

DATI TECNICI - TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE DATEN		ETE 20	ETE 21	ETE 25	ETE 27
Produzione (C/H) - Production (D/H) - Production (P/H) - Produktion (T/S)	(n°)	95	60-95	69-108	70-110
Passaggio utile cesto - Basket useful passage - Passage utile panier - Durchschubhoehe	(mm)	500 x 440	500 x 440	500 x 440	500 x 440
Motore avanzamento - Feed motor - Moteur avancement - Leistg. Vorschbmotor	(kW)	0,37	0,37	0,37	0,37
Tensione di alimentazione 50Hz - Std input voltage 50Hz Tension d'alimentation 50Hz - Stromspannung 50Hz	(V)	400/3N/50 Hz	400/3N/50 Hz	400/3N/50 Hz	400/3N/50 Hz
Alimentazione acqua - Feed water - Eau d'alimentation - Wasserzulauf	(°C)	55	55	55	55
Pres. alimentazione acqua - Water feed pressure - Pression d'alimentation eau - Wasserdruck	(bar)	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6	1,5 ÷ 6
Pres. alimentazione vapore - Steam feed pressure - Pression d'alimentation vapeur - Dampfdruck	(bar)	0,3 ÷ 0,6	0,3 ÷ 0,6	0,3 ÷ 0,6	0,3 ÷ 0,6
Consumo acqua - Water consumption - Consommation eau - Wasserverbrauch	(l/h)	300	300	300	300
Pot. massima assorbita versione elettrica - Max absorbed power electric version Puissance max absorbée version électrique - Max Leistungsaufnahme Elektrische Ausführung (*)	(kW)	22	22,2	23,2	23,2
Pot. massima assorbita versione vapore - Max absorbed power steam version Puissance max absorbée version vapeur - Max Leistungsaufnahme Ausführung Dampf (*)	(kW-kg/h vap)	2,4 + 49	2,6 + 49	3,6 + 49	3,6 + 49

FASE DI LAVORO - WORKING PHASE - PHASE DE TRAVAIL - ARBEITSPHASE

PRELAVAGGIO - PRE-WASH - PRELAVAGE - VORSPÜLUNG

Capacità vasca - Tank capacity - Capacité cuve - Tankfüllung	(l)	-	-	50	50
Potenza pompa - Pump power - Puissance pompe - Pumpenleistung	(kW)	-	-	1	1
Temperatura - Temperature - Température - Temperatur	(°C)	-	-	45	45

LAVAGGIO - WASH - LAVAGE - SPÜLUNG

Capacità vasca - Tank capacity - Capacité cuve - Tankfüllung	(l)	70	70	70	70
Potenza pompa - Pump power - Puissance pompe - Pumpenleistung	(kW)	2,2	2,2	2,2	2,2
Riscaldamento vasca - Tank heating - Rechauffement cuve - Tankheizung (*)	(kW-kg/h vap)	9,8 - 16	9,8 - 16	9,8 - 16	9,8 - 16
Temperatura - Temperature - Température - Temperatur	(°C)	55	55	55	55
Portata pompa - Pump capacity - Débit de pompe - Pumpenkapazität	l/min	520	520	520	520



RISCIACQUO - RINSE - RINÇAGE - NACHSPÜLUNG

Capacità boiler - Boiler capacity - Capacité surchauffeur - Boilerfüllung	(l)	24	24	24	24
Temperatura - Temperature - Température - Temperatur	(°C)	85	85	85	85
Riscaldamento boiler - Boiler heating - Rechauffement surchauffeur - Boilerheizung (*)	(kW)	19,6 - 33	19,6 - 33	19,6 - 33	19,6 - 33

(*) Resistenze vasca e boiler "IN SCAMBIO" - Tank and boiler heating element "IN EXCHANGE"

Résistance cuve et surchauffeur fonctionnant "EN ÉCHANGE" - Boiler-und Waschbeckenheizung "IM WECHSEL EINGESCHALTET"

IMPIANTI SUPPL. - SPECIAL EQUIPMENTS - EQUIPEMENTS SUPPLEMENTAIRES - OPTIONAL

	Modello - Model Modele - Modell	Dimensioni - Sizes Dimensions - Maße	Motore - Motor Moteur - Motor	Riscaldamento - Heating Chauffage - Heizung	
					
Impianti di asciugatura Drying unit Equipement de séchage Trockenanlage	IA 60	600x840x2230 mm	kW 0,75 m ³ / h 2100	kW 8,4	-
	IA 85	850x840x2230 mm	kW 1,1 m ³ / h 3000	kW 12,6	kg 22
	IA 115	1150x840x2230 mm	kW 1,1 m ³ / h 3000	kW 16,8	kg 29
	IA 90°	950x1000x2230 mm	kW 0,75 m ³ / h 2100	kW 8,4	-
Cappa d'aspirazione Extraction Hood Extracteur buées Dampfzugshaube	CA	-	-	-	-
	CAM	-	kW 0,2 m ³ / h	-	-
	CA 10	-	kW 0,75 m ³ / h 1800	-	-
	CACV	-	kW 0,75 m ³ / h 1200	-	-



Dati indicativi: la ditta costruttrice si riserva di apportare modifiche senza preavviso. The above data is only approximate. Elframo S.p.A. reserves the right to alter its design and specification without notice. Les caractéristiques techniques sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis.

Unverbindliche technische Daten: der Hersteller behält sich Änderungen ohne vorherige Mitteilung vor.