



**ATLANTIS** ◆ ▲ ▲

codice	descrizione	conf. pz.	peso Kg
NX1011	AT/E 1/18 W LPF 230V	20	1,90
NX1012	AT/E 1/36 W LPF 230V	20	2,80
NX1013	AT/E 1/58 W LPF 230V	15	3,60
NX1014	AT/E 2/18 W LPF 230V	15	2,40
NX1015	AT/E 2/36 W LPF 230V	15	4,60
NX1016	AT/E 2/58 W LPF 230V	10	6,20

codice	descrizione	conf. pz.	peso Kg
NX1021	AT/E 1/18 W HPF 230V	20	2,40
NX1022	AT/E 1/36 W HPF 230V	20	3,20
NX1023	AT/E 1/58 W HPF 230V	15	4,00
NX1024	AT/E 2/18 W HPF 230V	15	2,80
NX1025	AT/E 2/36 W HPF 230V	15	5,00
NX1026	AT/E 2/58 W HPF 230V	10	6,60

descrizione	Lunghezza	Altezza	Larghezza
AT/E 1/18	666	125	120
AT/E 1/36	1268	125	120
AT/E 1/58	1570	125	120
AT/E 1/18	666	125	180
AT/E 1/36	1268	125	180
AT/E 1/58	1570	125	180



**ATLANTIS 2** ◆ ▲ ▲

codice	descrizione	conf. pz.	peso Kg
NX2041	AT2/P 1/18 W HF	10	1,20
NX2042	AT2/P 1/36 W HF	6	2,10
NX2043	AT2/P 1/58 W HF	6	2,30
NX2044	AT2/P 2/18 W HF	8	1,70
NX2045	AT2/P 2/36 W HF	4	3,20
NX2046	AT2/P 2/58 W HF	4	3,50

descrizione	Lunghezza	Altezza	Larghezza
AT2/P 1/18	660 mm	95 mm	92 mm
AT2/P 1/36	1265 mm	95 mm	92 mm
AT2/P 1/58	1267 mm	95 mm	92 mm
AT2/P 2/18	660 mm	95 mm	92 mm
AT2/P 2/36	1265 mm	95 mm	92 mm
AT2/P 2/58	1567 mm	95 mm	992 mm

Leggenda	
LPF	CABLAGGIO INDUTTIVO
HPF	CABLAGGIO RIFASATO
HF	REATTORE ELETTRICO

- Corpo: Stampato ad iniezione con materiale termoplastico, grigio. Elevata resistenza meccanica.
- Riflettore: In acciaio laminato a freddo; verniciatura in poliestere lucido bianco.
- Diffusore: Stampato ad iniezione con **materiale termoplastico** trasparente e prismatura longitudinale. La finitura liscia esterna facilita la pulizia esterna.
- Alimentazione: 230v; 50 Hz. Disponibile in versione con cablaggi induttivi, capacitivi, elettronici.
- Normativa: IP 65; Norme CEI 34-21; IEC598.