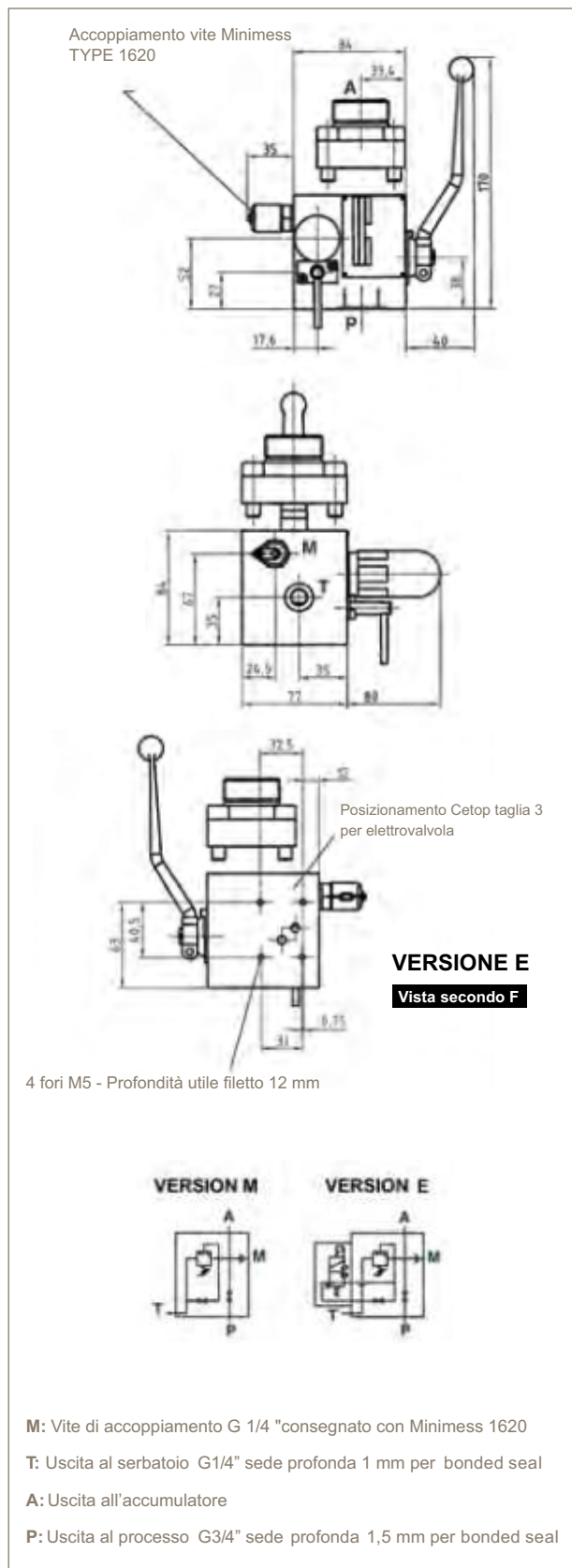
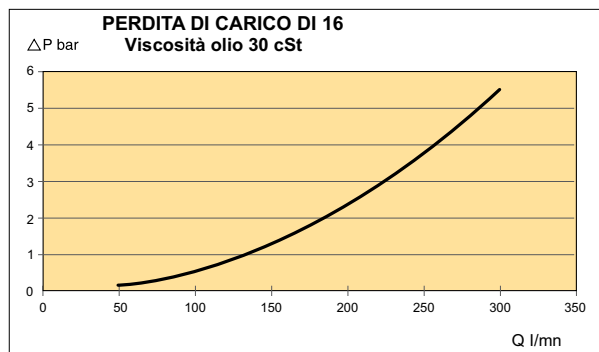


# BLOCCHI DI SICUREZZA PER ACCUMULATORI SERIE DI

## DATI TECNICI DI16:

- **Taglia:** Diametro Nominale 16 mm
- **Pressione Massima di Lavoro:** Versione Manuale 350 bar  
Versione Elettrica 350 bar
- **Peso senza Connettore:** Versione Manuale 4,3 kg  
Versione Elettrica 5,8 kg
- **Materiali:** Acciaio al carbonio. (Normative sui fluidi Gruppo 2 (PED))
- **Temperatura di Lavoro:** Versione Manuale -15°C ... + 70 °C  
Versione elettrica -15°C ... +50 °C
- **Alimentazione:** DC 24 V , AC 230 V 50/60 Hz
- **Protezione:** Standard IP 65, Connettore DIN43650,  
Assorbimento 30 W
- **Connessione di alimentazione/ritorno idraulico:** Vedi disegni
- **Valvola di sicurezza:** Diametro Nominale 6 mm
- **Portate:** Vedi digramma sotto

Su richiesta, Possibilità di montare una valvola di controllo del flusso.



Above dimensions are in mm and are subject to manufacturing tolerances.

# BLOCCHI DI SICUREZZA PER ACCUMULATORI SERIE DI

## BLOCCHI DI SICUREZZA DI 16 STANDARD VERSIONE MANUALE

Materiali - Corpo Acciaio al Carbonio, Tenute FKM. Temperatura -15°C ... 70°C.

Pressione massima di lavoro 350 Bar. Esecuzione secondo PED 97/23/EC

Attacco Accumulatore	Modello
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16MS/2/210 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16MS/2/250 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16MS/2/330 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16MS/2/350 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16MS/1/210 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16MS/1/250 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16MS/1/330 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16MS/1/350 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16MS/3/210 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16MS/3/250 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16MS/3/330 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16MS/3/350 CV

## BLOCCHI DI SICUREZZA STANDARD DI 16 VERSIONE ELETTRICA

Materiali - Corpo Acciaio al Carbonio, Tenute FKM. Temperatura -15°C ... 70°C.

Pressione massima di lavoro 350 Bar. Esecuzione secondo PED 97/23/EC

Attacco accumulatore	Con connessione elettrovalvola 24 VDC
	Tipo
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16EYS/2/210 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16EYS/2/250 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16EYS/2/330 CV
EHV 0,5 up to 1,6 L G3/4"	DI16EYS/2/350 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16EYS/1/210 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16EYS/1/250 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16EYS/1/330 CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI16EYS/1/350 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16EYS/3/210 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16EYS/3/250 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16EYS/3/330 CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI16EYS/3/350 CV

## Opzioni e Accessori

Tipo	Elettrovalvole Tensione
ELECTRO-VALVE T3	24 VCC
ELECTRO-VALVE T3	110/120VA 50/60 Hz
ELECTRO-VALVE T3	220/230VA 50/60 Hz
REGULATION BLOCK	R16
FLANGE M 3/4" GAS CYL Connection Accumulator Side	
FLANGE M 1"1/4 GAS CYL Connection Accumulator Side	
FLANGE M 2" GAS CYL Connection Accumulator Side	
RELIEF VALVE CE	210
RELIEF VALVE CE	250
RELIEF VALVE CE	330
RELIEF VALVE CE	350

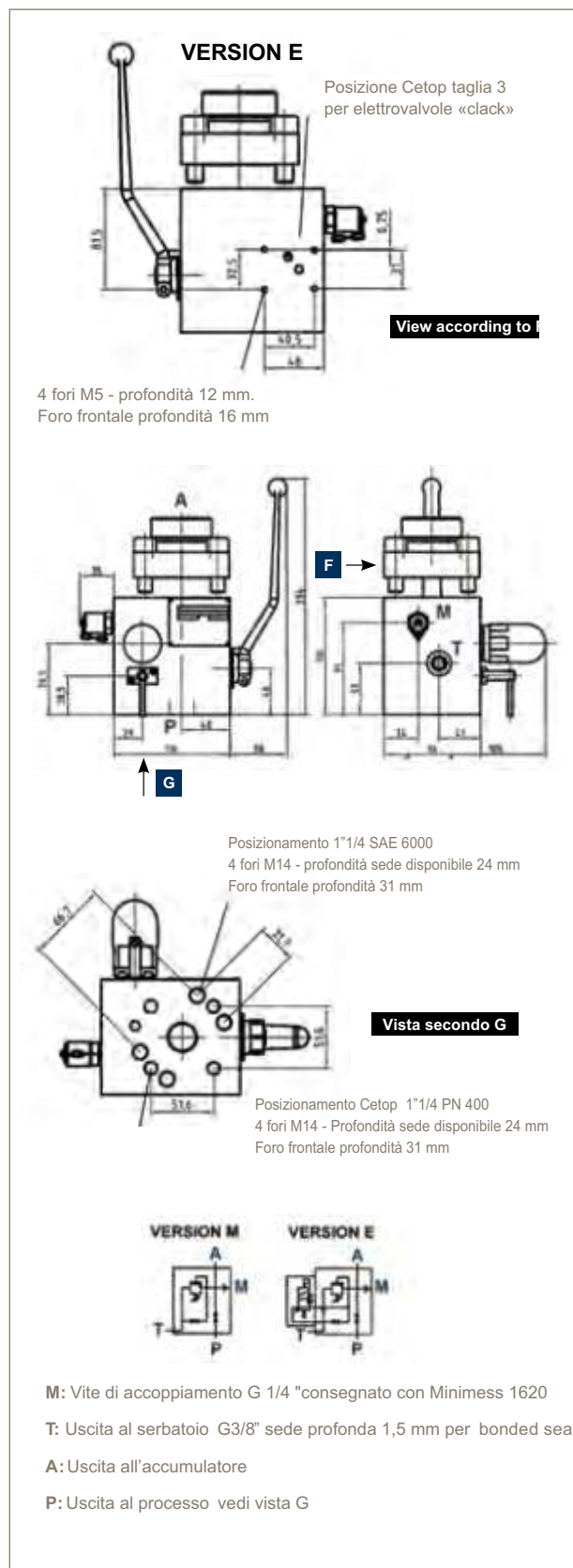
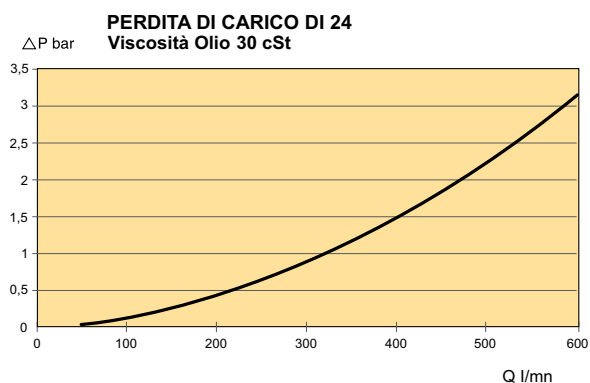


# BLOCCHI DI SICUREZZA PER ACCUMULATORI SERIE DI

## DATI TECNICI DI 24:

- **Taglia:** Diametro Nominale 24 mm
- **Pressione Massima di Lavoro:** Versione Manuale 350 bar  
Versione Elettrica 350 bar
- **Peso senza Connettore:** Versione Manuale 9,5 kg  
Versione Elettrica 11 kg
- **Materiali:** Acciaio al carbonio.
- **Temperatura di Lavoro:** Versione Manuale -15°C ... + 70 °C  
Versione elettrica -15°C ... +50 °C
- **Alimentazione:** DC 24 V ,AC 230 V 50/60 Hz
- **Protezione:** Standard IP 65, Connettore DIN43650,  
Assorbimento 30 W
- **Connessione di alimentazione/ritorno idraulico:** Vedi disegni
- **Valvola di sicurezza:** Diametro Nominale 10 mm
- **Portate:** Vedi digramma sotto

Su richiesta, Possibilità di montare una valvola di controllo del flusso.



# BLOCCHI DI SICUREZZA PER ACCUMULATORI SERIE DI

## BLOCCHI DI SICUREZZA STANDARD DI 24 VERSIONE MANUALE

Materiali - Corpo Acciaio al Carbonio, Tenute FKM. Temperatura -15°C ... 70°C.

Pressione massima di lavoro 350 Bar. Esecuzione secondo PED 97/23/EC

Attacco Accumatore	Tipo
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24MS/1/330CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24MS/1/350CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24MS/3/210CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24MS/3/250CV *
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24MS/3/330CV *
ACCU PISTON 10 up to 50 L G2"&EBV 100 and 200 L	Su richiesta

\* senza elettrovalvola

## BLOCCHI DI SICUREZZA STANDARD DI 24 VERSIONE ELETTRICA

Materiali Acciaio al carbonio, Tenute FKM. Temperatura -15°C ... 70°C.

Pressione massima di lavoro 350 Bar. Esecuzione secondo PED 97/23/EC

Attacco Accumatore	Con connessione elettrovalvola 24 VDC
	Type
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24EYS/1/210CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24EYS/1/250CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24EYS/1/330CV
EHV 2,5 up to 10 L G1"1/4	DI24EYS/1/350CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24EYS/3/210CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24EYS/3/250CV
EHV 10 up to 50 L G2"	DI24EYS/3/330CV
ACCUMULATORI A PISTONE 10 ... 50 Lt G2" e EBV 100 e 200 Lt	

## Opzioni e Accessori

Tipo	Alimentazione Elettrovalvole
ELECTRO-VALVE T3	24 VCC
ELECTRO-VALVE T3	110/120 V 50/60 Hz
ELECTRO-VALVE T3	220/230 V 50/60 Hz
FLOW CONTROL	R24
FLANGE M 1"1/4 GAZ CYL CONNECTION ACCUMULATOR SIDE	
FLANGE M 2" GAZ CYL CONNECTION ACCUMULATOR SIDE	
RELIEF VALVE CE	210 BAR
RELIEF VALVE CE	250 BAR
RELIEF VALVE CE	330 BAR
RELIEF VALVE CE	350 BAR

