

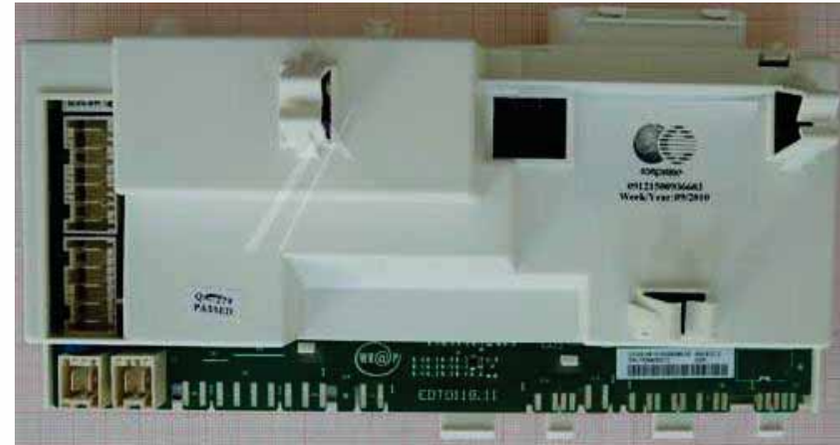


Programmazione moduli Indesit

Programming Indesit module

Il passato :

- Modulo senza programmazione
- Programma scheda
- Adattatore di programmazione



Programming Indesit module



Card for the model

- Software per l' apparecchio con Codcom



Programing Adapter

- Adattatore per leggere il Software dalla scheda e caricarlo nel modulo



Module

- Dopo il processo di programmazione il modulo è pronto per l' installazione

Il futuro :

- ESPO & ASWO programmeranno direttamente i moduli

I vantaggi :

- I laboratori possono avere i moduli programmati per tutti gli apparecchi
- Il processo di programmazione è in esclusiva per ASWO Europa
- La riparazione sarà più conveniente per l'utente finale
- In relazione all'abbassamento del costo di riparazione, i moduli ed i pezzi di ricambio avranno un'incremento di mercato

Programming Indesit module

Cosa serve ad ESPO & ASWO ?

- Modello apparecchio
- Codice produzione
- Codice S/N (data produzione)
- Il ricambio richiesto

Mod. RG 2330		TI	Cod. 93139180000		S/N 704211801	
220-240 V		50 Hz	150 W	10 A	Max 15 w	
Total	340	75	Freez. Capac		Class	
Gross Bruto Brut			Net Util Utile	Gross Bruto Brut	Poder de Cong kg24 h 4,0	Class N Classe
Compr. Syst.	R 134 a	Test P.S-L	Pressure HIGH-235			
Kompr.	kg 0,090	LOW 140				
Made in Italy 13918						




MOD. WDA 1400 E EU

220-240 V~ 50 Hz 1850 W 10 A 1400 r.p.m. IPX4

TYPE LVA2006C

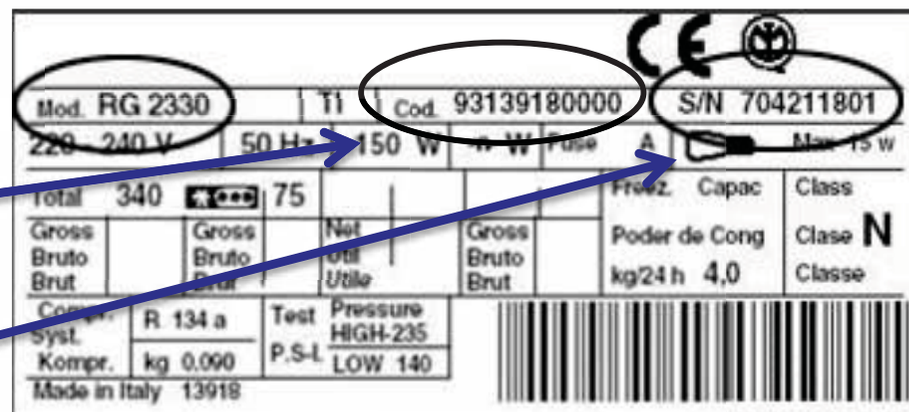
FWDP5GCL1400

MADE IN ITALY



Programming Indesit module

Apparecchio/Modello: RG2330



Cod. 9313918000

S/N : 704211801



Fondamentale per la programmazione
da fornire il: codice di produzione ed il S/N

The Cod and the S/N



Programming Indesit module

ESPO shop italia

Helpdesk Situazione ordini Documenti di trasporto Promemoria articolo Carrello Admin

- Catalogo elettronica
- Catalogo elettrodomestici
- Catalogo PC & Notebook
- Videosorveglianza & Sicurezza

widl126fr
 Articolo Modello

Ricerca
Ultimo modello
Reset



0 Articolo
€ 0,00



Home Download cataloghi "Mercatino occasioni" "Configuratore cavi" "Moduli & ricambi LCD/PLASMA" "EURAS/Consigli di riparazione"

Pagina risultati (1 Pagina/e)

Risultato ricerca (trovati 1-3 di 3)

	Tipo di apparecchio Nome apparecchio	Produttore Numero	Telaio/Chassis Meccanica	Descrizione apparecchio Totale articoli
!	WIDL126FR 30534	INDESIT 80305340100		Lavabiancheria 265
!	WIDL126FR 30534	INDESIT 80305340151		Lavabiancheria 191
!	WIDL126FR 30534	INDESIT 80305340900		Lavabiancheria 182

Modello : WIDL126FR
Codice produzione : 80305340100
Codcom : 30534

Programming Indesit module



[Helpdesk](#)
[Situazione ordini](#)
[Documenti di trasporto](#)
[Promemoria articolo](#)
[Carrello](#)
[Admin](#)

- ▶ Catalogo elettronica
- ▶ Catalogo elettrodomestici
- ▶ Catalogo PC & Notebook
- ▶ Videosorveglianza & Sicurezza

Articolo Modello



0 Articolo
€ 0,00



Home [Download cataloghi](#) ["Mercatino occasioni"](#) ["Configuratore cavi"](#) ["Moduli e ricambi LCD/PLASMA"](#) ["EURAS/Consigli di riparazione"](#)

<< Dettaglio apparecchio		Telaio/Chassis Meccanica		Descrizione apparecchio Totale articoli		Helpdesk/Richiesta	
Tipo di apparecchio Nome apparecchio		Produttore Numero		Totale articoli		Helpdesk/Richiesta	
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">WIDL126FR</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">30534</div>		<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">INDESIT</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">80305340100</div>		Lavabiancheria		?	
<ul style="list-style-type: none"> ACCESSORI ANELLO ARTICOLI VARI ASSE ATTREZZATURE BLOCCO INFERIORE CAVI A METRAGGIO CAVO DI ALIMENTAZIONE CERNIERA CINGHIE CIRCUITO INTEGRATO IC CONDENSATORE CONTRAPPESO COPERCHIO SCATOLA COPERCHIO/TAPPO CUSCINETTO DADO FASCETTA 	<ul style="list-style-type: none"> FILO PER CABLAGGI FLANGIA GUARNIZIONE ANULARE GUARNIZIONE FILTRO GUARNIZIONE TERMOSTATO GUARNIZIONI/MATERIALE ISTRUZIONI D'USO LAMINA LUBRIFICANTI MANICOTTO MANIGLIA / MANICO MANUALI DI SERVIZIO MOBILETTO / CARTER MODULO / UNITA' ELETTRICA ELETTRODOMESTICI <li style="border: 1px solid red; padding: 2px;">MODULO DI CONTROLLO ELETTRODOMESTICI MODULO PANNELLO DI CONTROLLO PER ELETTRODOMESTICI MOLLA MORSETTIERA DI ALIMENTAZIONE 	<ul style="list-style-type: none"> MOTORE VENTILATORE MOTORI MOTORI AC PALA/PALETTA PETTINE DEL CAVO PIASTRA PIEDE POMPA PRESE/SPINE VARIE PER CAVI PULSANTI / PULSANTE QUARZO / FILTRO RACCORDO TUBO FLESSIBILE RECIPIENTI RISCALDATORE RUBINETTO RUOTA/RULLO SCHEDE SENSORI / SONDE 	<ul style="list-style-type: none"> SET RIPARAZIONE MECCANICA SMORZATORE SPINE/CAVI/ADATTATORI SUPPORTI SUPPORTO TAPPO TENAGLIE TERMOSTATO PER FRIGORIFERO TUBO TUBO FLESSIBILE TUBO FLESSIBILE / ADATTATORE UGELLI ASPIRAPOLVERE VALVOLA AD ANGOLO VALVOLA DI CARICO VALVOLA ELETTROMAGNETICA VITE 				
Numero posizione <input type="text"/> ▶		Parola chiave <input type="text"/> ▶		<input type="button" value="Mostra tutti gli articoli"/>			

[4 Esplosi, altra documentazione e informazioni](#)



Programming Indesit module

<< Dettaglio apparecchio

Tipo di apparecchio Nome apparecchio	Produttore Numero	Telaio/Chassis Meccanica	Descrizione apparecchio Totale articoli	Helpdesk/Richiesta
WDL126FR 30534	INDESIT 80305340100		Lavabiancheria 0	

ACCESSORI	FILO PER CABLAGGI	MOTORE VENTILATORE	SET RIPARAZIONE MECCANICA
ANELLO	FLANGIA	MOTORI	SMORZATORE
ARTICOLI VARI	GUARNIZIONE ANULARE	MOTORI AC	SPINE/CAVI/ADATTATORI
ASSE	GUARNIZIONE FILTRO	PALA/PALETTA	SUPPORTI
ATTREZZATURE	GUARNIZIONE TERMOSTATO	PETTINE DEL CAVO	SUPPORTO
BLOCCO INFERIORE	GUARNIZIONI/MATERIALE	PIASTRA	TAPPO
CAVI A METRAGGIO	ISTRUZIONI D'USO	PIEDE	TENAGLIE
CAVO DI ALIMENTAZIONE	LAMINA	POMPA	TERMOSTATO PER FRIGORIFERO
CERNIERA	LUBRIFICANTI	PRESE/SPINE VARIE PER CAVI	TUBO
CINGHIE	MANICOTTO:	PULSANTI / PULSANTE	TUBO FLESSIBILE
CIRCUITO INTEGRATO IC	MANIGLIA / MANICO	QUARZO / FILTRO	TUBO FLESSIBILE / ADATTATORE
CONDENSATORE	MANUALI DI SERVIZIO	RACCORDO TUBO FLESSIBILE	UGELLI ASPIRAPOLVERE
CONTRAPPESO	MOBILETTO / CARTER	RECIPIENTI	VALVOLA AD ANGOLO
COPERCHIO SCATOLA	MODULO / UNITA' ELETTRICA ELETTRODOMESTICI	RISCALDATORE	VALVOLA DI CARICO
COPERCHIO/TAPPO:	MODULO DI CONTROLLO ELETTRODOMESTICI	RUBINETTO	VALVOLA ELETTROMAGNETICA
CUSCINETTO	MODULO PANNELLO DI CONTROLLO PER ELETTRODOMESTICI	RUOTA/RULLO	VITE
DADO	MOLLA	SCHEDE	
FASCETTA	MORSETTIERA DI ALIMENTAZIONE	SENSORI / SONDE	

Numero posizione Parola chiave [Mostra tutti gli articoli](#)

[4 Esplosi, altra documentazione e informazioni](#)

Articoli/ apparecchio (2 total)

Posizione	Descrizione Numero articolo	Codice originale Produttore	Prezzo netto Vendita cons.	Magazzino	Quantità	Nota all' articolo
	MODULO + EEPROM STD ROHS 9521659	C00254297 INDESIT	€ 80,20 € 163,59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> Indesit COD e S/N <input type="text"/>
35	MODULO ELETT.+ EEPROM STD ROHSED. 3.0 9521715	C00254535 INDESIT	€ 122,90 € 163,59	6	<input type="text"/>	<input type="text"/> Indesit COD e S/N <input type="text"/>



Programming Indesit module

ESPO shop italia

Helpdesk Situazione ordini Documenti di trasporto Promemoria articolo Carrello Admin

- Catalogo elettronica
- Catalogo elettrodomestici
- Catalogo PC & Notebook
- Videosorveglianza & Sicurezza

widl126fr
Articolo Modello

Ricerca
Ultimo modello
Reset



0 Articolo
€ 0,00



Home Download cataloghi "Mercatino occasioni" "Configuratore cavi" "Moduli & ricambi LCD/PLASMA" "EURAS/Consigli di riparazione"

<< Dettaglio articoli

	Descrizione articolo Numero articolo	Codice originale Produttore	Prezzo netto ----- Vendita cons.	Magazzino	Quantità	Nota all' articolo
	MODULO + EEPROM STD ROHS 9521659	C00254297 INDESIT	€ 80,20 € 163,59	✓		! Indesit COD e S/N 80305340100 304281234 !



Aiuto Sicur

Senza la correttezza dei dati forniti dell' apparecchio non è possibile programmare il modulo!

Quindi è fondamentale fornire i dati corretti soprattutto il **CODICE di produzione e S/N**.

Per i partner ASWO con proprio magazzino, non si deve evadere l' ordine senza questi dati!



**Per ulteriori informazioni o chiarimenti
contattate in nostro servizio tecnico**



Tel.: 0472 - 84 71 12

Fax: 0472 - 84 76 38

Mail: tecnica@espo-electronic.it