea	Tensione alimentazione ausiliario	Velocita'
300 [daN]	1,1 [kW]	230 AC [V-mon.]	24 [V-DC]	[2.4 m/min.]

I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterra' opportuna.

VERSIONE DX

PRELIMINARY



Pg 2/5

DATA	CODICE	REV.
22/06/12	8613500	

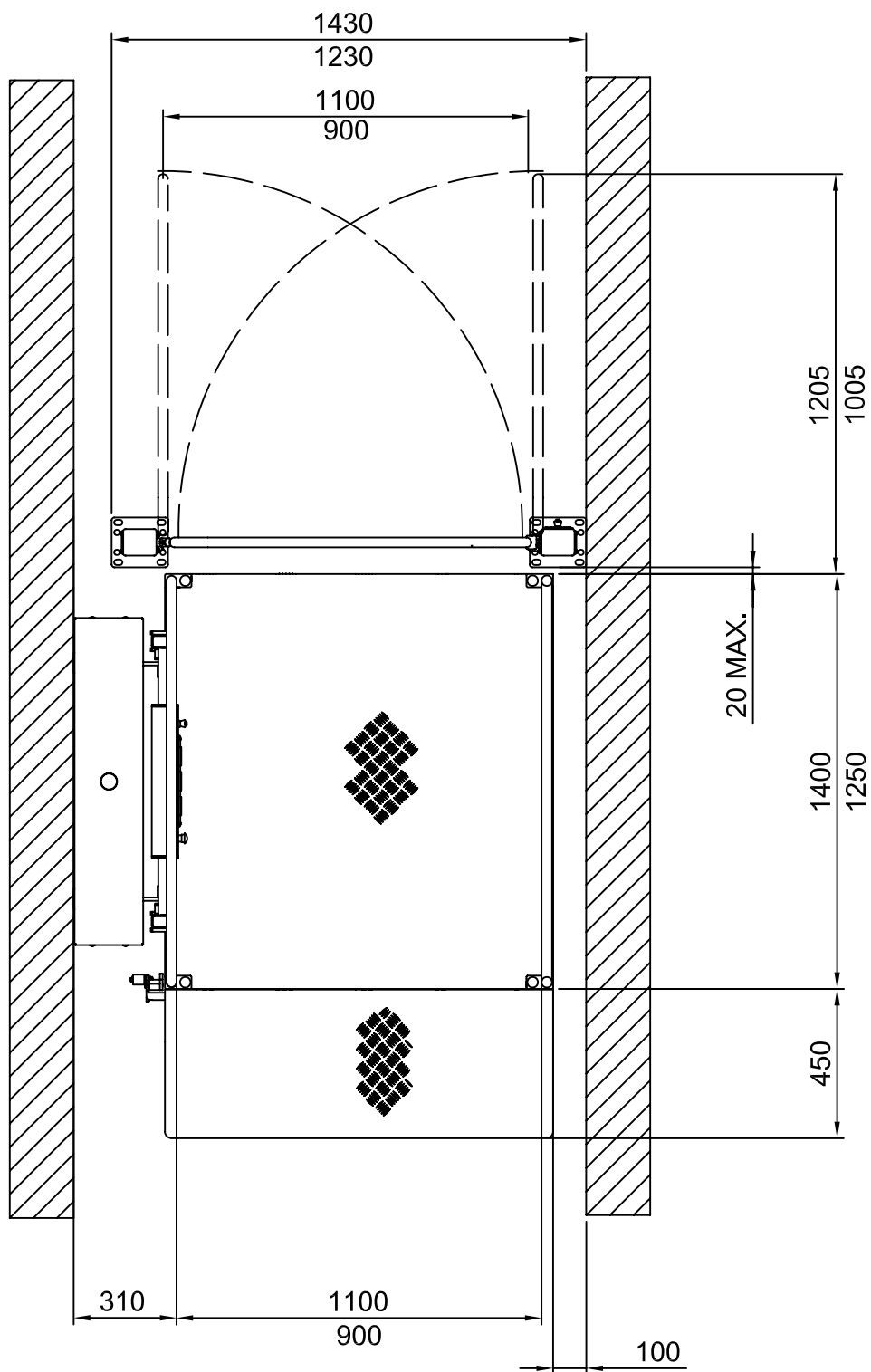
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	Potenza	Tensione di linea	Tensione alimentazione ausiliario	Velocita'
300 [daN]	1,1 [kW]	230 AC [V-mon.]	24 [V-DC]	[2.4 m/min.]

I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterra' opportuna.

VERSIONE SX

PRELIMINARY



Pg 3/5

DATA	CODICE	REV.
22/06/12	8613500	

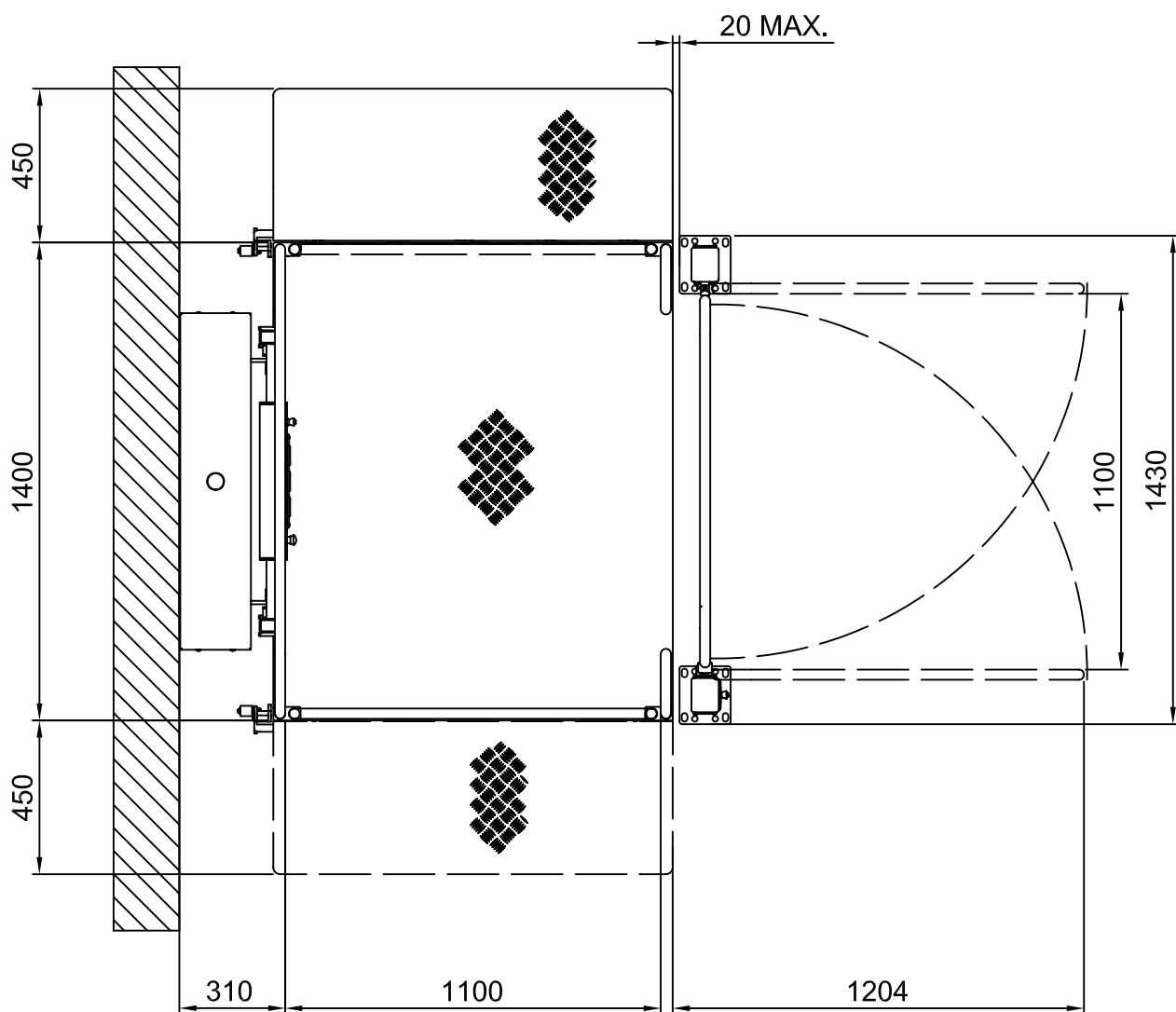
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	Potenza	Tensione di linea	Tensione alimentazione ausiliario	Velocita'
300 [daN]	1,1 [kW]	230 AC [V-mon.]	24 [V-DC]	[2.4 m/min.]

I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterra' opportuna.

PRELIMINARY

DX - SX SBARCO 90°



Pg 4/5

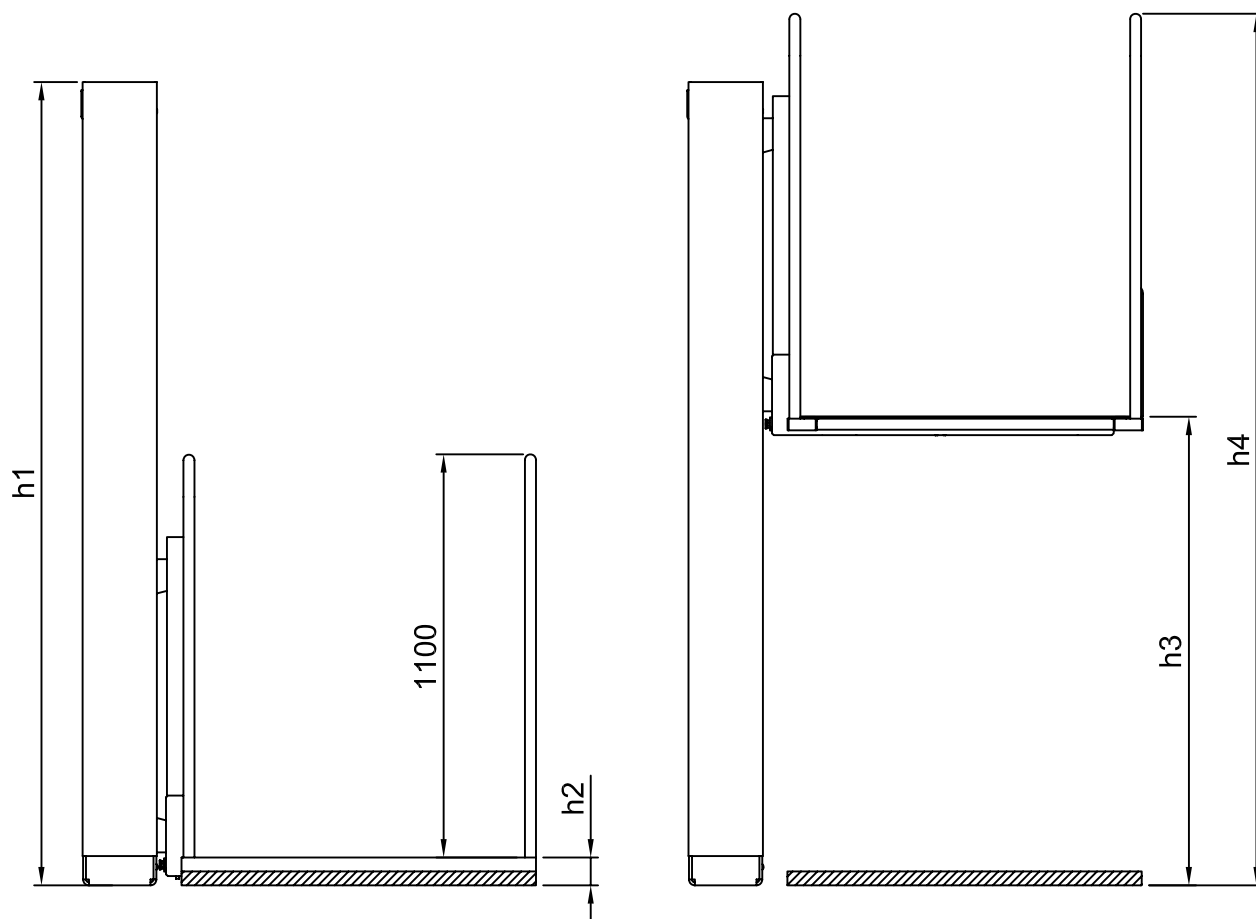
DATA	CODICE	REV.
22/06/12	8613500	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	Potenza	Tensione di linea	Tensione alimentazione ausiliario	Velocita'
300 [daN]	1,1 [kW]	230 AC [V-mon.]	24 [V-DC]	[2.4 m/min.]

I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterra' opportuna.

PRELIMINARY



h1	2200	2700	3200
h4	2200	2700	3100
h3	1100	1600	2100
h2 **	75	75 *	75

NOTA: 75 IN VANO CHIUSO
 ** 80 SE PRESENTE DOPPIO FONDO IN VANO APERTO
 * 100 SE PRESENTE IL SOFFIETTO E VANO APERTO

Pg 5/5

DATA	CODICE	REV.
22/06/12	8613500	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	Potenza	Tensione di linea	Tensione alimentazione ausiliario	Velocita'
300 [daN]	1,1 [kW]	230 AC [V-mon.]	24 [V-DC]	[2.4 m/min.]

I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterra' opportuna.