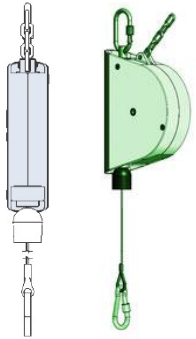




# COME FUNZIONA UN **RETRATTORE** ?

## Caratteristiche principali:



- FORMA CILINDRICA
- AUMENTO DELLA FORZA DI RITRAZIONE
- **RIPORTA IL CARICO APPESO NELLA SUA POSIZIONE INIZIALE**

## Applicazione comune:



GLUE GUNS

SCREWDRIVER

SCANNER

NAIL GUNS

AIR GUNS

## Esempio:

1.



BASTA IMPUGNARE L'UTENSILE E INIZIARE A LAVORARE.

2.

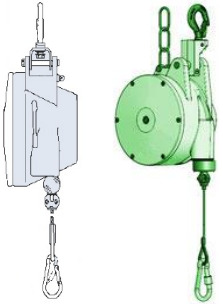


RILASCIANDO L'UTENSILE, TORNERÀ NELLA SUA POSIZIONE INIZIALE.



# COME FUNZIONA UN **BILANCIATORE** ?

## Caratteristiche principali:



- FORMA CONICA
- FORZA DI RITRAZIONE COSTANTE
- TIENE IL CARICO APPESO NELLA POSIZIONE SCELTA

## Applicazione comune:



WELDING GUNS



SAWS FOR MEAT INDUSTRY

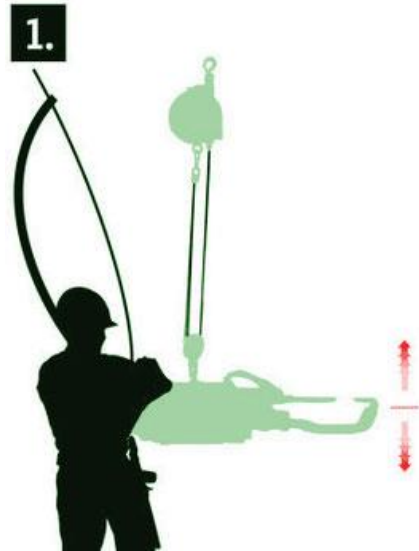


MULTIPLE SCREWDRIVER

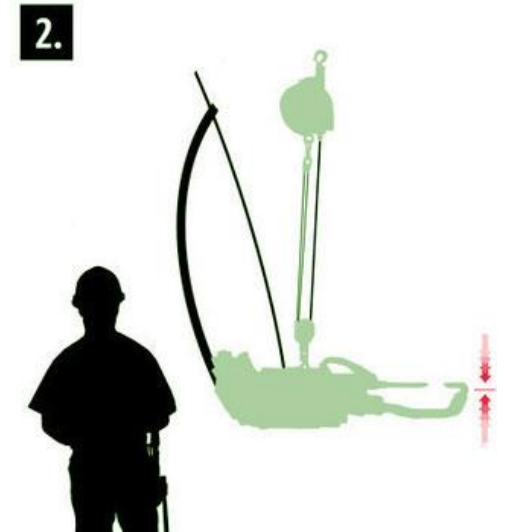


SWIVLE ARMS

## Esempio:



IL BILANCIATORE MANTIENE L'UTENSILE FERMO NELLA POSIZIONE DESIDERATA.



DOPO AVER RILASCIATO L'UTENSILE, RIMARRÀ NELLA POSIZIONE DESIDERATA.





# COME FUNZIONA UNI POSIZIONATORE ?

## Caratteristiche principali:



- FORZA FRENANTE COSTANTE
- MANTIENE L'UTENSILE IN POSIZIONE ANCHE IN CASO DI CAMBIAMENTO DI PESO DEL CARICO

## Applicazione comune:



Hpacchetti di tubi flessibili per robot o altre macchine



Tavoli di montaggio con luci regolabili alte



Cubetti di energia

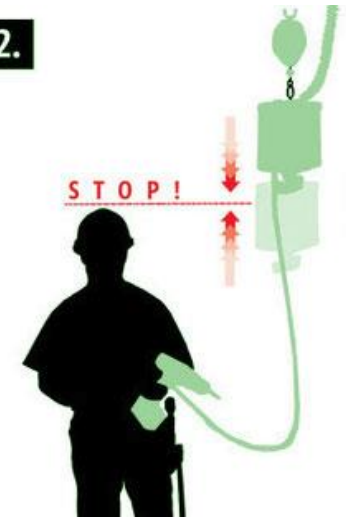
## Esempio:

1.



TIL POSIZIONATORE TIENE AUTOMATICAMENTE L'APPLICAZIONE ALL'ALTEZZA DESIDERATA.

2.



TIENE L'APPLICAZIONE, ANCHE SE CAMBIA IL PESO CAMBIA.

