



**VALORI MASSIMI di RUGOSITA' INTERNA Ra
(INTERNAL ROUGHNESS VALUES Ra)**

PORTELLE - MANWAYS			CHIUSINI - MANHOLES		
MOD.	COPERCHIO COVER	TELAIO FRAME	MOD.	COPERCHIO COVER	TELAIO FRAME
170	<0,8	> 3	230	<0,8	<0,8
174/AE	<0,8	> 3	240	<0,8	<0,8
180	<0,8	> 3	250	<0,8	<0,8
190	<0,8	> 2	270	<0,8	<0,8
200	<0,8	> 3	N230	<0,8	<0,8
200LKD	<0,8	> 3	N240	<0,8	<0,8
200PES	<0,8	> 3	400AZ	<0,8	<0,8
200/R	<0,8	> 3	N250	<0,8	<0,8
200/RP	<0,8	> 3	N270	<0,8	<0,8
210	<0,8	<0,8	NL250	<0,8	<0,8
215	<0,8	<0,8	TV400	<0,8	<0,8
220	<0,8	> 3	TV450	<0,8	<0,8
220/E	<0,8	<0,8	TV500	<0,8	<0,8
Z/175	<0,8	> 3	TV600	<0,8	<0,8
285	<0,8	> 3	T1200	<0,8	<0,8
295	<0,8	> 3	T1300	<0,8	<0,8
160	<0,8	> 3	T1400	<0,8	<0,8
165	<0,8	> 3	T1450	<0,8	<0,8
1500	<0,8	> 3	T1500	<0,8	<0,8
1600	<0,8	> 3	T450	<0,8	<0,8
			T500	<0,8	<0,8
			T600	<0,8	<0,8
			235	<0,8	<0,8
			245	<0,8	<0,8
			255	<0,8	<0,8
			275	<0,8	<0,8
			N240/4V	<0,8	<0,8
			6V/250	<0,8	<0,8
			3V/200	<0,8	<0,8
			3V/300	<0,8	<0,8
			4V/400	<0,8	<0,8
			5V/450	<0,8	<0,8
			6V/500	<0,8	<0,8
			8V/600	<0,8	<0,8
			10V/800	> 3	<0,8
			400P	> 3	> 3
			450P	> 3	> 3
			500P	> 3	> 3
			600P	> 3	> 3

VALORI INFERIORI SU RICHIESTA

LOWER VALUES ON REQUEST