

Lavaggio a Tunnel: Cesto Trainato • Nastro



ANGELO PO



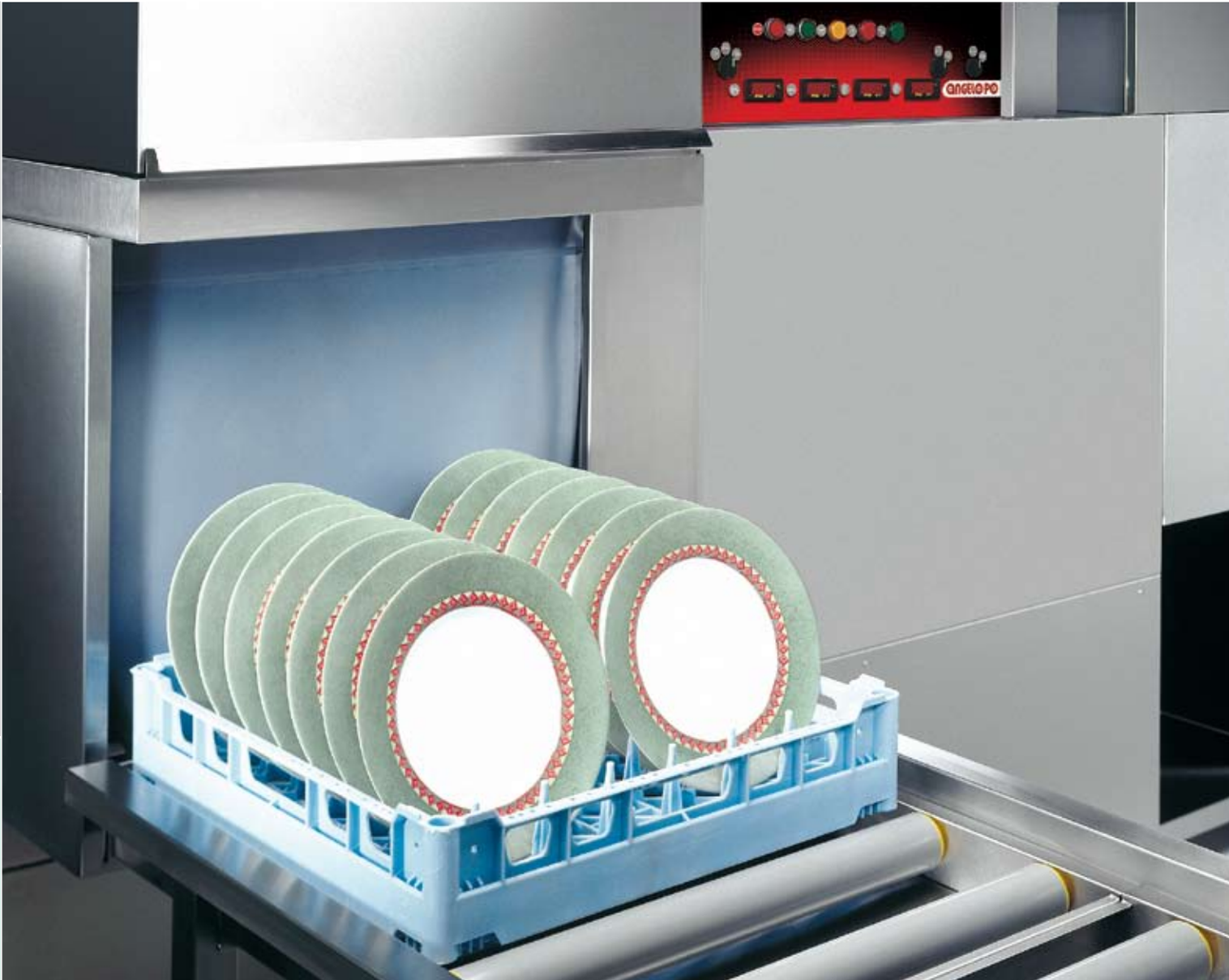


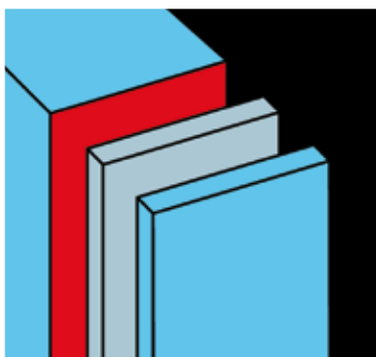
Lavastoviglie a cesto trainato C-CS Elevata produzione e diverse soluzioni per realizzare l'impianto di lavaggio stoviglie più confacente alle proprie necessità.

Versatilità d'uso: tutti i modelli utilizzano cestelli da cm 50x50 standard, disponibili in vari versioni per piatti, posate, bicchieri, vassoi ecc. L'altezza massima utile del tunnel di lavaggio è di cm 45. Possibilità di versioni «ad angolo», mensole di entrata ed uscita di varie misure, condense vapori, tunnel di asciugatura, recuperatori di calore, contribuiscono ad ottenere i risultati di lavaggio e di gestione desiderati. Vari componenti sono disponibili per favorire la raccolta e la cernita delle stoviglie sporche, in funzione delle necessità e degli spazi a disposizione.

Lavastoviglie a nastro serie N La scelta tra i 6 modelli base previsti permette di ottenere la lavastoviglie con le prestazioni ottimali in funzione del numero e delle qualità dei pezzi da lavare, del tipo di sporco da trattare, del tempo a disposizione e degli addetti disponibili per il lavaggio stoviglie.

Realizzate per offrire capacità di lavaggio elevate, ridotti tempi di lavoro, grande affidabilità, eccellenti risultati con ogni tipo di piatto, stoviglie, vassoi. Funzionamento totalmente elettrico o con vapore a bassa pressione. Le macchine lavastoviglie a nastro sono realizzate con telaio in acciaio inox dello spessore di 2,5 mm, fissato a piedi regolabili. Tutte le pannellature sono in acciaio inox 18-10, satinato a doppia parete coibentata. Le pompe sono verticali autosvuotanti. La realizzazione di tutte le vasche di prelavaggio e risciacquo è in acciaio inox 18-10, con fondo inclinato per agevolare lo scarico dell'acqua a fine esercizio. I troppopieni delle vasche sono azionabili con un comando a leva posto al livello superiore delle vasche. I bracci di lavaggio e risciacquo, innestabili a baionetta e le tubazioni di aspirazione e mandata sono in acciaio inox 18-10. Tutti i materiali utilizzati sono inattaccabili ai detersivi e indeformabili alle temperature. Tutte le lavastoviglie a nastro sono certificate CE.





Lavastoviglie a cesto trainato **C-CS**... elevata produzione e diverse soluzioni



Caratteristiche tecniche:

Telaio portante in acciaio inossidabile al cromo, spessore mm 3, con piedi di appoggio regolabili per il livellamento al pavimento. Le pannellature sono in acciaio inox 18-10 A DOPPIA PARETE. Le vasche in acciaio inox 18-10 sono stampate e presentano piano inclinato per agevolare il deflusso della sporcizia. Su ogni vasca è previsto un filtro a cassetto munito di una maniglia che ne permette una facile estrazione per le operazioni di pulizia. Le pompe sono tutte verticali autopulenti e garantiscono un'ottima efficacia di lavaggio grazie ad una pressione di 130-140 mbar sulle rampe inferiori. Bracci di lavaggio e risciacquo con innesti a baionetta ed ugelli in acciaio inox 18-10. I bracci sono facilmente ispezionabili svitando gli innesti in acciaio inox. Avanzamento automatico dei cestelli mediante sistema oscillante in acciaio inox 18-10 dotato di saltarelli di traino ed azionato da motoriduttore. Le guide per lo scorrimento dei cestelli sono realizzate in tubolare di acciaio inox 18-10.

Il *rivestimento* della macchina con pannelli in acciaio inox AISI 304 e materiale coibentante riduce la dispersione di calore e rende la macchina più silenziosa.

La *vasca* di lavaggio è ampiamente raggiata per migliorare la pulibilità a fine servizio, è protetta da un filtro a tutta superficie (foto 1). I bracci di lavaggio sono ispezionabili (foto 2). La zona di lavaggio è particolarmente ampia per un migliore risultato (foto 3). Netta separazione del risciacquo dalle zone precedenti (foto 4).

Comandi

Tutti i comandi sono raggruppati in cassetta stagna e sono alimentati a bassa tensione (Volt. 24). Il quadro comandi è provvisto di interruttore generale, comando di avanzamento cestelli, spie luminose di funzionamento e termostato-termometro digitali per il controllo delle temperature dell'acqua. Pulsante di sicurezza per l'arresto della macchina. Teleruttori, relais termici e magne-totermici sono facilmente raggiungibili dal quadro comandi.



C92D + TA9C tunnel di asciugatura

Lavastoviglie a cesto trainante **C-CS...**

Tutti i modelli possono essere accessoriati con le seguenti attrezzature supplementari:

- **Paraspruzzi:** evita la fuoriuscita dei getti d'acqua al passaggio del cestello. In entrata, è di serie su tutti i modelli, in uscita è di serie sui modelli con doppio risciacquo quando non c'è il tunnel di asciugatura. È disponibile come optional un paraspruzzi con collare con diametro esterno cm 18,5 collegabile all'impianto di aspirazione.
- **Aspiratore vapori:** optional su tutti i modelli, consente di aspirare forzatamente i vapori in uscita dalla macchina, con una potenza di Hp 0,75: da collegare a canalizzazione per l'espulsione all'esterno.
- **Condensa a vapori:** un aspiratore da HP. 0,75 aspira il vapore che fuoriesce dalla macchina condensandolo mediante il passaggio in una batteria di raffreddamento alimentata ad acqua fredda.



- **Tunnel di asciugatura:** un ventilatore soffia sui cestelli aria riscaldata da batteria elettrica, o batteria a vapore. La potenza di riscaldamento e del ventilatore varia in funzione della potenzialità della lavastoviglie. Viene applicato sull'uscita della macchina. Tutte le macchine sono dotate di dispositivo automatico di carico vasca ed inserimento delle resistenze. Termometri digitali favoriscono l'immediata lettura delle temperature dell'acqua in entrata, delle vasche e del risciacquo. Motoriduttore di trascinamento con frizione, microinterruttore di sicurezza sulle porte, carico automatico dell'acqua e protezione agli elementi riscaldanti. Pannello comandi superiore con simbologie su policarbonato con interruttori accensione e variatore di velocità. Scarico acqua delle vasche a leva.

- **Elemento neutro:** sezione aggiuntiva per macchine lavastoviglie a cestelli trainati. Separa le fasi di prelavaggio e lavaggio (evita il mescolamento tra acqua fredda e calda). Si consiglia l'uso, soprattutto, su lavastoviglie dalla produttività elevata di vassoi e vassoi termici sequenziati con altre stoviglie. Realizzato in acciaio inox 18-10 viene fornito montato.

- **Recuperatore di calore:** consente di alimentare le macchine con alimentazione ad acqua fredda, recuperando il calore prodotto dall'asciugatura ad aria calda, dai vapori delle vasche di lavaggio e dell'ambiente esterno. Deve essere abbinato a tunnel di asciugatura.





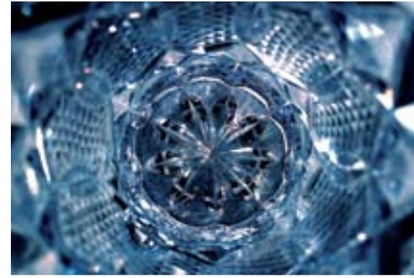
C304AS +
TA12C +
CVC

CS370D +
TA12C +
CVC

C207S + TA9C + CVC



Lavastoviglie a cesto trainato **C-CS...**



Caratteristiche generali

La gamma delle lavastoviglie ad avanzamento automatico dei cestelli è inoltre caratterizzata da:

- boiler di risciacquo coibentato;
- dispositivo economizzatore sul risciacquo, azionato dal passaggio dei cestelli;
- spie luminose sul cruscotto, per segnalare eventuali anomalie;
- bracci di lavaggio inferiori e superiori; per un migliore risultato su fondine, ciotole, ecc.
- tendine paraspruzzi all'entrata, all'uscita e come separazione tra le varie zone di lavaggio;
- elevata sicurezza, ottenuta con protezioni (magneto- termiche, relais, termiche) applicate sui circuiti di potenza.

C92

Modello ad una unica velocità di avanzamento cestelli.

C207 - C304 -CS243 - CS370 - CS466

Modelli a due velocità di avanzamento cestelli.

Sicurezza

Tutte le macchine lavastoviglie sono certificate CE.

A protezione delle resistenze di vasca è inserito un regolatore automatico del livello dell'acqua; il boiler di risciacquo dispone di termostato di lavoro e di termostato di sicurezza. Il mancato prelievo del cestello lavato provoca l'automatico arresto del sistema di avanzamento.

Un doppio sistema di filtri, sulle vasche e sull'aspirazione delle pompe, ottimizza il risultato di lavaggio.





Lavastoviglie a nastro serie N...

Il nastro di avanzamento delle stoviglie è costituito da una struttura di acciaio inox 18-10 con ruote di avanzamento e supporti per le stoviglie in materiale tecnopolimero indeformabile. La luce utile tra i supporti di appoggio piatti è di 45 mm. I supporti, in caso di rottura accidentale, sono facilmente sostituibili. L'avanzamento del nastro è ottenuto con motoriduttore a due velocità con frizione; un dispositivo di fine corsa, posto al termine della lavastoviglie, blocca l'avanzamento del nastro qualora non vengano prelevate le stoviglie. La dimensione del nastro trasportatore e la costruzione interna delle lavastoviglie consentono una luce utile di lavaggio di mm 640 x 485 per tutti i modelli

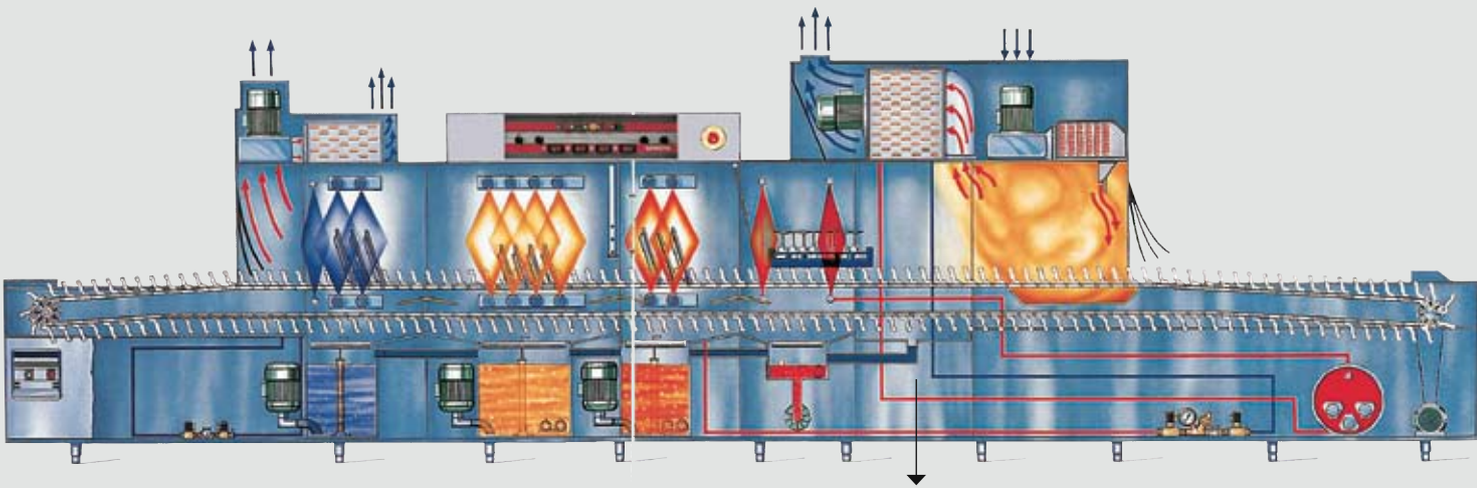


Tutti i modelli dispongono dei seguenti comandi e sicurezze:

- pulsanti di partenza e di arresto posti sul quadro comandi ed alle estremità della macchina;
- quadro elettrico nella parte superiore della macchina, raggruppante tutti gli organi di controllo e protetto da spruzzi d'acqua, alimentato a bassa tensione (V.24);
- riduttore di pressione pre-tarato che assicura la necessaria quantità d'acqua in risciacquo, eliminando il rischio di eccessive portate;
- dispositivo di arresto al termine dell'uscita piatti, collegato all'avanzamento del nastro ed elettrovalvola di risciacquo;
- pressostato, per il livello automatico dell'acqua nelle vasche, a protezione delle pompe e delle resistenze;
- motori e elettropompe protetti da magnetotermici e relais termici comandi da teleruttori;
- elementi di riscaldamento comandati da teleruttori e protetti da magnetotermici;
- spie luminose per la segnalazione di avaria di uno qualsiasi dei motori;
- termometri per il controllo visivo delle temperature di lavoro (prelavaggio, lavaggio, risciacquo);
- controllo della temperatura ed automatica immissione di acqua fredda sulle vasche di prelavaggio (dove previste per il mantenimento dell'acqua a 40°C, ai fini di un migliore risultato);
- portine di ispezione ed accesso all'interno della macchina a scorrimento verticale, corredate di microinterruttore di sicurezza per l'arresto del funzionamento in fase di apertura;
- economizzatore collegato al risciacquo, per il suo funzionamento solo durante il passaggio di stoviglie;
- recupero dell'acqua di risciacquo che viene coinvogliata, tramite un by pass o tramite un sistema di tracimazione, nella vasca di prelavaggio o nelle vasche di lavaggio, per una costante diluizione dello sporco sciolto nell'acqua.



Per ottenere un ottimale rendimento, le lavastoviglie devono essere alimentate con acqua calda a 55°C, addolcita a 7-12 °F



Elemento neutro da 400 o 600 sempre per prelavaggio / lavaggio

Lavastoviglie a nastro serie **N**... veloci, potenti e affidabili...



La manutenzione ordinaria e straordinaria è facilitata:

- dalla presenza di filtri sulle vasche e sull'aspirazione pompe;
- dell'accessibilità frontale a tutti gli organi di controllo;
- da due sportelli d'ispezione, alle due estremità della lavastoviglie;
- dalla facilità di pulizia dei bracci di lavaggio e risciacquo, costruiti con innesto a baionetta e tappi per disincrostazione.

Accessori

In funzione di particolari esigenze di lavoro, tutte le macchine lavastoviglie a nastro possono venire integrate dai seguenti accessori:

• **aspirazione e condensa vapori**

CVN: da posizionare all'entrata della macchina, aspira il vapore che esce dalla stessa condensandolo su batteria di raffreddamento alimentata ad acqua fredda. Riduce la quantità di vapore nell'ambiente.

• **Tunnel di asciugatura TA12N -**

TA18N - TA: riscaldato da resistenze elettriche o da batteria a vapore un ventilatore convoglia un potente getto d'aria sulle stoviglie in uscita. Per ridurre la necessità d'energia, solo una parte dell'aria necessaria viene aspirata dall'esterno aspirando anche aria all'interno del tunnel di lavaggio, già calda. Particolarmente efficace sui vassoi e con posate e vasellame in acciaio inossidabile. La potenza di riscaldamento varia in funzione del modello di lavastoviglie.

Con il tunnel di asciugatura è consigliabile il modulo CVN.

• **Recuperatore di calore RC:**

consente di alimentare le macchine con alimentazione ad acqua fredda, recuperando il calore prodotto dall'asciugatura ad aria calda, dai vapori delle vasche di lavaggio e dell'ambiente esterno. Deve essere abbinato a tunnel di asciugatura.

• **Doppio risciacquo DRN:** l'acqua del risciacquo viene recuperata in apposita vasca da lt. 14 e, tramite elettropompa, convogliata a due bracci di pre-risciacquo superiori ed inferiori. Con tale dispositivo si economizza la quantità d'acqua di risciacquo necessaria, migliorando il risultato ed aumentando il calore assorbito dalle stoviglie, facilitandone l'asciugatura.

• **Elemento neutro:** sezione aggiuntiva per macchine lavastoviglie a nastro.

Separa le fasi di prelavaggio e lavaggio (evita il mescolamento tra acqua fredda e calda). Si consiglia l'uso, soprattutto, su lavastoviglie dalla produttività elevata di vassoi e vassoi termici sequenziati con altre stoviglie. Realizzato in acciaio inox 18-10 viene fornito montato.

Esecuzioni speciali:

Per particolari necessità è possibile ottenere esecuzioni speciali. In particolare:

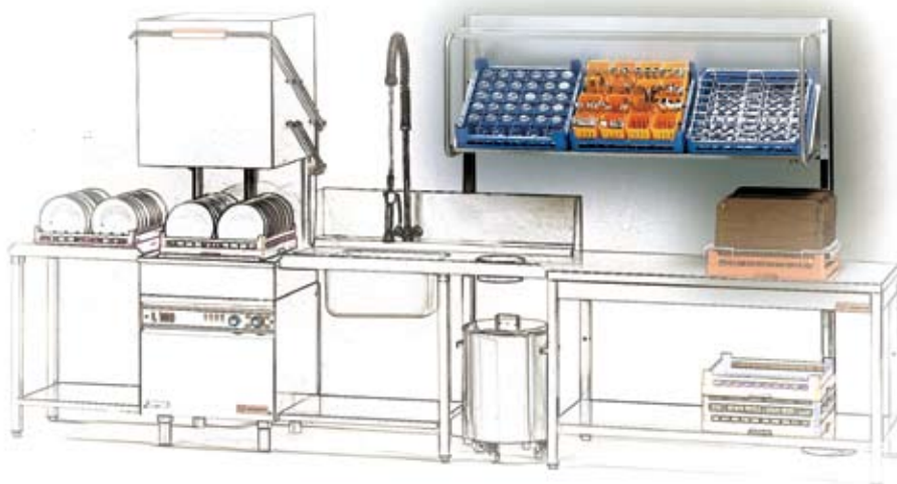
- tunnel di asciugatura supplementare, qualora la tipologia dei pezzi da lavare e la necessità di servizio impongano assoluti risultati di asciugatura;
- lavastoviglie divisa in più parti per favorire la consegna e l'installazione.

Mod.	Descrizioni	↕ cm	C-CS	N	Mod.	Descrizioni	↕ cm	C-CS	N
	TE70 Tavolo di entrata/ uscita cestelli per lavastoviglie	70x60x85	•			PS25* Paraspruzzi per lavastoviglie C92/ C207/C304	25x65x80	•	
	TU70	70x60x85	•			PS25C* Paraspruzzi con collare	25x65x80	•	
	TNT40* Elemento neutro	40x76,5x143	•			BRS12* Boiler interno per risciacquo supplementare		•	
	TNT60*	60x76,5x143	•			BRS18*		•	•
						BRS27*			•
	TN40* Elemento neutro	40x93x153		•		TRS18 Tavolo di ricevimento e sbarazzo stoviglie	180x110x85	•	
	TN60*	60x93x153		•		TRS22	220x110x85	•	
						TRS24	240x110x85	•	
	TA9C* Tunnel asciugatura elettrico per C92/ C207	74,5x76,5x166	•			ERL80 Elemento di raccordo con vasca	80x60x0	•	
	TA12C* Tunnel asciugatura elettrico per C304/ CS466	74,5x76,5x166	•			ERL120	120x60x0	•	
	TAVC* Tunnel asciugatura a vapore	74,5x76,5x166	•			MR100 Mensola di raccordo	100x59,5x0	•	
	CVC* Condensa vapori	74x76,5x23	•			TRA Tavolo ad angolo di entrata/uscita cestelli	59,5x59,5x85	•	
	DRN* Doppio risciacquo	60x93x153		•		TPS130D Tavolo di prelavaggio e sbarazzo D= foro a dx S= foro a sx	130x70x85	•	
						TPS130S	130x70x85	•	
						TPS180D	180x70x85	•	
						TPS180S	180x70x85	•	
	TA12N* Tunnel asciugatura elettrico	80x68x51,5		•		TP130D Tavolo laterale di prelavaggio D= vasca a sx S= vasca a dx	130x70x85	•	
	TA18N*	80x68x51,5		•		TP130S	130x70x85	•	
						TP180D	180x70x85	•	
						TP180S	180x70x85	•	
	TAV* Tunnel asciugatura a vapore	80x68x51,5		•		CAD Caricatore ad angolo per lavastoviglie D= dx-sx S= sx-dx	70x70x85	•	
						CAS	70x70x85	•	
	CVN* Condensa vapori	75x65x40		•		TS100 Tavolo di servizio con ripiano per lavastoviglie	100x59,5x85	•	
						TS120	120x59,5x85	•	
						TS180	180x59,5x85	•	
	RC* Recuperatore calore	198x68x210	•	•		DE Doccia estraibile	0x0x24	•	
	AV* Aspiratore condensa vapori	50x65x40	•			DF Doccia fissa	0x0x120	•	



Mod.	Descrizioni	↕ cm	C-CS	N	Mod.	Descrizioni	↕ cm	C-CS	N	
	MPM110	100x65x45	•			TRF107	Unità' curva 90° a rulli folli	107x107x85	•	
	MPM215	215x65x45	•			TRF130		130x130x85	•	
	MPM325	325x65x45	•							
	MPP110	110x50x180	•			CM9	Curva motorizzata 90°	100x100x85	•	
	MPP215	215x50x180	•							
	MPP325	325x50x180	•							
	MLR	60x50x0	•			CM18	Curva motorizzata 180°	150x100x85	•	
	MLRF	85x50x0	•			CTRF	Chiusura per trasportatore a rulli folli	65x10x10	•	
	CSR2	200x25x20	•			VCAP	Vasca carrellata per ammollo posate	56x56x60	•	
	CSR3	300x25x20	•							
	TRF05	50x65x85	•		* Da ordinare contestualmente alla lavastoviglie					
	TRF10	100x65x85	•							
	TRF15	150x65x85	•							
	TRF20	200x65x85	•							

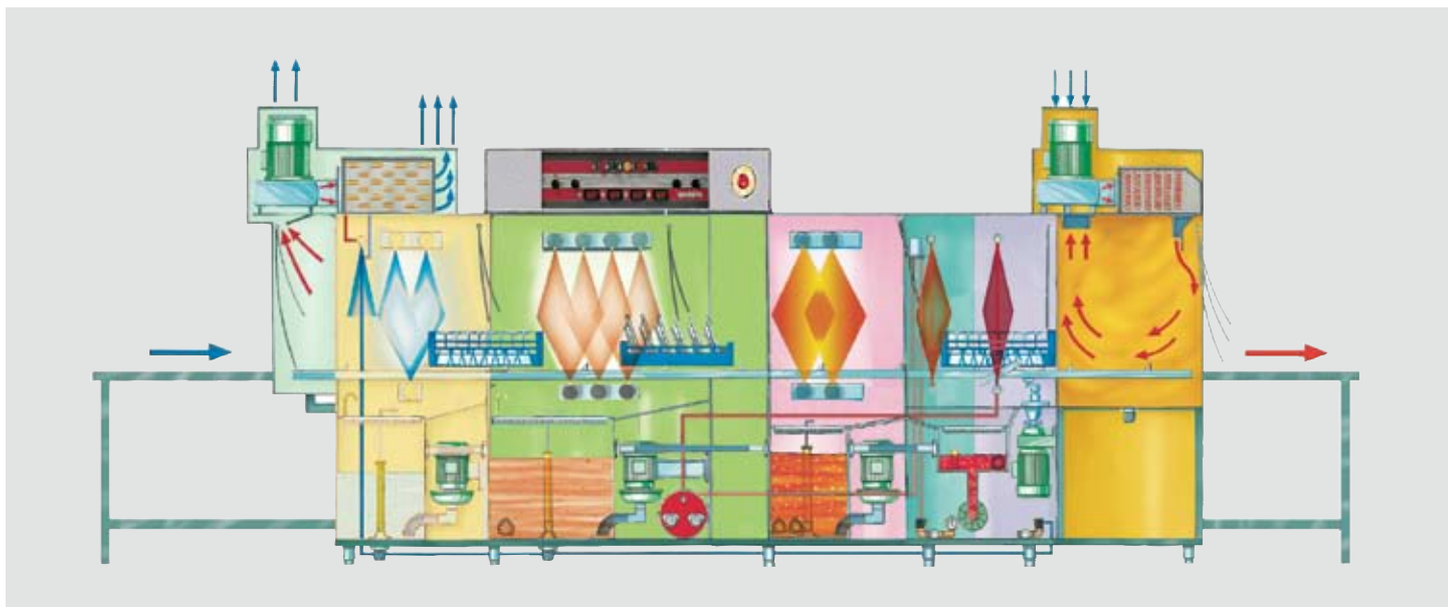
Accessori per lavastoviglie...



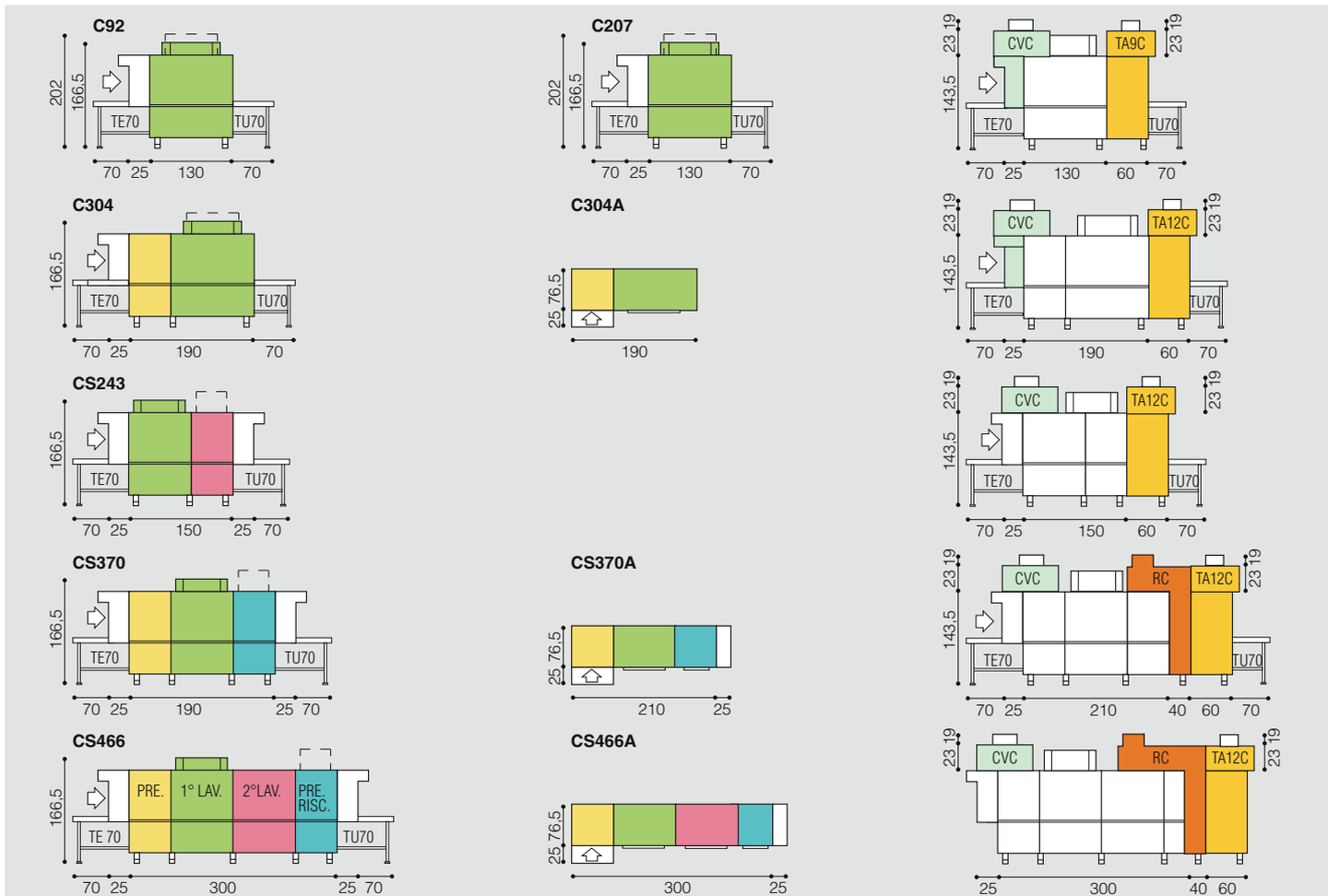
La gamma delle attrezzature di lavaggio viene corredata da un'ampia serie di accessori per una più completa ed efficace organizzazione del lavoro. La loro realizzazione in acciaio inox garantisce altresì igienicità in ogni fase che precede o che segue l'operazione di lavaggio. La modularità degli accessori consente all'operatore di eliminare tutti i tempi morti che si creano durante le normali fasi di smistamento delle stoviglie, favorendo così una maggiore velocità ed ergonomia del lavoro. I rulli folli dei trasportatori, in materiale plastico atossico, sono facilmente smontabili. Le curve motorizzate, con appositi saltarelli automatizzati inseriti nel piano d'appoggio, agganciano i cestelli e li caricano o scaricano dalla lavastoviglie.

Lavastoviglie a Cesto Trainato Serie C-CS

			C92	C92V	C207	C207V	CS243	CS243V	C304	C304V	CS370	CS370V	CS466	CS466V
Produzione	1a Velocità		92	92	76	76	90	90	112	112	137	137	172	172
	2a Velocità	/h			115	115	135	15	169	169	206	206	259	259
Prelavaggio	Capacità Vasca	lt.							60	60	60	60	55	55
	Potenza Pompa	kW							1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
1° Lavaggio	Capacità Vasca	lt.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Potenza Pompa	kW	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Riscaldamento Vasca	kW	8		8		8		8		8		8	
	Temperatura acqua 55°C	kg		13		13		13		13		13		13
2° Lavaggio	Capacità Vasca	lt.											100	100
	Potenza Pompa	kW											2	2
	Riscaldamento Vasca	kW											14	
		kg												20,5
Prerisciaquo	Capacità Vasca	lt.					20	20			20	20	20	20
	Potenza Pompa	kW					0,4	0,4			0,4	0,4	0,4	0,4
	Riscaldamento Vasca	kW					4,5	4,5			4,5	4,5	6	6
Risciaquo	Acqua 55°C	lt/h	380	380	380	380	380	380	480	480	480	480	480	480
	Riscald. Boiler	kW	14		14		14		20		20		20	
		kg		21		24		21		31		34		34
	Temperatura acqua 55°C													
Motoriduttore	kW	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Potenza elettrica totale	kW	24,2	2,2	24,3	2,3	29,2	7,2	31,4	3,4	36,3	8,3	53,8	11,8	
Potenza totale Vapore (0,5 bar)	kg		314		37		34		44		47		67,5	



Il migliori risultati di lavaggio, la maggiore durata di tutti i componenti, il minore consumo di detersivi e tensioattivi sono assicurati se le lavastoviglie verranno alimentate con acqua calda a 55°C e a 7-12°F. di durezza.



Fasi di lavaggio

	C92	C207	C304	CS243	CS370	CS466
Prelavaggio			■		■	■
1° Lavaggio	■	■	■	■	■	■
2° Lavaggio						■
Prerisciaquo				■	■	■
Risciaquo	■	■	■	■	■	■

Dotazione di corredo

	C92	C207	C304	CS243	CS370	CS466
Cestello 14/18 piatti	3	3	4	4	4	4
Cestello a maglie larghe	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2	1+2
Cestello Generico a maglie strette	-	-	1	1	1	1

Accessori

Aspiratore Vapori	AV	motore aspiratore	kW	0,55
Condensa Vapori	CVC	motore aspiratore	kW	0,55
		acqua fredda 12°C	lt/h	400
Tunnel Asciugatura	TA9C	potenza ventilatore	kW	0,55
		potenza batt. risc.	kW	9
	TA12C	potenza ventilatore	kW	0,75
		potenza batt. risc.	kW	12
	TAVC	potenza ventilatore	kW	1,1
		potenza batt. risc.	kg/h	25
Recuperatore di calore (CS370V-CS370V-CS466-CS466V)	RC	potenza ventilatore	kW	0,5

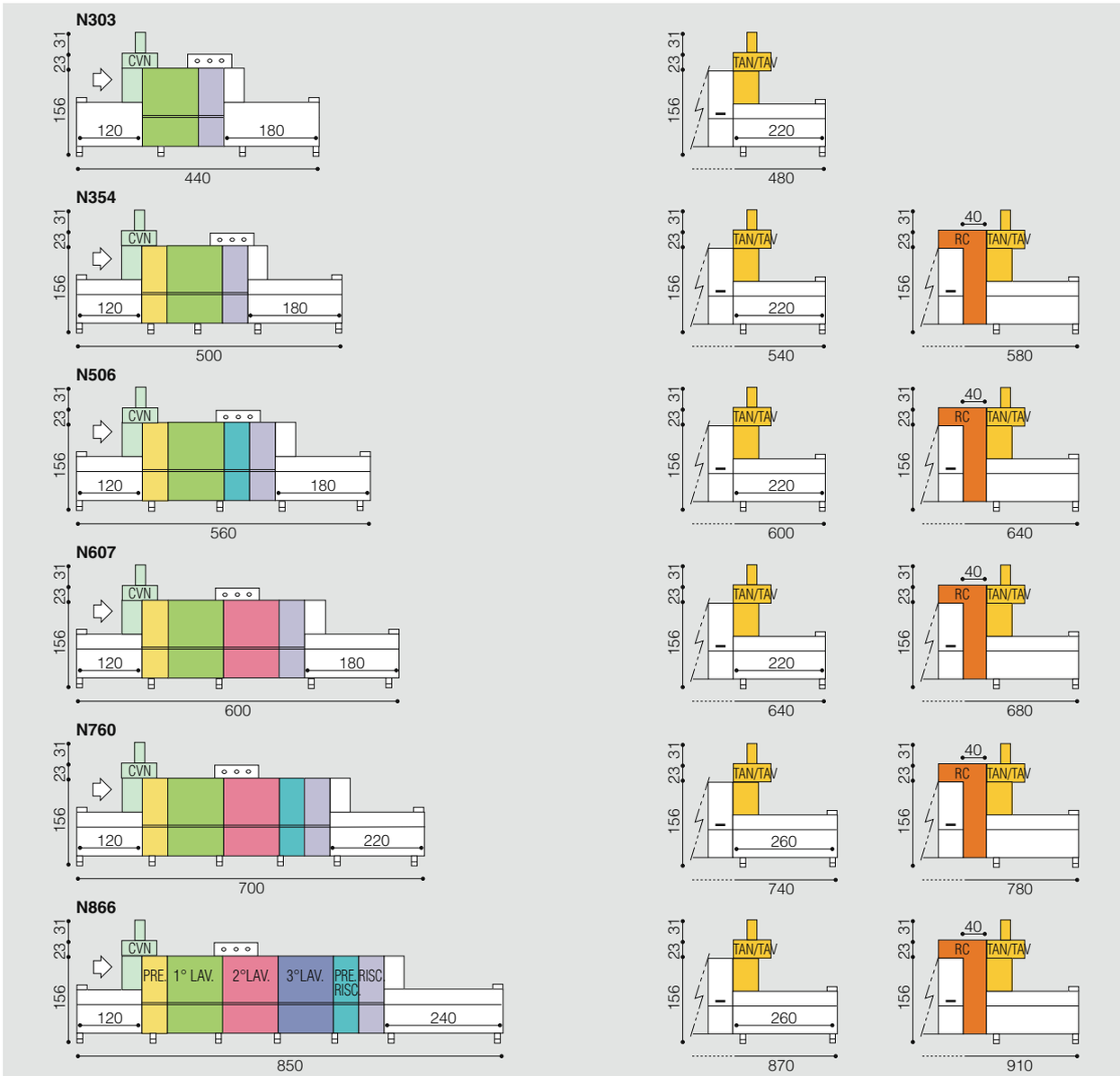
Lavastoviglie a nastro trasportatore serie N

			N303	N303V	N354	N354V	N506	N506V	N607	N607V	N760	N760V	N866	N866V
Produzione	1a Velocità		2020	2020	2360	2360	3370	3370	4050	4050	5060	5060	5900	5900
	2a Velocità		3030	3030	3540	3540	5060	5060	6070	6070	7600	7600	8860	8860
Prelavaggio	Capacità Vasca	lt.			70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Potenza Pompa	kW			1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
1° Lavaggio	Capacità Vasca	lt.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Potenza Pompa	kW	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
	Riscaldamento Vasca	kW	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2° Lavaggio	Capacità Vasca	lt.							110	110	110	110	110	110
	Potenza Pompa	kW							2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
	Riscaldamento Vasca	kW							14	14	14	14	14	14
3° Lavaggio	Capacità Vasca	lt.											115	115
	Potenza Pompa	kW											2,7	2,7
	Riscaldamento Vasca	kW											16	16
Prerisciacquo	Capacità Vasca	lt.					90	90			90	90	90	90
	Potenza Pompa	kW					1,1	1,1			1,1	1,1	1,1	1,1
	Riscaldamento Vasca	kW					16	16			16	16	16	16
Risciacquo	Acqua 55°C	lt/h	350	350	380	380	460	460	550	550	600	600	670	670
	Riscald. Boiler	kW	24	24	24	24	27	27	30	30	36	36	40	40
		kg	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	40	40
Motoriduttore	kW	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Potenza elettrica totale	kW	39	-	40	-	63	-	63	-	86	86	108,5	-	
Potenza totale Vapore (0,5 ÷ 2 bar)		kW 3	kg 50,5	kW 4,1	kg 50,5	kW 5,2	kg 71	kW 6,8	kg 71	kW 8	kg 102	kW 10,7	kg 122	
Cestelli in dotazione			n. 4 mod. IP + n. 2 mod. CG n. 1 mod. CG					n. 4 mod. IP + n. 2 mod. CG n. 2 mod. CG					n. 6 mod. IP8 + n. 3 mod. CG + n. 2 mod. CG	

Accessori

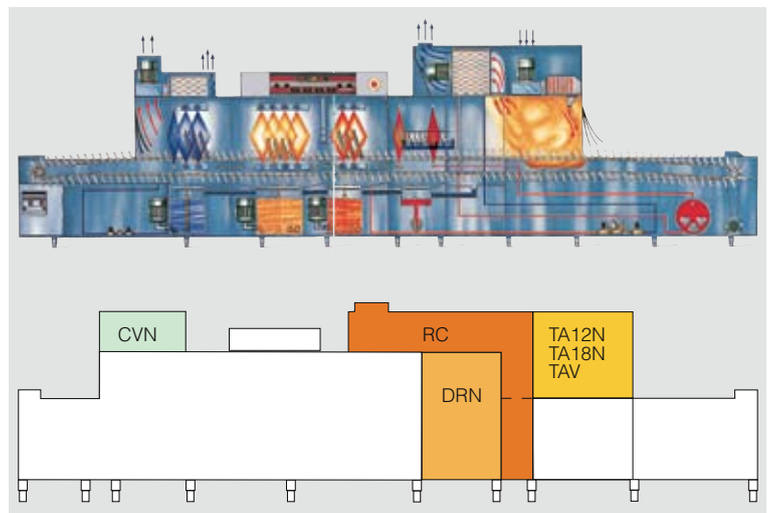
		CVC (*)		TA12N	TA18N	TAV		DRN		RC (*)
Descrizione		aspirazione e cond. vapori		asciugatura				doppio risciacquo		recuperatore di cloro
		kW	lt/h	kW	kW	kW	kg	kW	kW vasca	kW
Potenza Motore		0,5		0,75	1,1	1,1		0,1		0,5
Potenza Batterie e Resistenza	el.			12	18				(4,5)	
	vap.						25			
Consumo Acqua 12°C			400							
Totale Aggiuntivo		0,5	400	12,75	19,1	1,1	25			
Modifica Dim. Macchina	l. cm	-		+40				+20		+40
Disponibile sui modelli	N303	●		●		●		●		●
	N354	●		●		●		●		●
	N506	●		●		●		●		●
	N607	●			●		●		●	●
	N760	●			●		●		●	●
	N866	●				●		●		●

* Da abbinare a tunnel di asciugatura

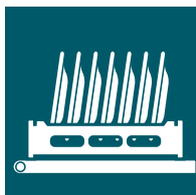


Fasi di lavaggio

	Prelavaggio	1° Lavaggio	2° Lavaggio	3° Lavaggio	Prerisciaquo	Risciaquo
N303		■				■
N354	■	■				■
N506	■	■			■	■
N607	■	■	■		■	■
N760	■	■	■		■	■
N866	■	■	■	■	■	■



Larghezza macchina cm 91 - Altezza max. a porte alzate cm 235



ANGELO PO Grandi Cucine SpA
41012 CARPI (MO) - ITALY
S/S Romana Sud, 90
Tel. +39/059/639411
Fax +39/059/642499
www.angelopo.it
angelopo@angelopo.it

Quality and Environmental
Management System Certified
UNI EN ISO 9001:2000/14001:2004



Certification n° CSQ 9190.ANPO
Certification n° CSQ 9191.ANP2

7900343-1

I prodotti presentati in questo catalogo sono soggetti, senza preavviso e senza responsabilità per l'azienda produttrice, alle usuali modifiche tecniche e di design che, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali, potranno apparire opportune per il miglioramento del servizio.