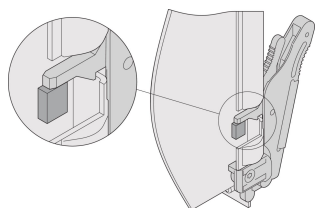


# Impugnatura ATCA IEA, caricata a molla



L'impugnatura IEA ATCA può essere assemblata su un pannello frontale ATCA. Per impugnatura ATCA - tipo a stantuffo o a leva.

## CARATTERISTICHE

Stantuffo o manico a leva AdvancedTCA IEA

Caricato a molla

Parti terminali pressofuse

## SPECIFICHE

**Famiglia di prodotti:** AdvancedTCA

**Tipo di prodotto:** Manopola

**Funziona con:** Sistemi

Table 1/1

Codice a catalogo	Quantità nella confezione	Tipo di maniglia	Materiale
20818-163	1	Stantuffo	Lega di zinco, Polipropilene
20818-164	1	IEA, leva	Lega di zinco, Polipropilene

## AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

### North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0

Betschdorf, France

+33.3.88.90.64.90

Warsaw, Poland

+48.22.209.98.35

Assago, Italy

+39.02.932.7141

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, China

+86.532.8771.6101

Singapore

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab

Emirates

+971.4.378.1700

Bangalore, India

+91.80.6715.2001

Istanbul, Turkey

+90.216.250.7374

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**