

SERIE SMS

3.3.2.C4.2

CODICE DI ORDINAZIONE / DECODING

3.3.2.C4 . 2 . 040 . XX

TRE UTILIZZI
THREE SECTIONS

POSSIBILI VERSIONI/AVAILABLE OPTIONS:
 00 = LEVA TRISTABILE/TRISTABLE LEVER
 OM = LEVA MONOSTABILE/MONOSTABLE LEVER
 ON = LEVA BISTABILE/BISTABLE LEVER
 AO = LEVA TRISTABILE DISINNESTO AUTOMATICO PTO
 TRISTABLE LEVER AUTOMATIC PTO DISENGAGEMENT
 AM = LEVA MONOSTABILE DISINNESTO AUTOMATICO PTO
 MONOSTABLE LEVER AUTOMATIC PTO DISENGAGEMENT
 AN = LEVA BISTABILE DISINNESTO AUTOMATICO PTO
 BISTABLE LEVER AUTOMATIC PTO DISENGAGEMENT

RACCORDO INNESTO RAPIDO Ø 4/QUICK COUPLING Ø 4

2 SEZIONI/2 STAGES

CODICE BASE/BASIC CODE

Comando Pneumatico Pneumatic Control

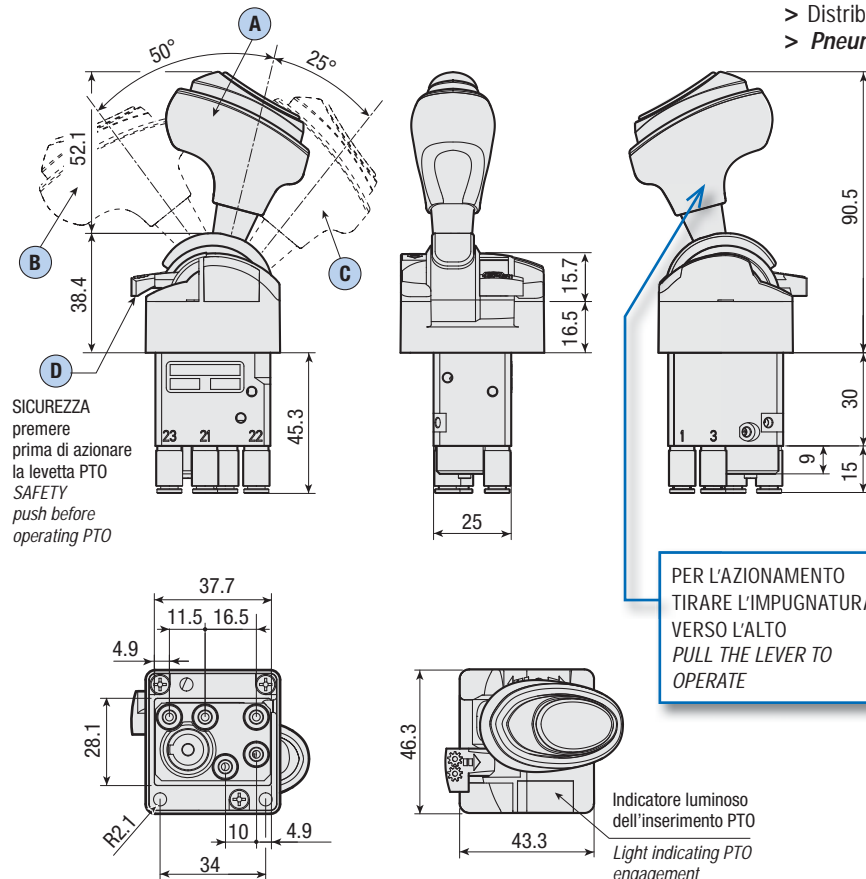


New

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fluido utilizzato Working medium	aria/air	Temperatura di impiego Operative temperature	Distributore/Distributor valve	- 40° + 80°C
			Raccordi automatici/Automatic fittings	- 20° + 80°C
Pressione di esercizio Working pressure	max 10 bar	Passaggio nominale Nominal diameter	Ø 2.5 mm	

> Distributore **pneumatico** con comando di discesa **proporzionale**.
 > **Pneumatic distributor with proportional lowering control.**

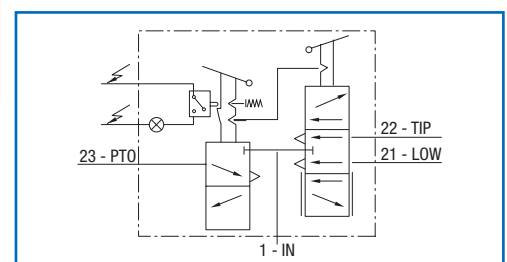


POSIZIONE LEVA / LEVER POSITION

- A** Riposo (con arresto) - Rest position (with lock)
- B** Azionamento SEZ. 21 - Operation PORT 21
- C** Azionamento SEZ. 22 - Operation PORT 22
- D** Azionamento SEZ. 23 (con arresto)
Operation PORT 23 (with stop)

ATTACCHI ARIA / AIR PORTS

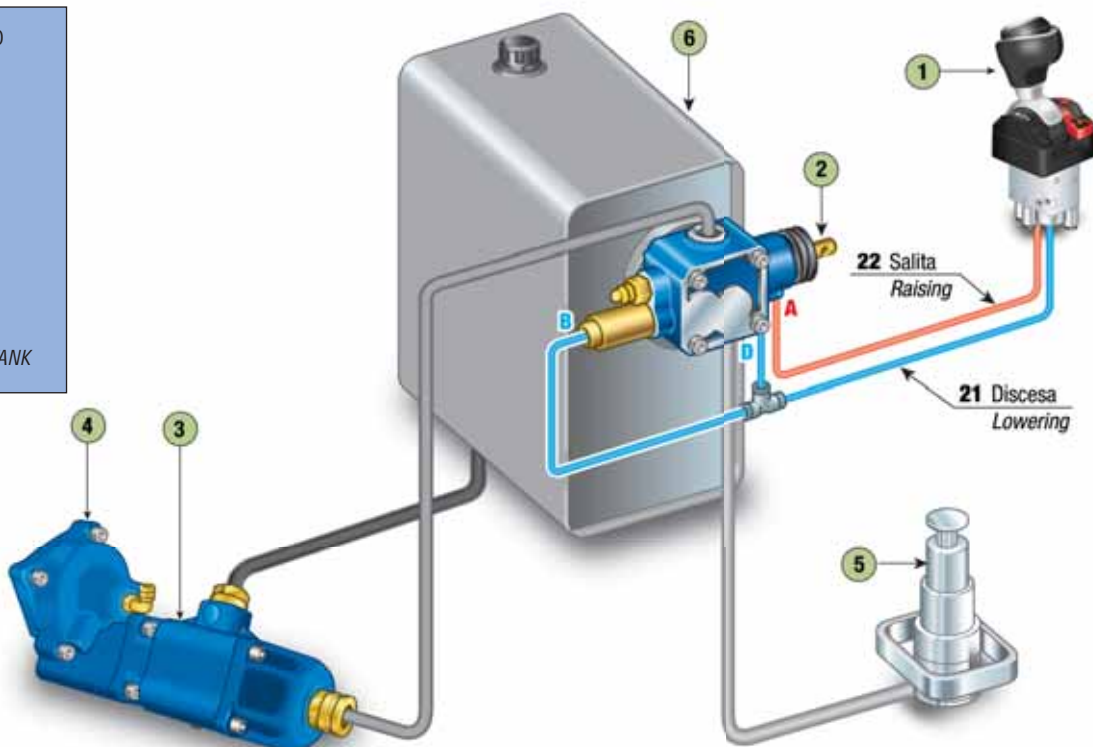
- 1** Alimentazione (IN) Ø 6x4 e Ø 1/4"-1/8"G
Compressed air supply
- 21** Abbassamento cassone (LOW) Ø 6x4 e Ø 1/4"-1/8"G
Control lowering
- 22** Sollevamento cassone (TIP) Ø 6x4 e Ø 1/4"-1/8"G
Control tipping
- 23** Inserimento presa di forza (PTO) Ø 6x4 e Ø 1/4"-1/8"G
Power take off engagement
- 3** Scarico (EX) Ø 6x4 e Ø 1/4"-1/8"G
Free exhaust



mod. CP4000 2

ESEMPIO SCHEMA DI MONTAGGIO / EXAMPLE OF HOOK-UP

- 1 COMANDO PNEUMATICO
PNEUMATIC CONTROL
- 2 DISTRIBUTORE
DISTRIBUTOR
- 3 POMPA
PUMP
- 4 PRESA DI FORZA
POWER TAKE OFF
- 5 CILINDRO
CYLINDER
- 6 SERBATOIO OLIO / OIL TANK



SERIE SMS 33.2.C4.2

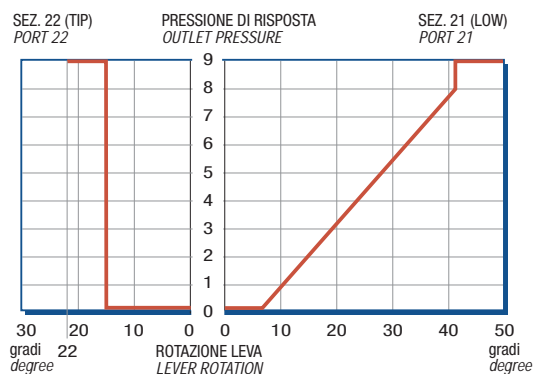
POSSIBILI VERSIONI / OPTIONS

CODICE DISTRIBUTORE DISTRIBUTOR CODE		NOTE / DESCRIPTION
	332C4204000 Discesa progressiva Proportional lowering	00 Leva tristabile (a tre posizioni fisse: riposo, discesa, salita). Tristable lever (three stable positions: rest, low, tip).
	332C420400M Discesa progressiva Proportional lowering	0M Leva monostabile (al rilascio la leva torna in posizione di riposo). Monostable lever (when not manually operated, the lever returns to neutral position).
	332C420400N Discesa progressiva Proportional lowering	0N Leva bistabile (ritorna al rilascio solo dalla posizione di salita). Bistable lever (the lever returns to release only from tip position).
Disinnesto automatico PTO Aut. PTO disengagement	332C42040A0 Discesa progressiva Proportional lowering	A0 Leva tristabile (a tre posizioni fisse: riposo, discesa, salita). Tristable lever (three stable positions: rest, low, tip).
	332C42040AM Discesa progressiva Proportional lowering	AM Leva monostabile (al rilascio la leva torna in posizione di riposo). Monostable lever (when not manually operated the lever returns to neutral position).
	332C42040AN Discesa progressiva Proportional lowering	AN Leva bistabile (ritorna al rilascio solo dalla posizione di salita). Bistable lever (the lever returns to release only from TIP position).

COMANDI PNEUMATICI PNEUMATIC CONTROLS

DIAGRAMMA / DIAGRAM

CARATTERISTICA CON PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE = 9 bar
DIAGRAM REFERRED TO SUPPLY PRESSURE = 9 bar



5

SUPPORTO PER COMANDI PNEUMATICI SMS
SUPPORT FOR SMS PNEUMATIC CONTROLS

Per montaggio su IVECO
For mounting on IVECO

CODICE / CODE

2.05.701.00000

Supporto guida a sinistra / Left drive support

CODICE / CODE

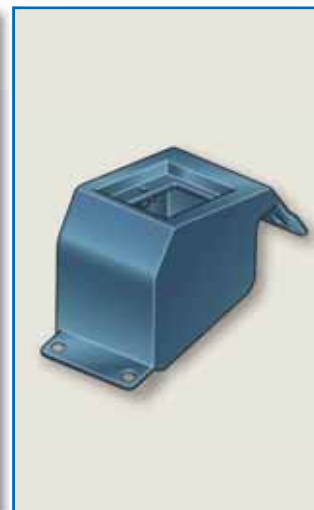
2.05.708.00000

Supporto guida a destra / Right drive support

Supporto
Support



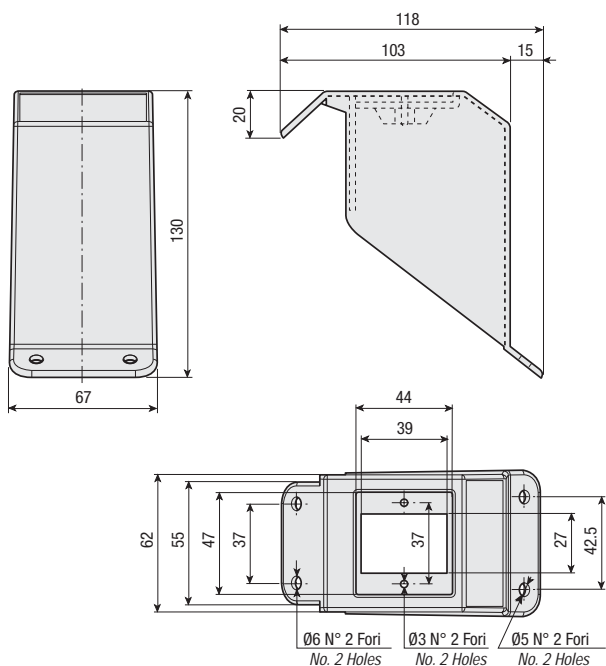
Supporto guida a sinistra
Left drive support



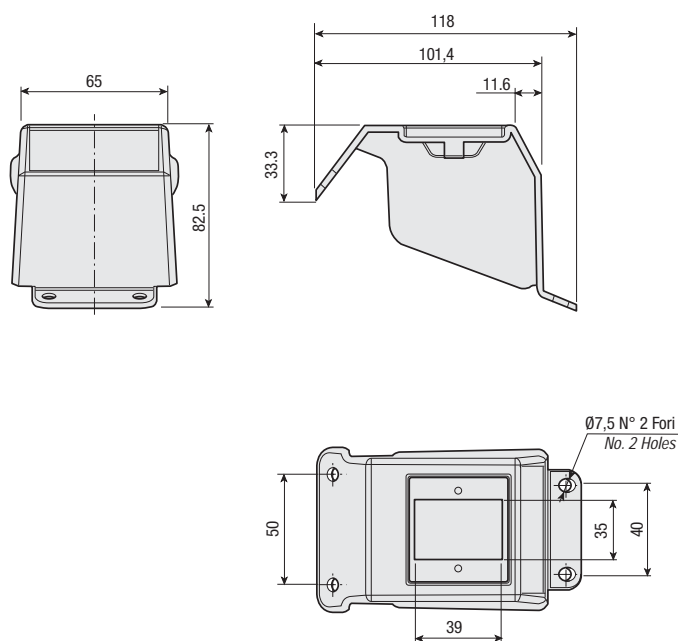
Supporto guida a destra
Right drive support

DIMENSIONI / DIMENSIONS

2.05.701.00000
Supporto guida a sinistra
Left drive support

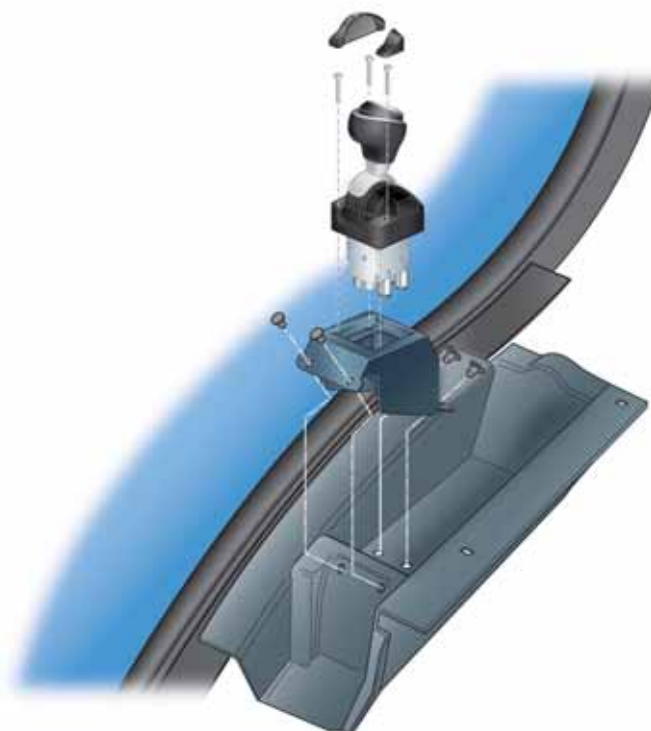


2.05.708.00000
Supporto guida a destra
Right drive support



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / ASSEMBLY INSTRUCTIONS

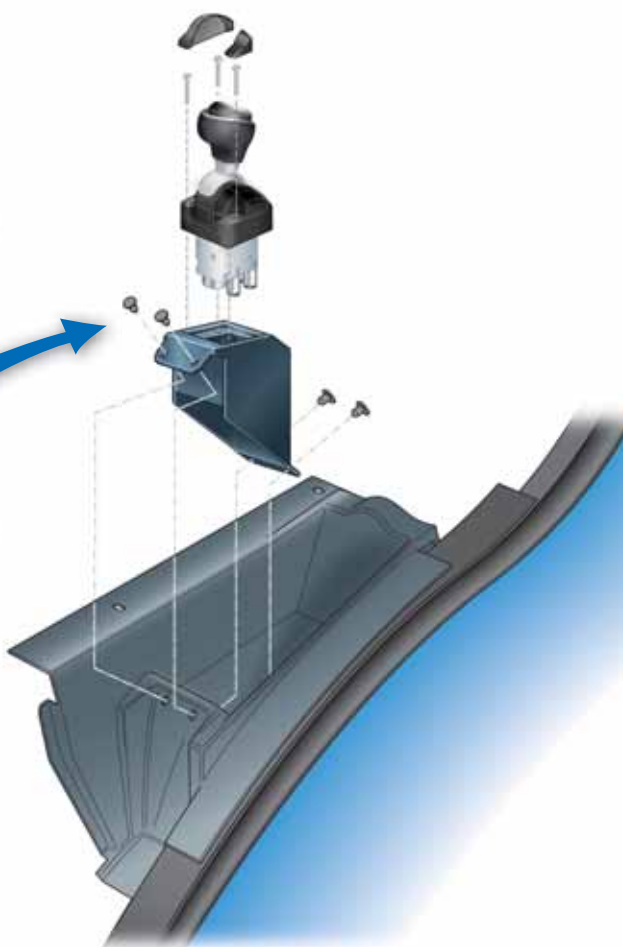
Supporto guida a destra
Right drive support



Supporto guida a sinistra
Left drive support



Esempio di guida a sinistra
Example for left drive



SERIE SMS 2.0.5.7

COMANDI PNEUMATICI PNEUMATIC CONTROLS

135

SUPPORTO PER COMANDI PNEUMATICI 3.3.2.C4
SUPPORT FOR 3.3.2.C4 PNEUMATIC CONTROLS

For **SCANIA TRUCK**



Supporti / Supports

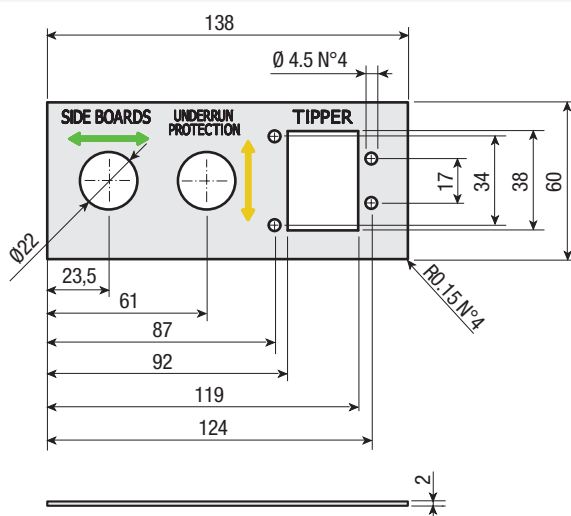


CODICE / CODE
2.05.711.00000
2.05.712.00000

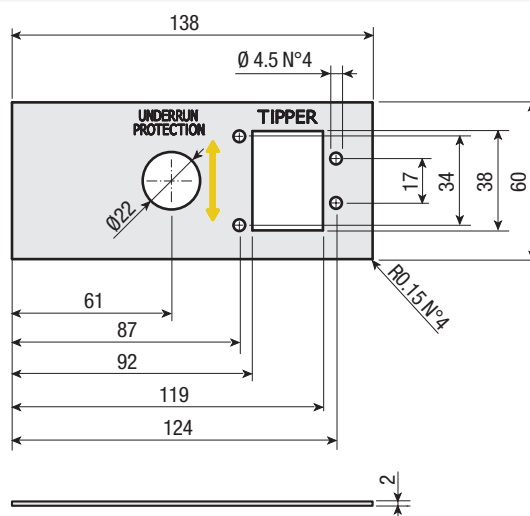
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL COMANDO PNEUMATICO IN CABINA - EXAMPLE OF PNEUMATIC CONTROL IN CAB



DIMENSIONI / DIMENSIONS



CODICE / CODE
2.05.712.00000



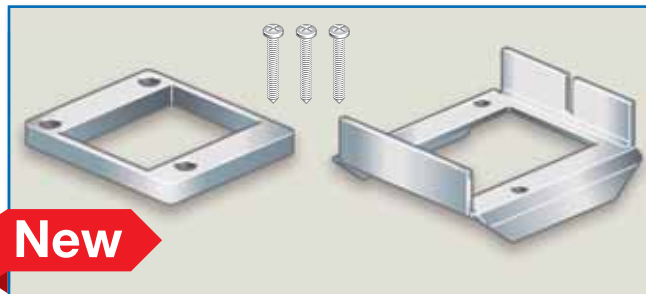
CODICE / CODE
2.05.711.00000

SUPPORTO PER COMANDI PNEUMATICI 3.3.2.C4
SUPPORT FOR 3.3.2.C4 PNEUMATIC CONTROLS

For RENAULT TRUCK



Supporti / Supports



New

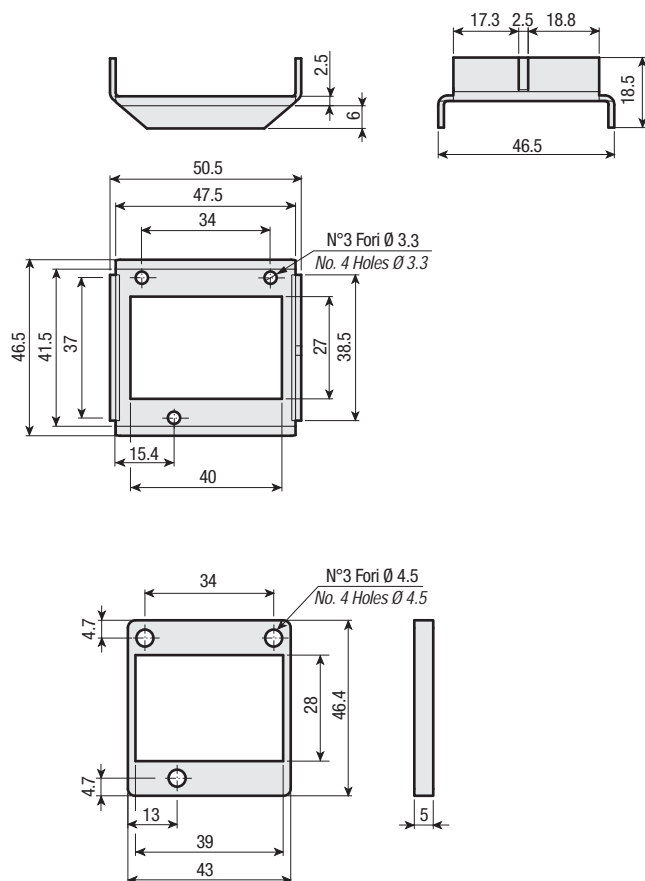
CODICE / CODE
2.05.710.00000

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / ASSEMBLY INSTRUCTIONS



**ESEMPIO DI
INSTALLAZIONE DEL
COMANDO PNEUMATICO
IN CABINA**
**EXAMPLE OF PNEUMATIC
CONTROL IN CAB**

DIMENSIONI / DIMENSIONS



COMANDI PNEUMATICI / PNEUMATIC CONTROLS