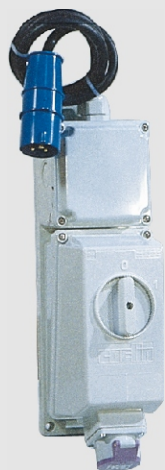


## Trasformatori di sicurezza e d'isolamento

Questi quadri ASC con trasformatore di sicurezza ed isolamento sono indispensabili nei "luoghi conduttori ristretti" come ad esempio: piccole cisterne metalliche, cunicoli umidi, all'interno di tubazioni metalliche e scavi nel terreno ristretti dove le dimensioni sono tali da limitare il movimento dell'operatore e da provocare un probabile contatto con ampie parti del corpo diverse da mani e piedi.

Gli apparecchi elettrici trasportabili (mobili e portatili) utilizzati nei luoghi di cui sopra devono essere tassativamente alimentati a bassissima tensione di sicurezza oppure devono essere protetti attraverso un trasformatore d'isolamento. Tale uso è consigliabile anche nei luoghi bagnati e molto umidi.

**Norme: EN 60439-1; EN 60439-2; EN 60472; CEI 96-2.**

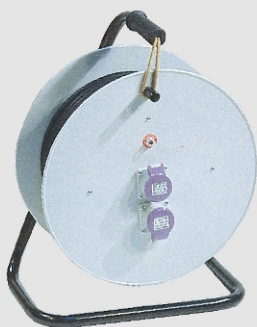


codice	VA	V1	V2	IP	conf.
--------	----	----	----	----	-------

Quadro ASC di trasformazione mobile dotato di **trasformatore di sicurezza V230/24 - 150VA BT/SELV** protetto da corto circuito e sovraccarico. Interruttore generale magnetotermico; presa 2P 16A/24V viola; cavo di alimentazione in gomma H07RN-F con spina 2P+T 16A/230V 6h blu; fissaggio a parete.

Dimensioni mm. 450x80x125

<b>TR801</b>	150	230	24	44	1
<b>TR802</b>	150	230	24	55	1



Avvolgicavo dotato di **trasformatore di sicurezza V230/24 - 150VA BT/SELV**; protetto da corto circuito e sovraccarico a mezzo disgiuntore termico; **due prese 2P 16A/24V viola**; cavo di alimentazione 30 mt. in gomma H07RN-F con **spina 2P+T 16A/230V 6h blu**; bobina  $\varnothing$  400 mm.

<b>TR201</b>	150	230	24	44	1
<b>TR202</b>	150	230	24	55	1

## Trasformatori di sicurezza e d'isolamento

codice	VA	V1	V2	IP	conf.
--------	----	----	----	----	-------

Quadro ASC di trasformazione mobile dotato di **trasformatore di sicurezza V230/24 - 150VA BT/SELV** protetto da corto circuito e sovraccarico. Interruttore generale magnetotermico. **Due prese 2P 16A/24V viola**. Cavo di alimentazione in gomma H07RN-F con **spina IEC309 2P+T 16A/230V 6h blu**.  
Dimensioni mm. 450x80x125

TR101	150	230	24	44	1
TR102	150	230	24	55	1

Quadro ASC di trasformazione mobile dotato di **trasformatore di sicurezza V230/24 - 300VA BT/SELV** protetto da corto circuito e sovraccarico. Interruttore generale magnetotermico. **Quattro prese 2P 16A/24V viola**. Interruttore differenziale magnetotermico a protezione di **due prese 2P+T 16A/230V 6h blu**. Cavo di alimentazione in gomma H07RN-F con **spina IEC309 2P+T 16A/230V 6h blu**.  
Dimensioni mm. 450x80x125

TR103	300	230	24	44	
TR104	300	230	24	55	

Quadro ASC di trasformazione mobile dotato di **trasformatore di sicurezza V230/24 - 150VA BT/SELV** protetto da corto circuito e sovraccarico. Interruttore generale magnetotermico. **Due prese 2P 16A/24V viola**. Interruttore differenziale magnetotermico a protezione di **due prese 2P+T 16A/230V 6h blu**. Cavo di alimentazione in gomma H07RN-F con **spina IEC309 2P+T 16A/230V 6h blu**.  
Dimensioni mm. 450x80x125

TR105	150	230	24	44	
TR106	150	230	24	55	

Quadro ASC di trasformazione mobile dotato di **trasformatore di sicurezza V230/24 - 150VA BT/SELV** protetto da corto circuito e sovraccarico. Interruttore generale magnetotermico. **Due prese 2P 16A/24V viola**. **Orologio** per programmare l'accensione e lo spegnimento di lampade in bassissima tensione. Cavo di alimentazione in gomma H07RN-F con **spina IEC309 2P+T 16A/230V 6h blu**.  
Dimensioni mm. 450x80x125

TR109	150	230	24	44	
TR110	150	230	24	55	

Quadro ASC di trasformazione mobile dotato di **trasformatore di sicurezza V230/24 -300VA BT/SELV** protetto da corto circuito e sovraccarico. Interruttore generale magnetotermico. **Quattro prese 2P 16A/24V viola**. **Orologio** per programmare l'accensione e lo spegnimento di lampade in bassissima tensione. Cavo di alimentazione in gomma H07RN-F con **spina IEC309 2P+T 16A/230V 6h blu**.  
Dimensioni mm. 450x80x125

TR111	300	230	24	44	1
TR112	300	230	24	55	1

## Trasformatori di sicurezza e d'isolamento

codice	VA	V1	V2	IP	conf.
--------	----	----	----	----	-------



Quadro ASC di trasformazione mobile dotato di **trasformatore di sicurezza V230/24 -500VA BT/SELV** protetto da corto circuito e sovraccarico a mezzo disgiuntore termico; **quattro prese 2P 16A/24V viola**; cavo di alimentazione in gomma H07RN-F con **spina 2P+T 16A/230V 6h-blu**; contenitore in gomma, dimensioni mm. 250x250x230

<b>TR401</b>	500	230	24	44	1
<b>TR402</b>	500	230	24	55	1



Quadro ASC di trasformazione mobile dotato di **trasformatore di isolamento V230/230 -500VA** protetto da corto circuito e sovraccarico a mezzo disgiuntore termico. **Una presa 2P 16A/230V 6h blu**; cavo di alimentazione in gomma H07RN-F con **spina 2P+T 16A/230V 6h-blu**; contenitori in gomma dimensioni mm. 250x250x230

<b>TR501</b>	500	230	230	44	1
<b>TR502</b>	500	230	230	55	1



Quadro ASC di trasformazione mobile dotato di **trasformatore di sicurezza V230/24 -500VA BT/SELV** protetto da corto circuito e sovraccarico a mezzo disgiuntore termico, **quattro prese 2P 16A/24V viola**; cavo di alimentazione in gomma H07RN-F con **spina 2P+T 16A/230V 6h-blu**; contenitore in gomma dimensioni mm. 275x275x315

<b>TR601</b>	1000	230	24	44	1
<b>TR602</b>	1000	230	24	55	1
<b>TR603</b>	1600	230	24	44	1
<b>TR604</b>	1600	230	24	55	1



Quadro ASC di isolamento dotato di **trasformatore di isolamento V230/230** protetto da corto circuito e sovraccarico a mezzo disgiuntore termico. **Una presa 2P+T 16A/230V 6h blu**; cavo di alimentazione in gomma H07RN-F con **spina 2P+T 16A/230V 6h-blu**; contenitore in gomma dimensioni mm. 275x275x315

<b>TR701</b>	1000	230	230	44	1
<b>TR702</b>	1000	230	230	55	1
<b>TR703</b>	1600	230	230	44	1
<b>TR704</b>	1600	230	230	55	1