

Funzione

I distributori a quattro vie per impianti monotubo e bitubo per corpi scaldanti hanno la doppia tenuta verso l'esterno tramite o-ring e guarnizione in fasit posta all'interno del tappo in plastica. La chiusura degli otturatori è assicurata tramite o-ring. Tutti i detentori hanno la possibilità di regolare la portata limitando l'alzata dell'otturatore. L'installazione deve rispettare scrupolosamente la freccia stampata sul corpo indicante la direzione del flusso.



Caratteristiche tecniche

Pressione massima di esercizio:	10 bar
Pressione massima differenziale:	1 bar
Temperatura massima di esercizio:	120 °C
Fluidi d'impiego:	acqua conforme alla normativa UNI 8065:2019

Materiali costruttivi

Materiale corpo valvola:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale otturatore:	CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016
Materiale guarnizioni:	EPDM perossidico
Materiale guarnizione piana:	FASIT
Materiale manopola:	ABS bianco RAL9016

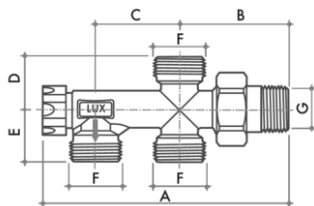
Finitura

Nichelato

Disegni dimensionali

M 341

Distributore a 4 vie con attacchi a pavimento. Portata max al corpo scaldante: 50% della portata dell'anello.
Tubo rame e tubo plastica W24x19"

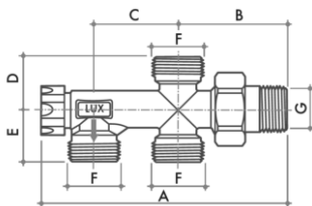


Codice	Misura	A	B	C	D	E
13142100	DN15 1/2	118	52	40	25	25

Codice	Misura	F	G	H	L	M
13142100	DN15 1/2	W24x19	R1/2	-	-	-

M 351

Distributore a 4 vie con attacchi a pavimento. Portata max al corpo scaldante: 100% della portata dell'anello.
Tubo rame e tubo plastica W24x19"

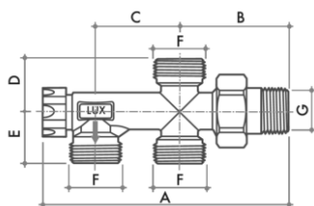


Codice	Misura	A	B	C	D	E
13152100	DN15 1/2	118	52	40	25	25

Codice	Misura	F	G	H	L	M
13152100	DN15 1/2	W24x19	R1/2	-	-	-

M 341/A

Distributore a 4 vie con attacchi a pavimento. Portata max al corpo scaldante: 50% della portata dell'anello.
Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono

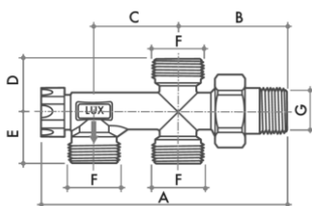


Codice	Misura	A	B	C	D	E
13142721	DN15 1/2	118	52	40	25	25

Codice	Misura	F	G	H	L	M
13142721	DN15 1/2	G3/4EK	R1/2	-	-	-

M 351/A

Distributore a 4 vie con attacchi a pavimento. Portata max al corpo scaldante: 100% della portata dell'anello.
Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono

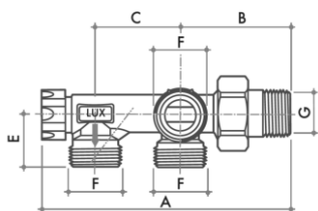


Codice	Misura	A	B	C	D	E
13152721	DN15 1/2	118	52	40	25	25

Codice	Misura	F	G	H	L	M
13152721	DN15 1/2	G3/4EK	R1/2	-	-	-

M 361

Distributore a 4 vie con attacchi a parete. Portata max al corpo scaldante: 50% della portata dell'anello.
Tubo rame e tubo plastica W24x19"

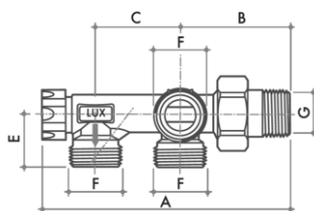


Codice	Misura	A	B	C	D	E
13242100	DN15 1/2	118	52	40	-	25

Codice	Misura	F	G	H	L	M
13242100	DN15 1/2	W24x19	R1/2	-	-	-

M 371

Distributore a 4 vie con attacchi a parete. Portata max al corpo scaldante: 100% della portata dell'anello.
Tubo rame e tubo plastica W24x19"

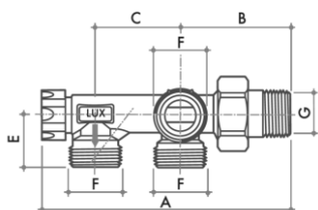


Codice	Misura	A	B	C	D	E
13252100	DN15 1/2	118	52	40	-	25

Codice	Misura	F	G	H	L	M
13252100	DN15 1/2	W24x19	R1/2	-	-	-

M 361/A

Distributore a 4 vie con attacchi a parete. Portata max al corpo scaldante: 50% della portata dell'anello.
Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono

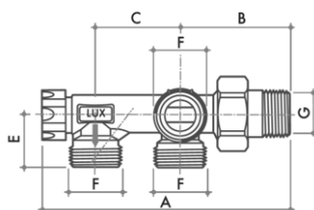


Codice	Misura	A	B	C	D	E
13242721	DN15 1/2	118	52	40	-	25

Codice	Misura	F	G	H	L	M
13242721	DN15 1/2	G3/4EK	R1/2	-	-	-

M 371/A

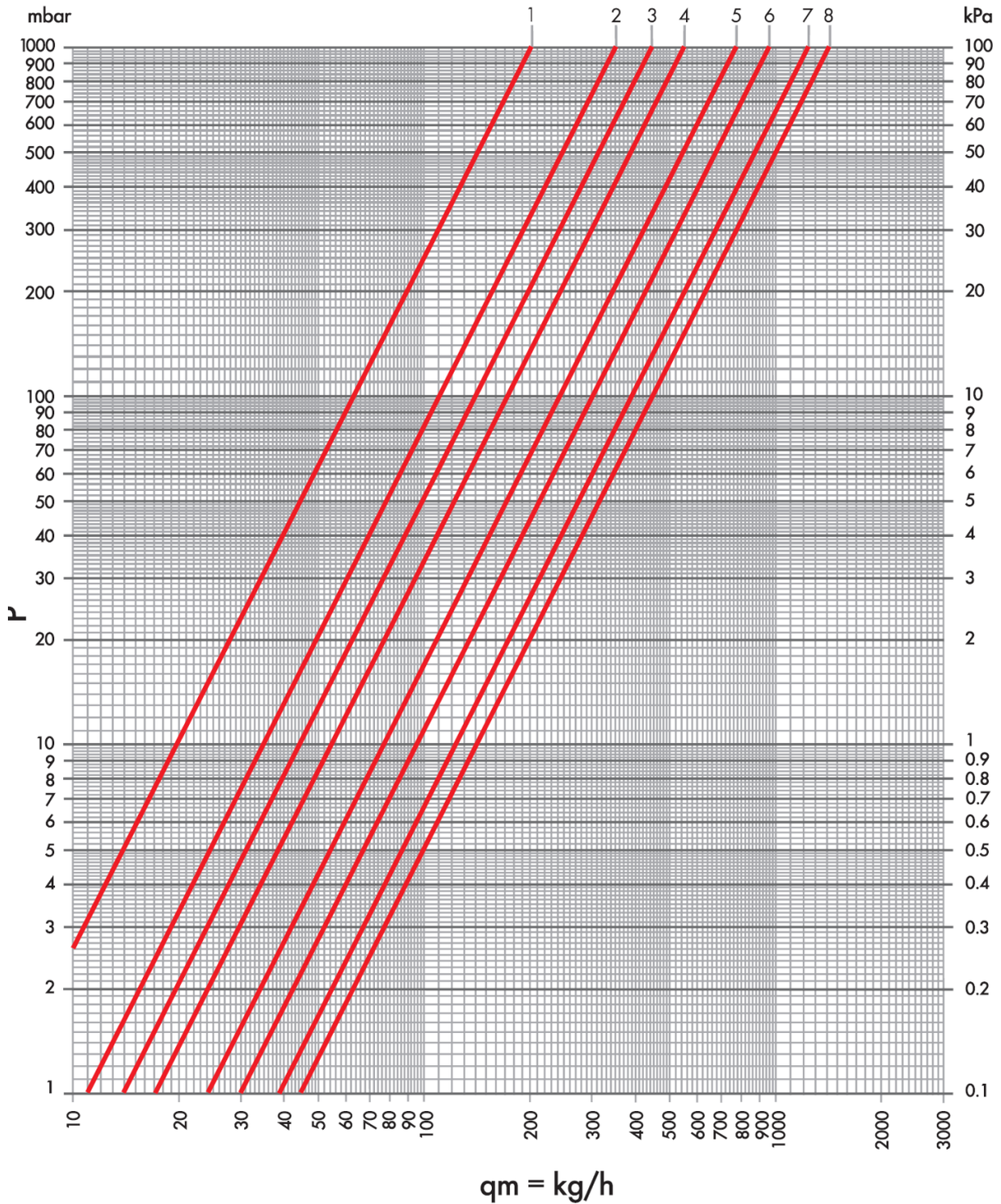
Distributore a 4 vie con attacchi a parete. Portata max al corpo scaldante: 100% della portata dell'anello.
Tubo rame e tubo plastica G3/4 Eurocono



Codice	Misura	A	B	C	D	E
13252721	DN15 1/2	118	52	40	-	25

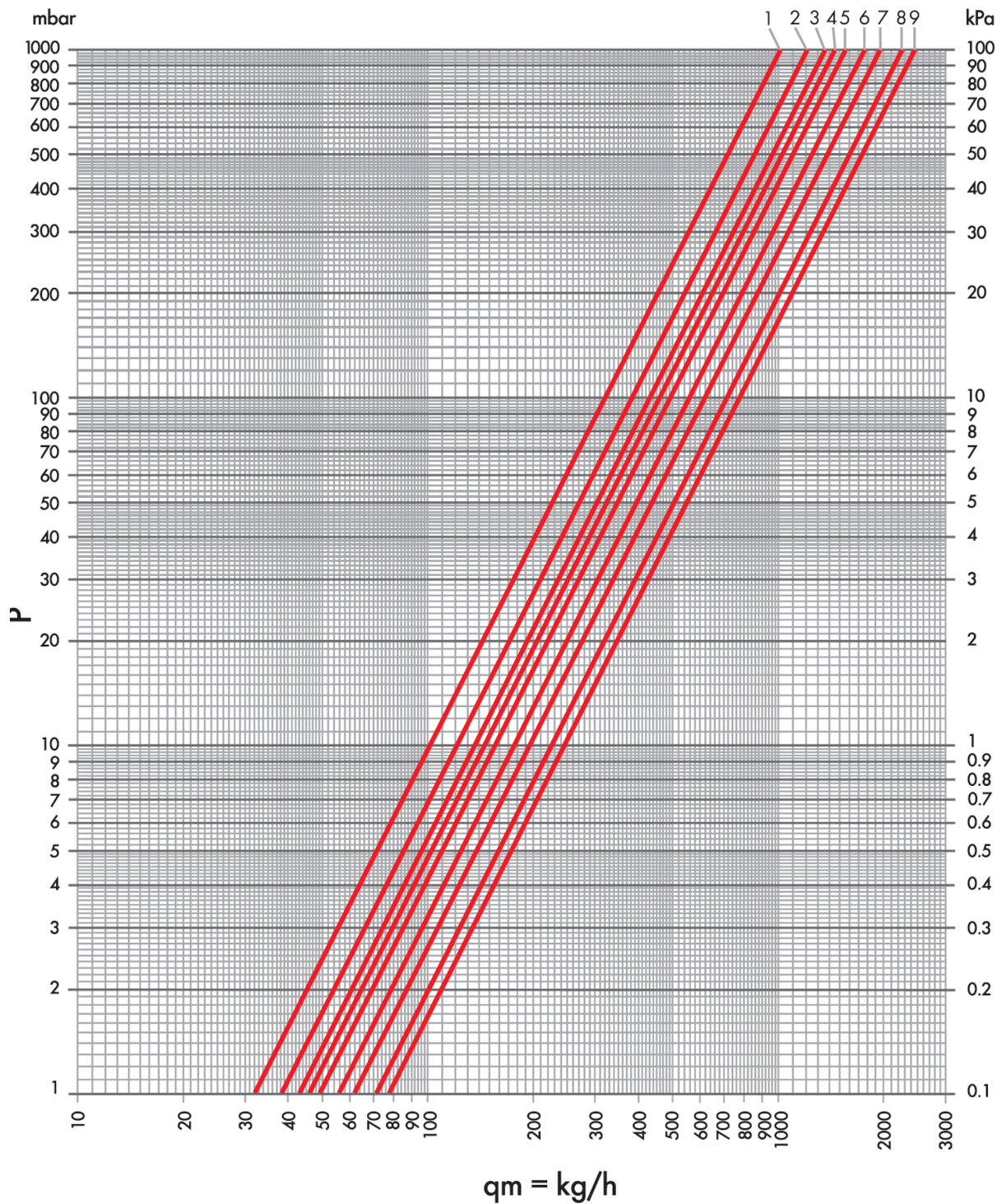
Codice	Misura	F	G	H	L	M
13252721	DN15 1/2	G3/4EK	R1/2	-	-	-

Caratteristiche idrauliche



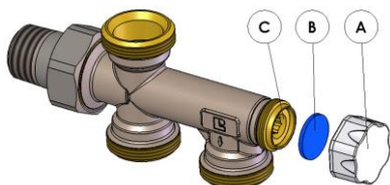
Curva	N° giri	Kv	Articoli
1	1	0.20	
2	1+1/2	0.35	
3	2	0.43	
4	2+1/2	0.55	M 351 1/2; M 351/A 1/2; M 371 1/2; M 371/A 1/2.
5	3	0.78	
6	3+1/2	0.95	
7	4	1.22	
8	All open	1.41	

Caratteristiche idrauliche



Curva	N° giri	Kv	Articoli
1	Closed	1.00	
2	1	1.20	
3	1+1/2	1.35	
4	2	1.43	
5	2+1/2	1.55	M 341 1/2; M 341/A 1/2; M 361 1/2; M 361/A 1/2.
6	3	1.78	
7	3+1/2	1.95	
8	4	2.22	
9	All open	2.41	

Istruzioni operative



- Per regolare la portata:
 - Svitare il tappo in ABS "A";
 - Agire con una chiave a brugola CH.6 chiudendo l'otturatore "C" senza forzare;
 - Aprire l'otturatore di un numero di giri pari a quelli indicati nei diagrammi di portata;
 - Riavvitare il tappo in ABS "A" prestando attenzione a riposizionarvi all'interno la guarnizione piana in FASIT "B"

ATTENZIONE: dopo avere eseguito il collaudo di tenuta dell'impianto si raccomanda di togliere la pressione. Una differenza di pressione fra entrata e uscita della valvola maggiore di 1 bar potrebbe causare la fuoriuscita dell'o-ring di tenuta.

Voci di capitolato

M 341

Valvola distributore 4 vie per impianti monotubo e bitubo con attacchi a pavimento. Portata massima al corpo scaldante 50% della portata dell' anello. Attacchi con filettature W24x19Fil, la tenuta verso l'esterno è garantita da un o-ring in EPDM perossidico e da una guarnizione in FASIT posta all'interno del tappo in plastica. Corpo in ottone CW617 N UNI-EN 12165-2016 con finitura nichelata. La tenuta in chiusura con l'otturatore è garantita da un o-ring in EPDM perossidico. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

M 351

Valvola distributore 4 vie per impianti monotubo e bitubo con attacchi a pavimento. Portata massima al corpo scaldante 100% della portata dell' anello. Attacchi con filettature W24x19Fil, la tenuta verso l'esterno è garantita da un o-ring in EPDM perossidico e da una guarnizione in FASIT posta all'interno del tappo in plastica. Corpo in ottone CW617 N UNI-EN 12165-2016 con finitura nichelata. La tenuta in chiusura con l'otturatore è garantita da un o-ring in EPDM perossidico. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

M 341/A

Valvola distributore 4 vie per impianti monotubo e bitubo con attacchi a pavimento. Portata massima al corpo scaldante 50% della portata dell' anello. Attacchi con filettature G 3/4 Ek, la tenuta verso l'esterno è garantita da un o-ring in EPDM perossidico e da una guarnizione in FASIT posta all'interno del tappo in plastica. Corpo in ottone CW617 N UNI-EN 12165-2016 con finitura nichelata. La tenuta in chiusura con l'otturatore è garantita da un o-ring in EPDM perossidico. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

M 351/A

Valvola distributore 4 vie per impianti monotubo e bitubo con attacchi a pavimento. Portata massima al corpo scaldante 100% della portata dell' anello. Attacchi con filettature G 3/4 Ek, la tenuta verso l'esterno è garantita da un o-ring in EPDM perossidico e da una guarnizione in FASIT posta all'interno del tappo in plastica. Corpo in ottone CW617 N UNI-EN 12165-2016 con finitura nichelata. La tenuta in chiusura con l'otturatore è garantita da un o-ring in EPDM perossidico. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

M 361

Valvola distributore 4 vie per impianti monotubo e bitubo con attacchi a pavimento. Portata massima al corpo scaldante 50% della portata dell' anello. Attacchi con filettature W24x19 Fil, la tenuta verso l'esterno è garantita da un o-ring in EPDM perossidico e da una guarnizione in FASIT posta all'interno del tappo in plastica. Corpo in ottone CW617 N UNI-EN 12165-2016 con finitura nichelata. La tenuta in chiusura con l'otturatore è garantita da un o-ring in EPDM perossidico. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

M 371

Valvola distributore 4 vie per impianti monotubo e bitubo con attacchi a pavimento. Portata massima al corpo scaldante 100% della portata dell' anello. Attacchi con filettature W24x19 Fil, la tenuta verso l'esterno è garantita da un o-ring in EPDM perossidico e da una guarnizione in FASIT posta all'interno del tappo in plastica. Corpo in ottone CW617 N UNI-EN 12165-2016 con finitura nichelata. La tenuta in chiusura con l'otturatore è garantita da un o-ring in EPDM perossidico. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

M 361/A

Valvola distributore 4 vie per impianti monotubo e bitubo con attacchi a parete. Portata massima al corpo scaldante 50% della portata dell' anello. Attacchi con filettature G 3/4Ek, la tenuta verso l'esterno è garantita da un o-ring in EPDM perossidico e da una guarnizione in FASIT posta all'interno del tappo in plastica. Corpo in ottone CW617 N UNI-EN 12165-2016 con finitura nichelata. La tenuta in chiusura con l'otturatore è garantita da un o-ring in EPDM perossidico. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.

M 371/A

Valvola distributore 4 vie per impianti monotubo e bitubo con attacchi a parete. Portata massima al corpo scaldante 100% della portata dell' anello. Attacchi con filettature G 3/4Ek, la tenuta verso l'esterno è garantita da un o-ring in EPDM perossidico e da una guarnizione in FASIT posta all'interno del tappo in plastica. Corpo in ottone CW617 N UNI-EN 12165-2016 con finitura nichelata. La tenuta in chiusura con l'otturatore è garantita da un o-ring in EPDM perossidico. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.



Luxor S.p.A.

Sede amministrativa, stabilimento e uffici commerciali:

Administrative office, factory and commercial office:

Tel.: 030-9961161 – Fax: 030-9961165

info@luxor.it – www.luxor.it

via Madonnina, 94 – 25018 Montichiari - (BS) Italy

*Luxor si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso -
Luxor reserves the right to ameliorate and modify the above products and their technical data at any time and without notice*