

# Impugnatura S - S handle

Impugnatura ergonomica per applicazioni su macchine movimento terra  
*Ergonomic handle for earth moving machines applications*

**New!**



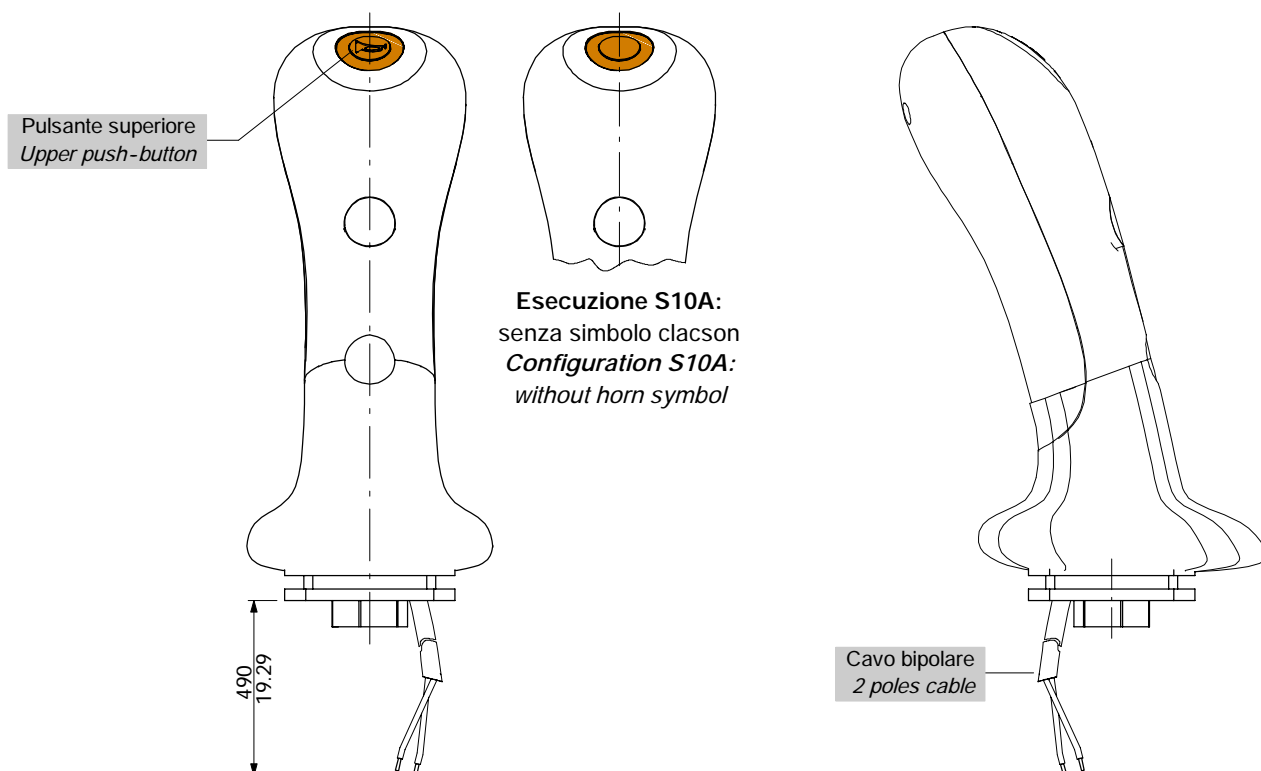
- Design ergonomico.
- Rivestimento in gomma morbida con ottima sensazione tattile.
- Costruzione robusta, affidabile e resistente agli agenti atmosferici.
- Disponibile con comando potenziometrico proporzionale.

- *Ergonomic design.*
- *Rubber coating for a comfortable grip.*
- *Robust construction, reliability and weather resistance.*
- *Proportional rocker switch option.*

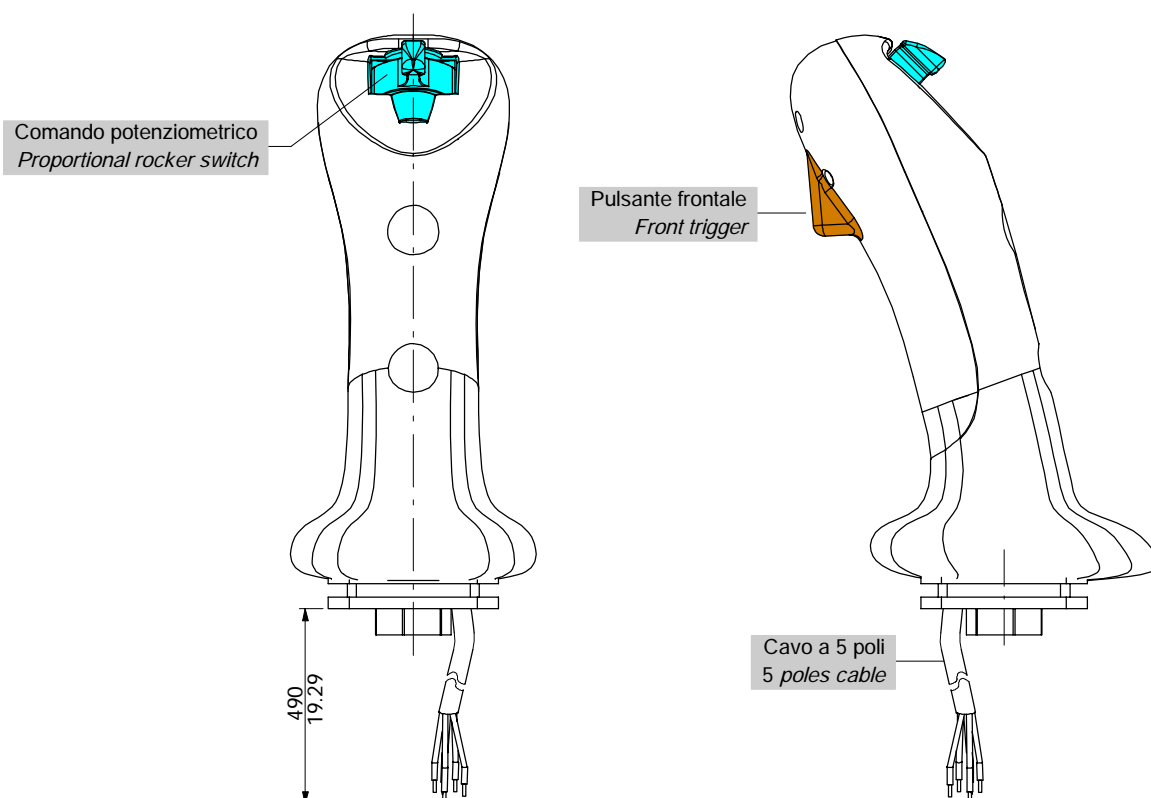


**Dimensioni****Dimensional data****Esecuzione S10:**

con pulsante superiore e simbolo clacson

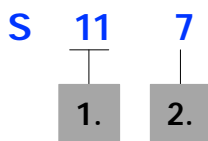
**Configuration S10:***with upper push-button and horn symbol***Esecuzione S11:**

con pulsante frontale e comando potenziometrico

**Configuration S11:***with front trigger and proportional rocker switch*

## Esempio di descrizione

## Description example

**1. Configurazione principale**

TIPO	DESCRIZIONE
00	Senza dispositivi di comando
10	Con pulsante superiore e simbolo clacson
10A	Con pulsante superiore, senza simbolo clacson
11	Con comando potenziometrico proporz. e pulsante frontale

**2. Giunti di montaggio**

TIPO	DESCRIZIONE
7	Per servocomandi SVM400, SVM400EMD, serie SVM430: inclinato 19° SX
8	Per servocomandi SVM400, SVM400EMD, serie SVM430: inclinato 19° DX
9	Per servocomandi SVM400, serie SVM430: diritto
G	Per servocomandi SVM400EMD: diritto

NOTA: con i giunti per servocomandi SVM viene fornito anche il passacavo in PVC necessario per il corretto posizionamento del cavo.

**Connettori opzionali**

Le impugnature (S10-S10A-S11) vengono fornite di serie con cavi spelati e stagnati; sono disponibili connettori a richiesta tra quelli sottoelencati.

- AMP Superseal
- AMP Junior Power Timer
- Deutsch serie DT
- Packard Metri-pack 150
- Packard Weather-pack

Per informazioni contattare il Servizio Commerciale

**1. Main configuration**

TYPE	DESCRIPTION
00	Without control devices
10	With upper push-button and horn symbol
10A	With upper push-button, without horn symbol
11	With proportional rocker switch and front trigger

**2. Mounting joint**

TYPE	DESCRIPTION
7	For SVM400, SVM400EMD, series SVM430 control valves: 19° left sloping type
8	For SVM400, SVM400EMD, series SVM430 control valves: 19° right sloping type
9	For SVM400, series SVM430 control valves: straight type
G	For SVM400EMD control valves: straight type

NOTE: together with the joints for joystick series SVM it's also provided the core hitch made in PVC in order to correctly fix the cable.

**Optional connectors**

The knobs (S10-S10A-S11) are always supplied with flying leads, tin-coated ends; the following connectors are available under request.

- AMP Superseal
- AMP Junior Power Timer
- Deutsch serie DT
- Packard Metri-pack 150
- Packard Weather-pack

For information contact Sales Department.