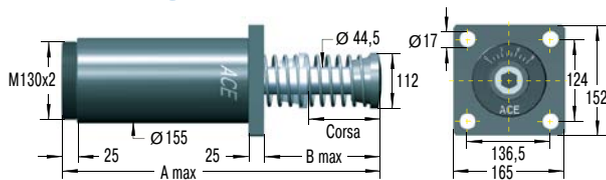
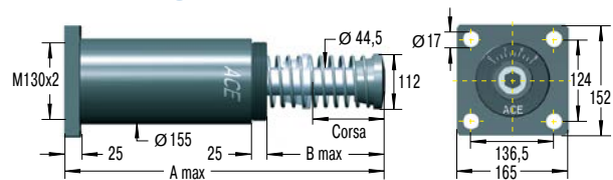


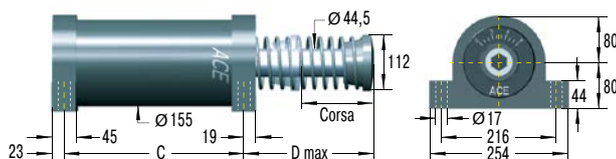
### A3EU-F Flangia Anteriore



### A3EU-R Flangia Posteriore



### A3EU-S Piedini



**Il calcolo e la scelta dell'ammortizzatore più adatto per le vostre applicazioni dovrebbe essere eseguito o controllato da ACE.**

### Prefissi e modelli

#### Modelli standard

A: Accumulatore interno con molla di riarmo, regolabile

#### Modelli speciali

AA: Ritorno aria-olio senza molla di riarmo.

Usare solo con serbatoio esterno aria-olio.

NA: Serbatoio interno senza molla di riarmo.

SA: Ritorno aria-olio con molla di riarmo.

Usare solo con serbatoio esterno aria-olio.

#### Codice di Ordinazione

Regolabile \_\_\_\_\_ **A3x8EU-R**  
 Alesaggio Ø 3" \_\_\_\_\_  
 Corsa 8" = 203 mm \_\_\_\_\_  
 EU Normative \_\_\_\_\_  
 Montaggio con flangia posteriore \_\_\_\_\_

### Dimensioni

TIPI	Corsa mm	A max. mm	B max. mm	C mm	D max. mm
A3X5EU	127	490,5	211	254	224
A3X8EU	203	641	286	330	300
A3X12EU	305	890	434	432	447

### Capacità

TIPI	Energia max.			Misura d'efficienza		Forza di riarmo min. N	Forza di riarmo max. N	Tempo di ritorno s	Disassamento max. °	Peso kg
	<sup>1</sup> W <sub>3</sub> Nm/Ciclo	<sup>2</sup> W <sub>4</sub> Nm/Ora	W <sub>4</sub> con acc. esterno Nm/Ora	<sup>3</sup> me min. kg	<sup>3</sup> me max. kg					
A3X5EU	15.800	2.260.000	2.800.000	480	154.000	270	710	0,6	3	32,7
A3X8EU	28.200	3.600.000	4.520.000	540	181.500	280	740	0,8	3	38,5
A3X12EU	44.000	5.400.000	6.780.000	610	204.000	270	730	1,2	3	48,0

<sup>1</sup> Solo per applicazioni di emergenza a volte è possibile superare i valori indicati. Consultateci.

<sup>2</sup> Sistema di ricircolo d'olio su richiesta.

<sup>3</sup> Su richiesta è possibile avere limiti del campo della misura d'efficienza più alti o bassi.