

# INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

Applicabile alle unità di ventilazione non residenziali (NRVU)

In base al regolamento (UE) n. 1253/2014 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- |                         |  |  |   |                          |
|-------------------------|--|--|---|--------------------------|
| b) Modello              | f) Rendimento termico del recuperatore (%) | j) Velocità anteriore alla portata di progetto     | n) Efficienza statica del ventilatore secondo EU 327/2011 | q) Allarme visivo filtri |
| c) Tipologia            | g) Portata nominale                        | k) Pressione esterna nominale                      | o1) Rapporto massimo di perdite interne                   | r) LWA irradiato         |
| d) Tipo di azionamento  | h) Potenza elettrica effettiva di ingresso | l) Perdita di carico interna ventilatori           | o2) Rapporto massimo di perdite esterne                   |                          |
| e) Tipo di recuperatore | i) SFPint                                  | m) Perdita di carico interna componenti aggiuntivi | p) Efficienza energetica dei filtri                       |                          |

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m <sup>3</sup> /s	kW	W/m <sup>3</sup> /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
NEOLINEO/EW-250	NRVU / UVU	Velocità variabile	Nessuno		0.216	0.169	230	4.50	234			34.8	2.7		Non pertinente	Non pertinente	73	2018