



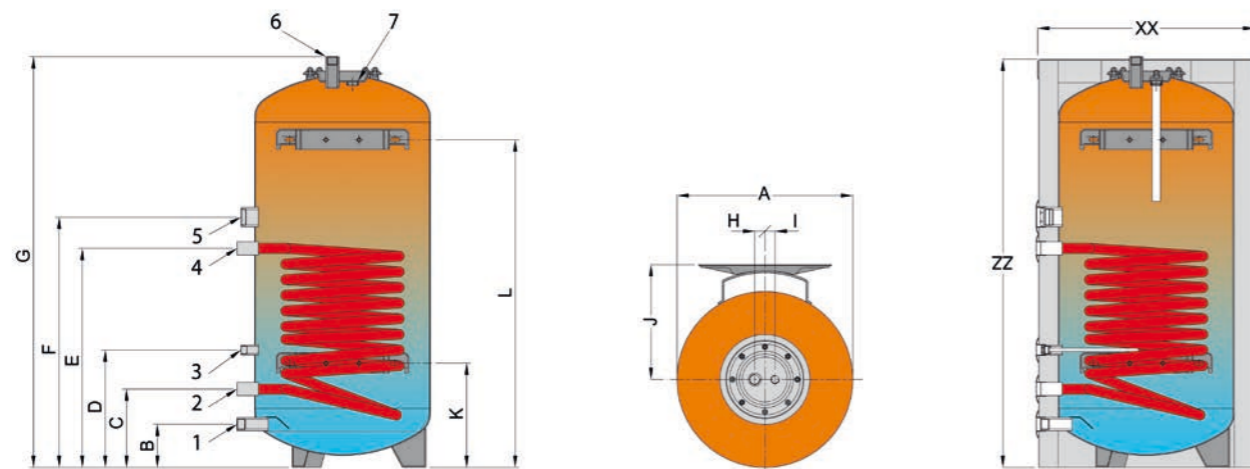
BOLLITORE PER PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
WARMWASSERSPEICHER
TANK FOR SANITARY HOT WATER PRODUCTION

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ INTEGRABILE SU TUTTI I TIPI DI IMPIANTI ➤ RAPIDITÀ DI ACCUMULO CON EROGAZIONE ABBONDANTE E CONTINUA ➤ ALTA EFFICIENZA PER BASSI COSTI DI ESERCIZIO ➤ ASSOLUTA IGIENE ➤ LUNGA DURATA SENZA CORROSIONE ➤ SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE ➤ GRAFFE PER INSTALLAZIONE A MURO ➤ TERMOMETRO ➤ ANODO TESTER | <p>INTEGRIERBAR IN JEDEN ANLAGENTYP
SCHNELLE SPEICHERUNG MIT REICHLICH UND LAUFENDE VERSORGUNG
HÖHE LEISTUNG BEI GERINGEN BETRIEBSKOSTEN
HYGIENISCH
DAUEREINSATZ OHNE KORROSION
EINFACHE INSTALLATION
KLAMMERN FÜR DIE WANDMONTAGE
THERMOMETER
TESTERANODE</p> | <p>TO BE INTEGRATED ON ALL KIND OF PLANTS
STORAGE RAPIDITY, ABUNDANT AND CONTINUOUS EROGATION
HIGH EFFICIENCY FOR LOW EXERCICE COSTS
ABSOLUTE HYGIENE
LONG DURABILITY WITHOUT CORROSION
SIMPLICTY OF INSTALLATION
WALL-MOUNTING BRACKETS
THERMOMETER
ANODE TESTER</p> |
|---|--|---|

BX SMALGLASS: Bollitore a 1 serpentino in acciaio al carbonio, completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025.
Isolamento: Polistirene spessore 55 mm.

D **BX SMALGLASS:** Speicher aus Qualitätsstahl mit 1 Heizregister, komplett mit anodischem Schutz, innere Korrosionsschutz gemäss emailiert DIN 4753-3 und UNI 10025 Norm.
Isolierung: Polystyrol-Isolierung 55 mm.

GB **BX SMALGLASS:** Water-heater made of high quality steel with 1 fixed pipe-coil, complete with anodic protection, inside enamelled treatment according to norm DIN 4753-3 and UNI 10025.
Insulation: Polystyrene insulation 55 mm.

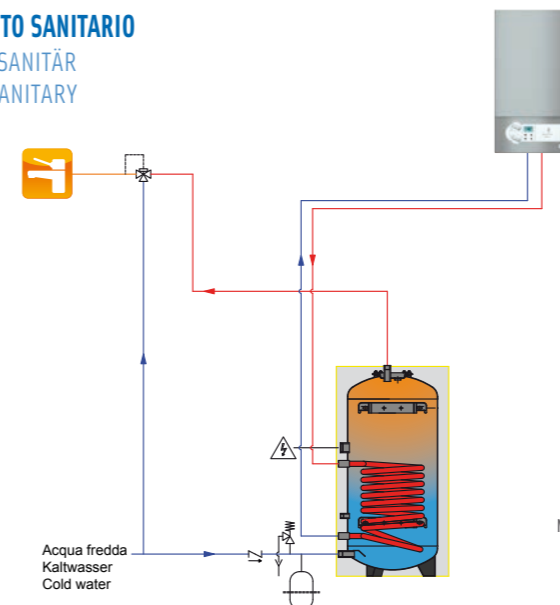


Modello Modell Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
90	400	90	180	280	380	460	883	26	26	270	170	695
120	450	110	200	300	480	560	858	26	26	294	195	645
150	450	110	200	300	560	640	1051	26	26	294	195	838

boll BX	SMALGLASS			
	90	120	150	
Volume utile / Benutzbarer Volume / Storage volume	l	86	114	143
Classe energetica - Dispersione PU rigido iniettato Energieklasse - Wärmehaltverlust PU-Hartschaumisolierung Energetic class - Standing loss PU foamed injected insulation	55 mm	C 60 W	C 67 W	C 75 W
Altezza totale con isolamento / Gesamte Höhe mit Isolierung / Total height with insulation	Z mm	883	858	1051
Bollitore isolamento polistirene 55 mm / Boiler mit 55 mm dicker Poystyrol-Isol. / 55 mm polystyrene storage cylinder insul.	XX ø mm	510	560	560
Scambiatore / Wärmetauscher / Pipe coil	m²	0,4	0,5	0,7
Contenuto acqua serpentino / Wasserinhalt des Wärmetausc. / Pipe coil water capacity	l	2,4	3,2	3,8
Potenza assorbita / Leistungsaufnahme / Absorbed power	kW	9	12	16
Portata necessaria al serpentino / Warmwasser Kapazität für Heizschlange / Necessary capacity heat-exchanger	m³/h	0,4	0,5	0,7
Produzione acqua sanitaria / Warmwasser Leistung / Output sanitary water	m³/h	0,2	0,3	0,4
Perdite di carico / Druckverlust / Pressure loss	mbar	4,8	6	24
Coefficiente (DIN 4708) / Leistungs-Kennzahl (DIN 4708) / Power code (DIN 4708)	NL	1	1,5	2
Peso a vuoto / Leergewicht / Weight empty	kg	43	52	64
Pressione max. del primario / Höchstdruck im Primärkreis / Max. primary operating pressure	bar	10		
Pressione max. del sanitario / Höchstdruck im Warmwasser / Max. domestic hot water pressure	bar	10		
Temperatura max. / Höchsttemperatur / Max. temperature	°C	95		

N°	TIPO DI ATTACCO / ANSCHLÜBTYP / CONNECTOR TYPE	MODELLO / MODELL / MODEL 90 ÷ 150
1.	Ingresso acqua sanitaria / Warmwassereintritt / Domestic water inlet	3/4"
2.	Uscita circuito primario / Austritt Primärkreis / Primary circuit outlet	3/4"
3.	Sonda di temperatura / Temperaturfühler / Temperature probe	1/2"
4.	Ingresso circuito primario / Eintritt Primärkreis / Primary circuit inlet	3/4"
5.	Resistenza elettrica / Elektrischer Widerstand / Electrical resistance	1" 1/2
6.	Uscita acqua sanitaria / Warmwasseraustritt / DHW water outlet	3/4"
7.	Anodo / Anode / Anode	3/4"

SCHEMA IMPIANTO SANITARIO
ANLAGESCHEMA SANITÄR
PLANT SCHEME SANITARY



N.B. Gli schemi illustrano il funzionamento ma non sostituiscono l'elaborato progettuale.
Die Schemas illustrieren den Betrieb aber sie wechseln das aufwendige Projekt aus nicht.
Diagrams illustrating the operation but do not replace the project work.

Modello Modell Model	isolamento polistirene 55 mm Polystirol-Isolierung 55 mm polystyrene insulation 55 mm
	codice
90	1Y3809P
120	1Y3812P
150	1Y3815P



I bollitori sopra elencati, sono forniti con imballo singolo su bancale 600x600 con scatola impilabile fino a un massimo di 2 unità, completi di kit staffe per il montaggio a muro, termometro, tester elettronico per anodo.
Die oben aufgeführten Boiler werden einzelverpackt auf einer 600x600 großen Palette geliefert. Die Kartons sind stapelbar bis max. 2 Geräte mit Halterungen für die Wandmontage, Thermometer und elektronischem Anodentester.
The storage cylinders listed above are supplied with individual packaging on 600x600 pallets allowing two units to be stacked, complete with bracket kit for wall mounting, thermometer and electronic tester for the anode.