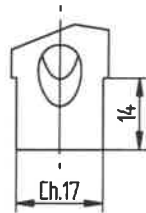
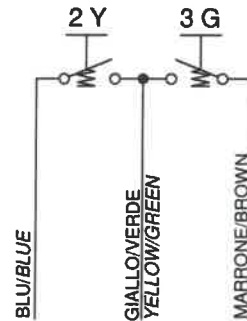


LUNGHEZZA CAVI 500 mm
CABLE LENGTH 500 mm



**SCHEMA ELETTRICO
ELECTRICAL DIAGRAM**



**CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES**

**PULSANTI 2-3:
PUSH BUTTONS 2-3**

- TENSIONE MAX: 28 VDC
- MAXIMUM VOLTAGE: 28 VDC
- CORRENTE MAX: 5 A CARICO RESISTIVO / 3 A CARICO INDUTTIVO
- MAXIMUM CURRENT: 5 A RESISTIVE LOAD / 3 A INDUCTIVE LOAD
- DURATA ELETTRICA: 25 X 10³ CICLI A CARICO MASSIMO
- ELECTRICAL LIFE: 25 X 10³ CYCLES AT MAXIMUM LOAD
- DURATA MECCANICA: 10⁶ CICLI
- MECHANICAL LIFE: 10⁶ CYCLES
- FORZA DI AZIONAMENTO: 7,5 N
- OPERATING FORCE: 7,5 N
- GRADO DI PROTEZIONE: IP64
- PROTECTION: IP64
- CAMPO DI TEMPERATURA: DA -40 A +85°C
- OPERATING TEMPERATURE: FROM -40 TO +85 °C

**CAVI:
CABLES:**

- MATERIALE CONDUTTORI: TREFOLI DI RAME STAGNATO
- WIRE MATERIAL: TINNED COPPER STRANDS
- SEZIONE CONDUTTORI: 0,50 mm²
- WIRE SECTION: 0,50 mm²
- CORDATURA CONDUTTORI: CLASSE 5 VDE 0295
- ROPE-MAKING WIRES: CLASS 5 VDE 0295
- MATERIALE ISOLAMENTO: PVC
- INSULATION MATERIAL: PVC
- APPROVAZIONI: UL - CSA - HAR
- APPROVAL: UL - CSA - HAR

OHNEBERG hydraulik4u
Stefan Ohneberg
Lafatscherjochstr. 7a
81825 München

CREATO DA: UA	REV.	MODIFICA	DATA	AUTORE
DATA: 31/07/2012				
SCALA: 1:1	FORMATO: A3	DESCRIZIONE: IMPUGNATURA IC2BAY2AG3C7S50SZ HANDLE IC2BAY2AG3C7S50SZ		
TRATTAMENTO SUPERFICIALE:	CODICE: DIC2A2047		VERSIONE: A	
TRATTAMENTO TERMICO:	CODICE GREZZO:		RICAVATO DA:	
MATERIALE:				