

L'Active Front End è un raddrizzatore controllabile con diversi vantaggi, tra i quali lo scambio bidirezionale di energia fra l'alimentazione CC e CA, mediante il controllo della tensione DC Bus.

### Model @400 Vac

In @ Light Overload 120% x 30 sec.  
(Arms)

In @ Standard Overload 150% x 30 sec.  
(Arms)

Maximum Output Continuous Current  
(kW)

AFEplus BF2			
	175	220	250
In @ Light Overload 120% x 30 sec. (Arms)	195,4	248,6	281,8
In @ Standard Overload 150% x 30 sec. (Arms)	173,9	221,3	250,9
Maximum Output Continuous Current (kW)	135	153	153

### DIMENSIONI

H - mm	978
L - mm	309
P/D - mm	315
Kg	50



## SCHEDA TECNICA | AFEplus BF2

<b>Tensioni di Alimentazione supportate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 230±10% Vac monofase</li> <li>• 3 x 230±10% Vac</li> <li>• 3 x 400±10% Vac</li> </ul>
<b>Protocollo di connessione al supervisore</b>	Modbus RTU RS485, Modbus TCP-IP
<b>Fieldbus supportati</b>	CANbus, PROFINET/EtherCAT, Profibus
<b>I/O digitali/analogici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n° 4 uscite digitali optoisolate configurabili</li> <li>• n° 8 ingressi digitali optoisolati configurabili</li> <li>• funzione S.T.O. / n°2 ingressi digitali aggiuntivi</li> <li>• 3 ingressi analogici configurabili</li> <li>• 2 uscite analogiche configurabili</li> </ul>
<b>Feedback supportati</b>	Connettore Resolver (9 vie) + Connettore Multifeedback (26 vie)

## CERTIFICAZIONI

Il nostro servo azionamento **AFEplus BF2** garantisce le migliori prestazioni e semplicità d'uso e per supportare molte delle applicazioni richieste dal mercato nel rispetto degli standard internazionali riconosciuti quali CE (Europa).

