

1462 28														
tubi 3	30	1462	580	550	10,30	7,70	661,0	769,0	585,0	411,0	250,0	1,224	700	
intervalli														
1462 28														
tubi 3	30	1462	730	700	16,10	8,70	814,0	946,0	720,0	507,0	309,0	1,222	1000	
intervalli														
1720 34														
tubi 3	30	1720	430	400	9,90	7,50	612,0	712,0	541,0	380,0	231,0	1,227	700	
intervalli														
1720 34														
tubi 3	30	1720	480	450	10,70	8,10	673,0	782,0	595,0	418,0	255,0	1,225	700	
intervalli														
1720 34														
tubi 3	30	1720	530	500	11,60	8,70	734,0	853,0	649,0	457,0	278,0	1,223	700	
intervalli														
1720 34														
tubi 3	30	1720	580	550	12,40	9,30	794,0	923,0	703,0	495,0	302,0	1,220	1000	
intervalli														
1720 34														
tubi 3	30	1720	730	700	19,40	10,50	976,0	1.135,0	866,0	610,0	373,0	1,214	1000	
intervalli														

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori Ares, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

Per  $\Delta t$  diversi da 50°C utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

#### Dotazione di serie

- 3 attacchi infratubo bianchi per fissaggio a muro • valvola sfiato da 1/2"

#### Imballo

L'attenzione che Irsap riserva ad ogni suo radiatore si manifesta anche nella cura per l'imballo. Ogni radiatore viene protetto con cuffie di materiale antiurto; questa particolare protezione serve ad evitare danni e graffi accidentali durante la spedizione e la movimentazione nei cantieri. Tutti gli imballi devono essere smaltiti con riferimento alla normativa vigente e in conformità al recepimento degli enti di competenza.