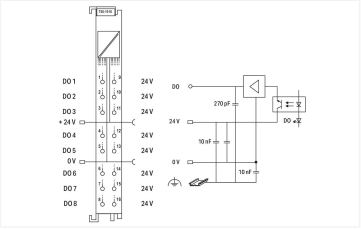
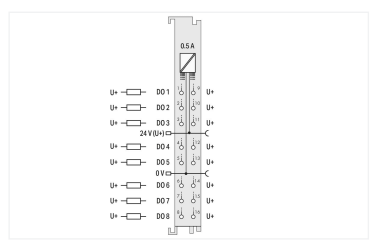
Uscita digitale a 8 canali; 24 V DC; 0,5 A; Commutazione del negativo; Connessione per 2 conduttori

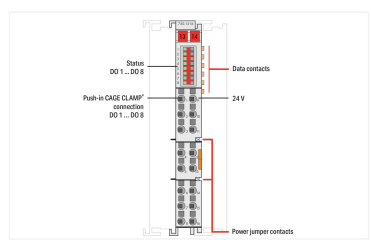












Questo modulo d'uscita digitale è un dispositivo a 2 cavi che dispone di otto canali in una larghezza di soli 12 mm (0,47 poll.).

Trasmette i segnali di comando binari dai dispositivi di automazione agli attuatori connessi (ad es. valvole magnetiche, contattori, trasmettitori, relè o altri carichi elettrici).

Il modulo dispone delle connessioni CAGE CLAMP[®] Push-in che permettono l'innesto dei conduttori rigidi con una semplice pressione.

Un LED verde indica lo stato del segnale di ciascun canale.

Campo e sistema sono separati galvanicamente.

Per aprire le connessioni CAGE CLAMP® Push-in occorre un utensile con una lama di 2,5 mm (210-719).

| Dati tecnici | |
|--|---|
| Numero di uscite digitali | 8 |
| Numero totale di canali (modulo) | 8 |
| Tipo segnale | Digital |
| Tipo di segnale di tensione | 24 VDC |
| Connessione attuatore | 8 x (2 cavi) |
| Caratteristica uscita | Commutazione del negativo |
| Corrente di uscita per canale | 0.5 A |
| Corrente di uscita | Protetto dai cortocircuiti |
| Frequenza di commutazione (max.) | 1 kHz |
| Tipo carico | ohmico, induttivo, carico lampada |
| Larghezza dati uscita (interno) (max.) | 8 bits |
| Tensione di alimentazione (sistema) | 5 VDC; via contatti dati |
| Consumo energetico (alimentazione sistema 5 V) | 20 mA |
| Tensione di alimentazione (campo) | 24 VDC (-25 \dots +30 %); tramite contatti del ponticello di alimentazione (alimentazione via contatto a lama; trasmissione via contatto a molla) |
| Potenza assorbita, alimentazione campo (modulo senza carico esterno) | 8 mA |

Scheda dati | Codice articolo: 750-1516 https://www.wago.com/750-1516



| Dati tecnici | |
|--|------------------------------------|
| Isolamento | 500 V sistema/campo |
| Indicatori | LED (1-8) verde: stato DO da 1 a 8 |
| Numero di contatti di potenza in entrata | 2 |
| Numero di contatti di potenza in uscita | 2 |
| Portata di corrente (contatti ponticelli di potenza) | 10 A |

| Dati di connessione | |
|---|----------------------------|
| Tecnica di connessione: ingressi/uscite | 16 x Push-in CAGE CLAMP® |
| Tipo di connessione (1) | Ingressi/uscite |
| Conduttore rigido | 0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG |
| Conduttore flessibile | 0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG |
| Lunghezza spelatura | 8 9 mm / 0.31 0.35 pollici |

| Dati geometrici | |
|--|-------------------------|
| Larghezza | 12 mm / 0.472 pollici |
| Altezza | 100 mm / 3.937 pollici |
| Profondità | 69 mm / 2.717 pollici |
| Profondità dal bordo superiore della guida DIN | 61,8 mm / 2.433 pollici |

| Dati med | canici | |
|-------------|-----------|--------------|
| Tipo monta | nggio | Guida DIN 35 |
| Interfaccia | cablaggio | Fissato |

| Dati dei materiali | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Materiale custodia | Policarbonato; poliammide 6.6 |
| Carico d'incendio | 0.837 MJ |
| Peso | 46 g |
| Marchio di conformità | CE |

| Requisiti ambientali | |
|---|--|
| Temperatura aria circostante (operazione) | 0 +55 ℃ |
| Temperatura aria circostante (stoccaggio) | -25 +85 °C |
| Tipo di protezione | IP20 |
| Grado di emissione (5) | 2 sec. IEC 61131-2 |
| Altitudine d'esercizio | Da 0 a 2000 m |
| Posizione di montaggio | Orizzontale (dritto/appoggiato); verticale |
| Umidità relativa (non condensante) | 95 % |
| Resistenza alle vibrazioni | 4g sec. IEC 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti | 15g sec. IEC 60068-2-27 |
| Immunità alle interferenze CEM | Sec. EN 61000-6-2, applicazioni marittime |
| Emissione di interferenze CEM | Sec. EN 61000-6-3, applicazioni marittime |
| Esposizione agli inquinanti | Sec. IEC 60068-2-42 e IEC 60068-2-43 |
| Concentrazione ammissibile di ${ m H_2S}$ inquinante con una umidità relativa 75 % | 10 ppm |
| Concentrazione ammissibile di ${\rm SO}_2$ inquinante con una umidità relativa 75 % | 25 ppm |

https://www.wago.com/750-1516



| Dati commerciali | |
|-------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-24-26-04 |
| eCl@ss 9.0 | 27-24-26-04 |
| ETIM 8.0 | EC001599 |
| ETIM 7.0 | EC001599 |
| PU (SPU) | 1 pz. |
| Tipo imballaggio | Box |
| Paese d'origine | DE |
| GTIN | 4050821085652 |
| Numero tariffa doganale | 85371098990 |

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali





| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|------------------------|---------------------------------|
| EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle | TP TC 020/2011 | EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19 |
| KC National Radio Research Agency | Article 58-2, Clause 3 | MSIP-REM-W43-DOM750 |
| UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS) | UL 508 | E175199 Sec.1 |

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
|---|----------|----------------------|
| EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

Certificazioni per applicazioni nautiche















| • | | |
|---|----------------------|----------------------|
| Certificazione | Standard | Nome del certificato |
| ABS American Bureau of Ship- ping | - | 22-2219060 |
| BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra- phie | - | 1104 |
| BV Bureau Veritas S.A. | - | 30389/C0 BV |
| DNV DNV GL SE | DNV-CG-0339,Aug.2021 | TAA0000194 |
| KR Korean Register of Ship- ping | - | KR HMB05880-AC001 |
| LR Lloyds Register EMEA | - | LR22180952TA |
| PRS Polski Rejestr Statków | - | TE/2236/880590/19 |
| RINA RINA Germany GmbH | - | ELE343521XG001 |

Certificazioni per aree a rischio









| Certificazione Standard Nome del certificato ATEX TUEV Nord Cert GmbH EN 60079-0 TUEV14ATEX148929X (II 3 G Ex ec IIC T4 Gc) CCCEx CQST/CNEx CNCA-C23-01 2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc) EAC Brjansker Zertifizierungs-stelle TP TC 012/2011 EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X) IECEX TUEV Nord Cert GmbH IEC 60079-0 IECEx TUN 14.0035 X (Ex ec IIC T4 Gc) INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda. IEC 60079-0 BR-Ex_TÜV 12.1297 X KTL Korea Testing Laboratory KOSHA Article 34, IEC60079-0 20-KA4BO-0099X UKEX WAGO GmbH & Co. KG EN 60079-0 UKCA_WA GO22UKEX003X_ec UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA-TIONS) L121201 E198726 Sec.1 | | | _ |
|--|---|-----------------------|---------------------------|
| TUEV Nord Cert GmbH 3 G Ex ec IIC T4 Gc) CCCEx CQST/CNEx CNCA-C23-01 2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc) EAC Brjansker Zertifizierungs-stelle TP TC 012/2011 EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X) IECEX TUEV Nord Cert GmbH IEC 60079-0 IECEX TUN 14.0035 X (Ex ec IIC T4 Gc) INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda. IEC 60079-0 BR-Ex_TÜV 12.1297 X KTL Korea Testing Laboratory KOSHA Article 34, IEC60079-0 20-KA4BO-0099X UKEX WAGO GmbH & Co. KG EN 60079-0 UKCA_WA GO22UKEX003X_ec UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- E198726 Sec.1 | Certificazione | Standard | Nome del certificato |
| CQST/CNEX ec IIC T4 Gc) EAC TP TC 012/2011 EAC RU C-DE.AM02. Brjansker Zertifizierungs-stelle B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X) IECEX IEC 60079-0 IECEX TUN 14.0035 X (Ex ec IIC T4 Gc) INMETRO IEC 60079-0 BR-Ex_TÜV 12.1297 X IVU Rheinland do Brasil Ltda. KTL KOSHA Article 34, IEC60079-0 20-KA4BO-0099X UKEX EN 60079-0 UKCA_WA GO22UKEX003X_ec UL UL 121201 E198726 Sec.1 Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- ICHAZARDOUS LOCA- | , = , . | EN 60079-0 | • |
| Brjansker Zertifizierungs- stelle B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X) IECEX TUR 14.0035 X (Ex ec IIC T4 Gc) IECEX TUN 14.0035 X (Ex ec IIC T4 Gc) INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda. IEC 60079-0 BR-Ex_TÜV 12.1297 X KTL KOSHA Article 34, Korea Testing Laboratory KOSHA Article 34, IEC60079-0 UKCA_WA GO22UKEX003X_ec UKEX WAGO GmbH & Co. KG UL 121201 E198726 Sec.1 Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- ICCA WA IIC TARROUS ICCA ICCA WA IIC TARROUS ICCA | 0002/ | CNCA-C23-01 | · · |
| TUEV Nord Cert GmbH ec IIC T4 Gc) INMETRO IEC 60079-0 BR-Ex_TÜV 12.1297 X TÜV Rheinland do Brasil Ltda. KTL KOSHA Article 34, IEC60079-0 20-KA4BO-0099X Korea Testing Laboratory IEC60079-0 UKCA_WA GO22UKEX003X_ec UL UL 121201 E198726 Sec.1 Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- IEC60079-0 IEC60079-0 | Brjansker Zertifizierungs- | TP TC 012/2011 | B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 |
| TÜV Rheinland do Brasil Ltda. KTL KOSHA Article 34, Korea Testing Laboratory UKEX EN 60079-0 UKCA_WA WAGO GmbH & Co. KG UL UL 121201 Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- | 1202/ | IEC 60079-0 | |
| Korea Testing Laboratory IEC60079-0 UKEX EN 60079-0 WAGO GmbH & Co. KG UL UL 121201 Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- | TÜV Rheinland do Brasil | IEC 60079-0 | BR-Ex_TÜV 12.1297 X |
| WAGO GmbH & Co. KG GO22UKEX003X_ec UL UL 121201 E198726 Sec.1 Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- | = | · · · · · · · · · · · | 20-KA4BO-0099X |
| Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- | 0.12/1 | EN 60079-0 | _ |
| | Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- | UL 121201 | E198726 Sec.1 |



Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 750-1516

| Documentation | | | |
|---|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Manual | | | |
| Product Manual 8- channel, 24VDC, 0.5A | V 1.3.1 | pdf 2247.36 KB | \perp |
| System Manual WAGO I/O System 750/753 | V 3.3.1 23.06.2023 | pdf 8634.77 KB | $\overline{\downarrow}$ |
| System Manual Series 750/753 | | | <u>↓</u> |

| System Description | | |
|--|------------------|-------------------------|
| 750/753 Series I/O- System – General Pro- duct Information | pdf 953.35 KB | \perp |
| Overview on WAGO-I/ O-SYSTEM 750 appro- vals | pdf 770.48 KB | $\overline{\downarrow}$ |

| Bid Text | | | |
|----------|------------|-----------------|--------------------------|
| 750-1516 | 19.02.2019 | xml 4.48 KB | <u>↓</u> |
| 750-1516 | 11.07.2017 | doc 27.50 KB | $\underline{\downarrow}$ |

| Instruction Leaflet | | | |
|---------------------------------|------------|------------------|----------|
| CCC Ex (Additional information) | 26.04.2023 | pdf 159.76 KB | <u>↓</u> |

| CAD/CAE-Data | |
|--------------------------|----------------------------|
| CAD data | CAE data |
| 2D/3D Models 750-1516 | EPLAN Data Portal 750-1516 |
| | WSCAD Universe 750-1516 |
| | ZUKEN Portal 750-1516 |

| Device Files | | | |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Device Driver | | | |
| WAGO USB Service Ka- bel Treiber / Serie 750 und 857 | 6.5.3.0 10.09.2014 | zip 4721.96 KB | $\overline{\downarrow}$ |

| 1 Pro | dotti compatibili |
|-------|-----------------------|
| 1.1 A | ccessori opzionali |
| 1.1.1 | Connessione schermata |

MAGO

1.1.1.1 Morsetto per cavi schermati

N. art.: 790-140

Morsetto per cavi schermati; diametro del conduttore compatibile

N. art.: 790-108

Morsetto per cavi schermati; larghezza 11 mm; diametro del conduttore compatibile; da 3 a 8 mm

N. art.: 790-208

Morsetto per cavi schermati; larghezza 12,4 mm; da 3 a 8 mm

N. art.: 790-116

Morsetto per cavi schermati; larghezza 19 mm; diametro del conduttore compatibile; da 7 a 16 mm

N. art.: 790-216

Morsetto per cavi schermati; larghezza 21,8 mm; da 6 a 16 mm

N. art.: 790-124

Morsetto per cavi schermati; larghezza 27 mm; diametro del conduttore compatibile: da 6 a 24 mm

N. art.: 790-220

Morsetto per cavi schermati; larghezza 30 mm; da 6 a 20 mm

1.1.2 Guida DIN

1.1.2.1 Accessori di montaggio

N. art.: 210-508

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-197

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-506

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-114

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-118

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-504

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-115

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 18 mm; argento-colorato

N. art.: 210-112

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 25 mm; argento-colorato



N. art.: 210-505

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-113

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-196

Guida di supporto in alluminio; 35 x 8,2 mm; spessore 1,6 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-198

Guida di supporto in rame; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; rame-colorato

1.1.3 Marcatura

1.1.3.1 Marcatore

N. art.: 2009-145/000-012

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione

N. art.: 2009-145

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 2009-145/000-006

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu

N. art.: 2009-145/000-002

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; gial-

N. art.: 2009-145/000-007

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio

N. art.: 2009-145/000-005

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; rosso

N. art.: 2009-145/000-023

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde

N. art.: 2009-145/000-024

Mini-WSB Inline; per Smart Printer; 1700 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola



N. art.: 248-501/000-012

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione

N. art.: 248-501

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

N. art.: 248-501/000-006

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu

N. art.: 248-501/000-002

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo

https://www.wago.com/750-1516



1.1.3.1 Marcatore





Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



N. art.: 248-501/000-005

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; rosso



N. art.: 248-501/000-023

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde



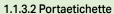
N. art.: 248-501/000-017

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro



N. art.: 248-501/000-024

Scheda di marcatura Mini-WSB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: viola





N. art.: 750-103

Portaetichette di gruppo

1.1.3.3 Portaetichette di gruppo



N. art.: 750-107

Portaetichette di gruppo

1.1.4 Modulo alimentatore

1.1.4.1 Modulo alimentatore



N. art.: 750-612

Alimentazione; 0 - 230 V AC/DC



N. art.: 750-602

Alimentazione; 24 V DC



N. art.: 750-601

Alimentazione; 24 V DC; portafusibile



Alimentazione; 24 V DC; portafusibile; Dia-

1.1.5 Scatola di sistema

1.1.5.1 Scatola di sistema



N. art.: 850-825

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP

(240x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x



N. art.: 850-826

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (240x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12



N. art.: 850-827

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (320x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



N. art.: 850-828

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7032); LxAxP (480x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP (320x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12



N. art.: 850-828/002-000

Scatola IP65; Alluminio (RAL 7035); LxAxP (480x100x160 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12



N. art.: 850-814/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (200x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-815/002-000

N. art.: 850-826/002-000

M20, 4 x M16, 14 x M12

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (300x120x200 mm); senza piastra flangiata

N. art.: 850-816/002-000

N. art.: 850-827/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (400x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-817/002-000

Scatola IP65; Lamina di acciaio (RAL 7035); LxAxP (600x120x200 mm); senza piastra flangiata



N. art.: 850-834

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M₂₀

https://www.wago.com/750-1516



1.1.5.1 Scatola di sistema





N. art.: 850-835

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (244x100x164 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

N. art.: 850-836

Scatola IP65; Poliestere (RAL 7032); LxAxP (324x100x164 mm); Fissaggio cavo 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

1.1.6 Utensile

1.1.6.1 Utensile



N. art.: 210-719

Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!