

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica
con ESD, 2 velocità e boiler a pressione
- 250 cesti ora

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavaggio Stoviglie

Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con ESD, 2 velocità e boiler a pressione - 250 cesti ora

534310
(WTCS250ERA) Lavastoviglie cesto trascinato - dispositivo di recupero energia ESD - elettrica - carico a destra - 2 velocità - a pressione - 250 c/h

534311
(WTCS250ELA) Lavastoviglie cesto trascinato - dispositivo di recupero energia ESD - elettrica - carico a sinistra - 2 velocità - a pressione - 250 c/h

Descrizione

Articolo N° _____

Pannelli frontali e laterali, filtri e bracci lavaggio e risciacquo in acciaio inox 304 AISI. Vasca di prelavaggio (100 litri) e vasca di lavaggio (100 litri) stampate per una più facile pulizia. Tubi di lavaggio in acciaio inox. Costruzione a doppia parete e porte controbilanciate. Boiler a pressione incorporato. Pompa di lavaggio auto svuotante. Funzione automatica di accensione/spegnimento. Dispositivo di recupero energia ESD. Prelavaggio distaccato. Lavaggio e risciacquo in un unico modulo compatto. 2 velocità variabili in utenza. Riscaldamento elettrico. Controllo HACCP autodiagnostico. Direzione di carico: da destra a sinistra.

Capacità oraria: 1 velocità: 4500 piatti/250 cestelli; 2 velocità: 3240 piatti /180 cestelli

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Il ciclo di lavaggio viene effettuato con acqua di ricircolo ad una temperatura di 55-65 ° C, mentre il ciclo di risciacquo viene effettuato con acqua pulita proveniente dalla rete idrica, riscaldata max. a 80-90°C.
- Boiler a pressione.
- Velocità nastro impostabile tramite il pannello di controllo da parte dell'operatore. 180 cestelli ora o 250 cestelli ora.
- Porte di prelavaggio, lavaggio e risciacquo bilanciate di grandi dimensioni per ispezione e libero accesso a tutti i componenti attorno alla zona di lavaggio e risciacquo. Porte isolate con schiuma iniettata per una maggiore robustezza e per ridurre il rumore e le perdite di calore.
- Filtri di grandi dimensioni in pendenza verso la parte anteriore e una piccola finestra per la rimozione rapida. I filtri dispongono di fori più piccoli degli ugelli di lavaggio in modo da impedire che lo sporco di più grandi dimensioni possa entrare e bloccare il sistema di lavaggio. Filtri facili da rimuovere dalla zona di prelavaggio, lavaggio e risciacquo.
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.
- Premere il pulsante del ciclo di auto pulizia della zona di lavaggio e risciacquo per facilitare la pulizia di "fine giornata".
- Vasca di lavaggio senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- Vasca di prelavaggio senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- Pompe auto-svuotanti per fornire la massima igiene in tutte le zone di lavaggio e risciacquo scaricando automaticamente tutta l'acqua sporca con la semplice pressione di un pulsante.
- Pompa di prelavaggio da 1 kW
- Pompa di lavaggio da 1,5 kW
- La sezione di prelavaggio utilizza l'acqua fredda in modo da evitare che il cibo si attacchi ai piatti.
- Vasche stampate con angoli arrotondati senza punti di saldatura a garanzia della tenuta e durata nel tempo. Le vasche hanno il fondo inclinato verso lo scarico per evitare accumuli/residui di sporco e per un drenaggio veloce in pochi minuti.
- Vasca di prelavaggio di 100 litri con angoli arrotondati.
- Struttura costituita da una struttura in solido tubo di 50x50 mm in acciaio inox per fornire robustezza e durata.
- Tutti i componenti principali realizzati in Acciaio Inox 304: serbatoi, pannelli frontali e laterali, prelavaggio, lavaggio e risciacquo e capotta, porte, maniglia e sistema di scorrimento capotta.
- Prelavaggio, lavaggio e risciacquo possono essere facilmente rimossi per la pulizia.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Avviamento e arresto della macchina solo in base alla presenza dei cestelli per ridurre il consumo di acqua e energia.
- Pannello di controllo elettronico dotato di ampio

display per leggere le temperature di lavaggio e risciacquo.

- Basso consumo di acqua. A 250 cestelli all'ora, la macchina utilizza solo 330 litri ora.
- Macchina predisposta per il collegamento esterno ausiliario di detersivo brillantante.
- Dispositivo di risparmio energetico (ESD). L'ESD è un condensatore interno che utilizza il vapore generato dalla macchina nelle vasche di risciacquo e lavaggio per riscaldare l'acqua fredda in entrata la quale viene riscaldata fino a 50°C, poi un boiler integrato riscalda l'acqua fino a 80°C (min) per la sanificazione e il risciacquo finale.
- Boiler incorporato per incrementare la temperatura dell'acqua di risciacquo finale.

Accessori opzionali

- - NOTTRANSLATED - PNC 864150
- Kit di sanitizzazione (2 resistenze) per LS cesto trascinato Compatte WTC5250 PNC 864167
- Kit 12 tappi in acciaio inox per bracci di lavaggio e pre-lavaggio PNC 864239
- Copertura antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. Da installare sul lato destro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. PNC 864247
- Copertura antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. Da installare sul lato sinistro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. PNC 864248
- Kit "salto in aria" per lavastoviglie a cesto trascinato compatta. Include la pompa di risciacquo e il dispositivo "salto in aria". Trasforma il circuito di risciacquo a pressione in un circuito atmosferico PNC 864309
- Zona di asciugatura elettrica per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta, dx vs.sx, 600 mm (solo per 534310) PNC 864506
- Zona di asciugatura elettrica per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta, sx vs.dx, 600 mm (solo per 534311) PNC 864507
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta - dx vs. sx - per RT Compatta (solo per 534310) PNC 864516
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta - sx vs. dx - per RT Compatta (solo per 534311) PNC 864517
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm con porta - dx vs. sx - per RT Compatta (solo per 534310) PNC 864518
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm con porta - sx vs. dx - per RT Compatta (solo per 534311) PNC 864519
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90°, dx vs. sx per RT Compatta (solo per 534310) PNC 864520
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90°, sx vs. dx per RT Compatta (solo per 534311) PNC 864521
- Cesto rosso per 5 mezzi vassoi coibentati PNC 867005
- - NOTTRANSLATED - PNC 867050
- - NOTTRANSLATED - PNC 867051

Elettrico

Tensione di alimentazione:	
534310 (WTCS250ERA)	400 V/3N ph/50 Hz
534311 (WTCS250ELA)	400 V/3N ph/50 Hz

E' richiesta una connessione elettrica.

Assorbimento elettrico massimo:	50.4 A
----------------------------------------	--------

Acqua

Pressione acqua di alimentazione:	44 - 102 psi (3 - 7 bar)
------------------------------------------	--------------------------

Temperatura acqua fredda di alimentazione per la sezione di pre-lavaggio:	(4-15 °C)
----------------------------------------------------------------------------------	-----------

Temperatura acqua calda di alimentazione per la sezione lavaggio:	0 - 0°C
--------------------------------------------------------------------------	---------

Durezza acqua di alimentazione:	14 (°fH) / 8 (°dH)
----------------------------------------	--------------------

Dimensioni tubatura di entrata acqua fredda (pre-lavaggio):	G 3/4"
--------------------------------------------------------------------	--------

Dimensioni tubo di entrata acqua calda (sezione lavaggio):	G 3/4"
-------------------------------------------------------------------	--------

Dimensioni tubatura di scarico (pre-lavaggio):	G 1 1/2"
-------------------------------------------------------	----------

Dimensioni tubatura di scarico (lavaggio):	G 1 1/2"
---------------------------------------------------	----------

Consumo acqua calda: litri/ora:	
----------------------------------------	--

Temperatura pre-lavaggio:	<35 °C
----------------------------------	--------

Dimensioni vasca di pre-lavaggio:	100 l
------------------------------------------	-------

Potenza pompa di pre-lavaggio:	1.0 kW
---------------------------------------	--------

Flusso acqua pompa di pre-lavaggio:	300 l/min
--------------------------------------------	-----------

Dimensioni vasca di lavaggio:	100 l
--------------------------------------	-------

Potenza pompa di lavaggio:	1.5 kW
-----------------------------------	--------

Flusso acqua pompa di lavaggio:	450 l/min
----------------------------------------	-----------

Riempimento iniziale con acqua calda:	112 litri
----------------------------------------------	-----------

Riempimento iniziale con acqua fredda:	100 litri
-----------------------------------------------	-----------

Potenza riscaldamento boiler:	22 hp (16.5 kW)
--------------------------------------	-----------------

Flusso acqua di risciacquo finale:	300 litri/ora
-------------------------------------------	---------------

Capacità boiler acqua calda:	12 litri
-------------------------------------	----------

Installazione

Unità fornita come optional con cappe di aspirazione.

Scarico fumane: 300 m³/h

Consultare gli schemi di installazione per il posizionamento della cappa di aspirazione.

Informazioni chiave

Temperatura di lavaggio:	55-65 °C
---------------------------------	----------

Temperatura risciacquo finale:	0 °C
---------------------------------------	------

Informazioni chiave

Produttività cesti/ora (massima velocità):	
---------------------------------------------------	--

Produttività cesti/ora (minima velocità):	180 cesti/ 3240 piatti
--------------------------------------------------	------------------------

Connessione tavolo con tavolo:	2243 mm
---------------------------------------	---------

Numero di vasche:	1
--------------------------	---

Altezza con porta aperta:	2119 mm
----------------------------------	---------

Dimensioni foro di carico (larghezza):	530 mm
-----------------------------------------------	--------

Dimensioni foro di carico (altezza):	501 mm
---------------------------------------------	--------

Peso netto:	859 kg
--------------------	--------

Peso imballo:	969 kg
----------------------	--------

Altezza imballo:	2060 mm
-------------------------	---------

Larghezza imballo:	2810 mm
---------------------------	---------

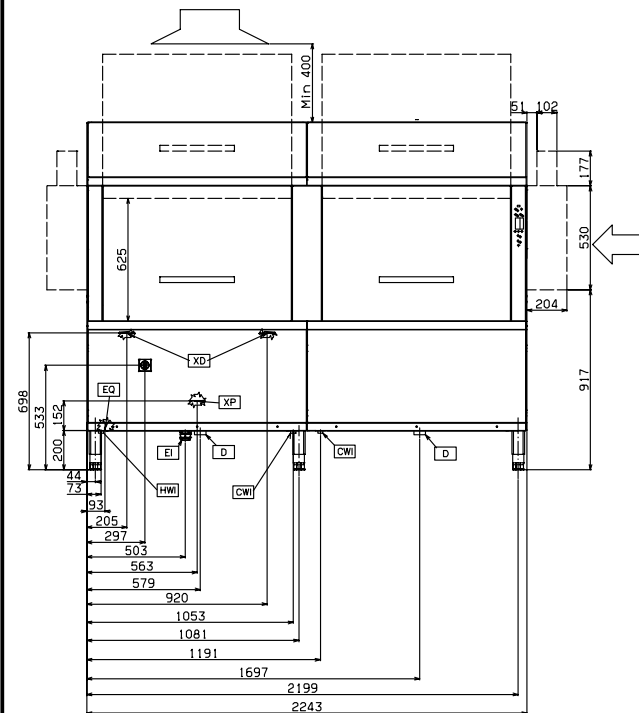
Profondità imballo:	1040 mm
----------------------------	---------

Volume imballo:	6.02 m ³
------------------------	---------------------

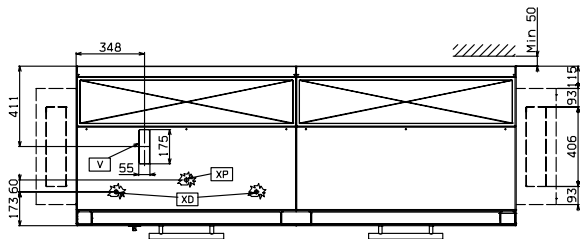
Livello di rumorosità:	<70 dBA
-------------------------------	---------

Unità predisposta per il dosatore di detersivo esterno, sonde di detersivo e brillantante.

Fronte

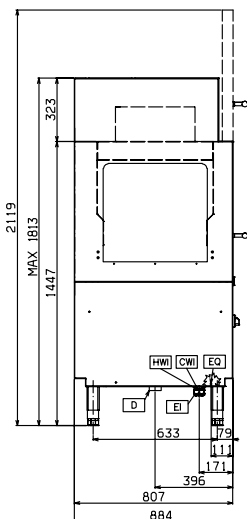


Alto

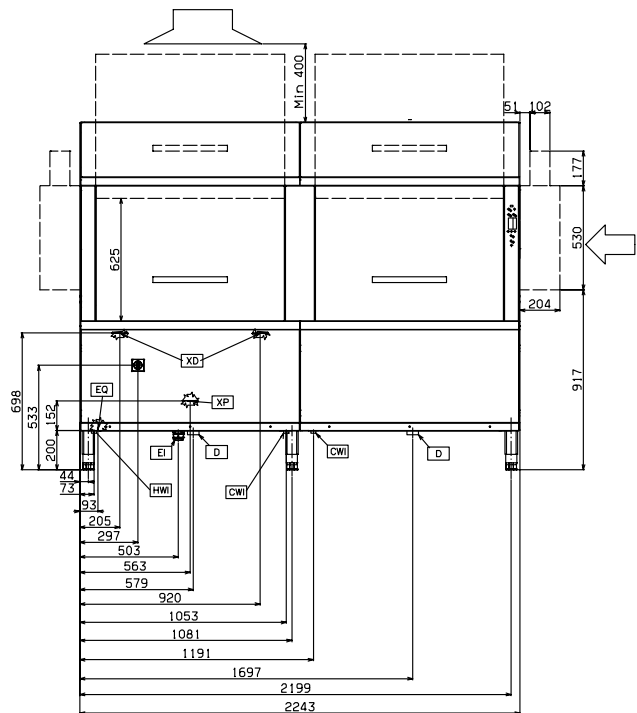


- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| CWI = [NOT TRANSLATED] | WI = Ingresso acqua |
| D = Scarico acqua | XD = Connessione detergente |
| EI = Connessione elettrica | XI = Ingresso prodotti chimici |
| EO = Presea elettrica | XP = Sonda detergente |
| EQ = Vite Equipotenziale | XR = Collegamento brillantante |
| ES = [NOT TRANSLATED] | |
| U = [NOT TRANSLATED] | |
| V = Prese d'aria | |

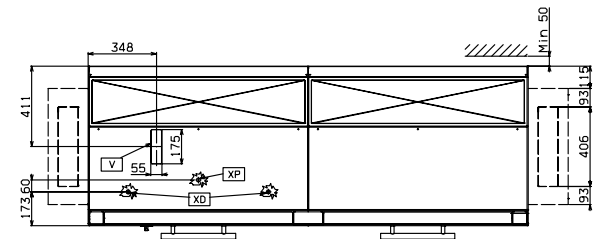
Lato



Fronte

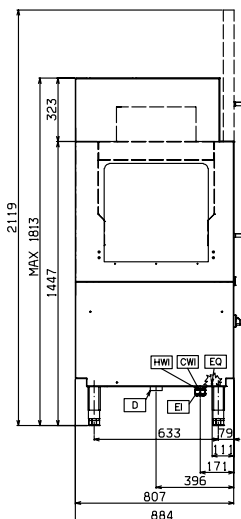


Alto



- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| CWI = [NOT TRANSLATED] | WI = Ingresso acqua |
| D = Scarico acqua | XD = Connessione detergente |
| EI = Connessione elettrica | XI = Ingresso prodotti chimici |
| EO = Presea elettrica | XP = Sonda detergente |
| EQ = Vite Equipotenziale | XR = Collegamento brillantante |
| ES = [NOT TRANSLATED] | |
| U = [NOT TRANSLATED] | |
| V = Prese d'aria | |

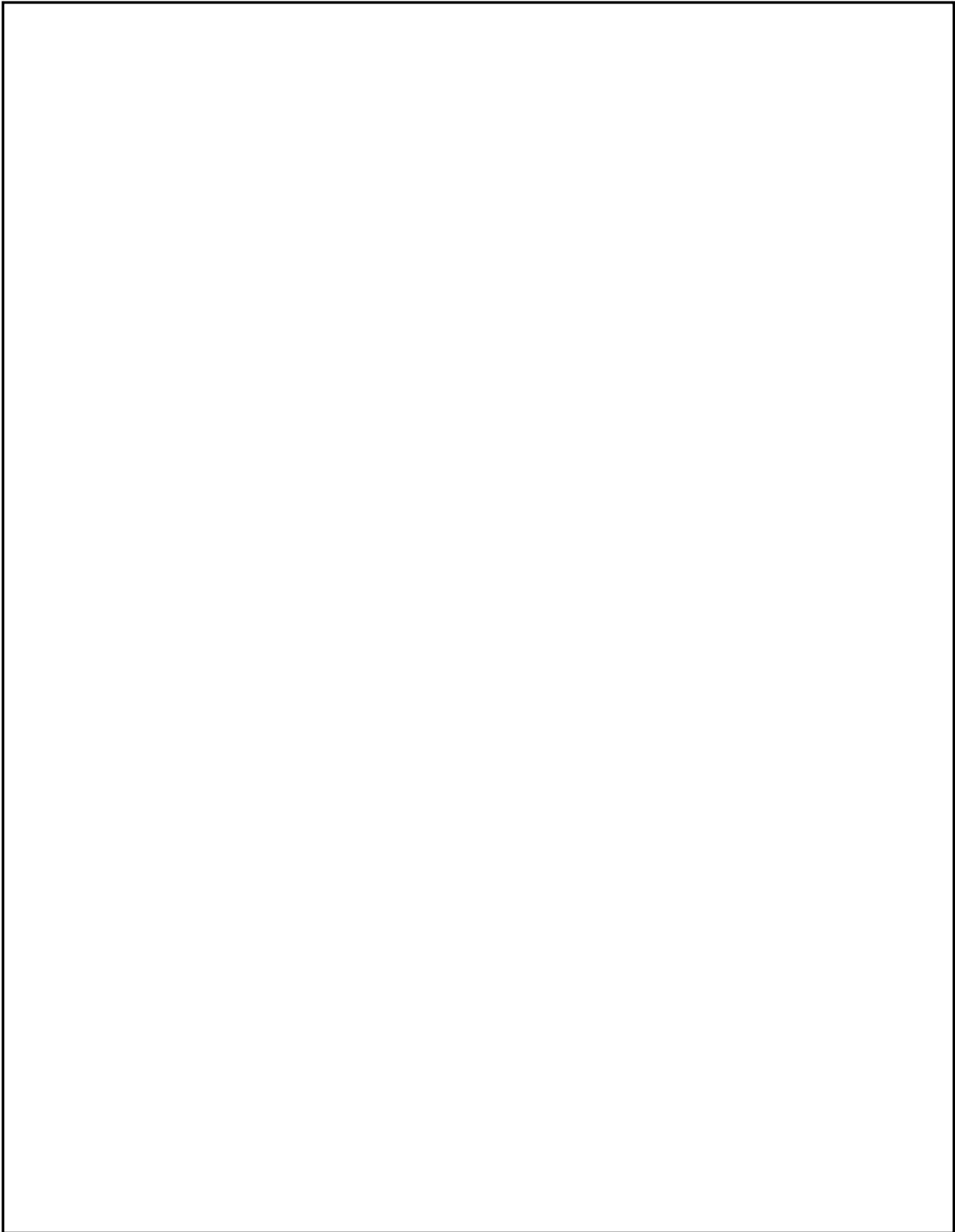
Lato





Electrolux

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con
ESD, 2 velocità e boiler a pressione - 250 cesti
ora



Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con ESD, 2 velocità e boiler a
pressione - 250 cesti ora
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso