



L = Larghezza - H = Altezza - I = Interasse Attacchi 1/2 GAS

COLLEGAMENTO IDRAULICO



$I = 36 \times (n. \text{ elem.} - 2 \text{ elem.}) - 4$
mm

COLLEGAMENTO IDRAULICO OPTIONAL

ZE 030



$I = 50$ mm

Kalmar Bahama

BIANCO (ral 9010)

MODELLO	PR 180	PR 200	PR 230
H mm	1800	2000	2300
n. elementi	L mm	W Δt 50°	W Δt 50°
10	352	820	880
12	424	984	1056
14	496	1148	1232
16	566	1312	1408
18	637	1476	1584

COLOR

n. elementi	L mm	W Δt 50°	W Δt 50°	W Δt 50°
10	352	820	880	990
12	424	984	1056	1188
14	496	1148	1232	1386
16	566	1312	1408	
18	637	1476	1584	

Kalmar Bahama CROMO

CROMO

MODELLO	PR 180	PR 200
H mm	1800	2000
n. elementi	L mm	W Δt 50°
10	352	660
12	424	792
14	496	924
16	566	1056
18	637	1188

Kalmar Bahama CROMO SATINATO

CROMO SATINATO

MODELLO	PR 180	PR 200			
H mm	1800	2000			
n. elementi	L mm	W Δt 50°	€	W Δt 50°	€
10	352	660		710	
12	424	792		852	
14	496	924		994	
16	566	1056		1136	
18	637	1188		1278	