

GRIGIO 1 TU	
M30x30 (12"x12")	012492
M30x30 LEV (12"x12")	012555
GR 30x30 (12"x12")	012729
BS 7,5x30 (3"x12")	012855
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012792
S1 8x20 (3"x8")	012918
S2 8x20 (3"x8")	012960
E2 h8 (h 3")	013002
I2 h8 (h 3")	013044
S2 15x20 (6"x8")	013086
E2 h15 (h 6")	013128
I2 h15 (h 6")	013170

BLU 1 TU	
M30x30 (12"x12")	012491
M30x30 LEV (12"x12")	012554
GR 30x30 (12"x12")	012728
BS 7,5x30 (3"x12")	012854
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012791
S1 8x20 (3"x8")	012917
S2 8x20 (3"x8")	012959
E2 h8 (h 3")	013001
I2 h8 (h 3")	013043
S2 15x20 (6"x8")	013085
E2 h15 (h 6")	013127
I2 h15 (h 6")	013169

AZZURRO 1 TU	
M30x30 (12"x12")	012490
M30x30 LEV (12"x12")	012553
GR 30x30 (12"x12")	012727
BS 7,5x30 (3"x12")	012853
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012790
S1 8x20 (3"x8")	012916
S2 8x20 (3"x8")	012958
E2 h8 (h 3")	013000
I2 h8 (h 3")	013042
S2 15x20 (6"x8")	013084
E2 h15 (h 6")	013126
I2 h15 (h 6")	013168

ACQUA 1 TU	
M30x30 (12"x12")	012489
M30x30 LEV (12"x12")	012552
GR 30x30 (12"x12")	012726
BS 7,5x30 (3"x12")	012852
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012789
S1 8x20 (3"x8")	012915
S2 8x20 (3"x8")	012957
E2 h8 (h 3")	012999
I2 h8 (h 3")	013041
S2 15x20 (6"x8")	013083
E2 h15 (h 6")	013125
I2 h15 (h 6")	013167

TERRA 1 TU	
M30x30 (12"x12")	012488
M30x30 LEV (12"x12")	012551
GR 30x30 (12"x12")	012725
BS 7,5x30 (3"x12")	012851
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012788
S1 8x20 (3"x8")	012914
S2 8x20 (3"x8")	012956
E2 h8 (h 3")	012998
I2 h8 (h 3")	013040
S2 15x20 (6"x8")	013082
E2 h15 (h 6")	013124
I2 h15 (h 6")	013166

ROSA 1 TU	
M30x30 (12"x12")	012487
M30x30 LEV (12"x12")	012550
GR 30x30 (12"x12")	012724
BS 7,5x30 (3"x12")	012850
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012787
S1 8x20 (3"x8")	012913
S2 8x20 (3"x8")	012955
E2 h8 (h 3")	012997
I2 h8 (h 3")	013039
S2 15x20 (6"x8")	013081
E2 h15 (h 6")	013123
I2 h15 (h 6")	013165

BIANCO TU	
M20x20 (8"x8")	012477
M30x30 (12"x12")	012486
M30x30 LEV (12"x12")	012549
M45x45 (18"x18")	012612
M45x45 LEV (18"x18")	012636
GR 30x30 (12"x12")	012723
BS 7,5x30 (3"x12")	012849
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012786
S1 8x20 (3"x8")	012912
S2 8x20 (3"x8")	012954
E2 h8 (h 3")	012996
I2 h8 (h 3")	013038
S2 15x20 (6"x8")	013080
E2 h15 (h 6")	013122
I2 h15 (h 6")	013164

Sistema a tinte tenui

Totally coordinated colour scheme of pastel tones · Concept des teintes pastel
Helle Farben · Programm · Sistema tonos tenues

R9
naturale - matte
mat - Matt - mate

GRIGIO 2 TU	
M20x20 (8"x8")	012484
M30x30 (12"x12")	012499
M30x30 LEV (12"x12")	012562
M45x45 (18"x18")	012618
M45x45 LEV (18"x18")	012642
GR 30x30 (12"x12")	012736
BS 7,5x30 (3"x12")	012862
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012799
S1 8x20 (3"x8")	012925
S2 8x20 (3"x8")	012967
E2 h8 (h 3")	013009
I2 h8 (h 3")	013051
S2 15x20 (6"x8")	013093
E2 h15 (h 6")	013135
I2 h15 (h 6")	013177

AZZURRO 2 TU	
M20x20 (8"x8")	012483
M30x30 (12"x12")	012498
M30x30 LEV (12"x12")	012561
M45x45 (18"x18")	012617
M45x45 LEV (18"x18")	012641
GR 30x30 (12"x12")	012735
BS 7,5x30 (3"x12")	012861
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012798
S1 8x20 (3"x8")	012924
S2 8x20 (3"x8")	012966
E2 h8 (h 3")	013008
I2 h8 (h 3")	013050
S2 15x20 (6"x8")	013092
E2 h15 (h 6")	013134
I2 h15 (h 6")	013176

ACQUA 2 TU	
M20x20 (8"x8")	012482
M30x30 (12"x12")	012497
M30x30 LEV (12"x12")	012560
M45x45 (18"x18")	012616
M45x45 LEV (18"x18")	012640
GR 30x30 (12"x12")	012734
BS 7,5x30 (3"x12")	012860
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012797
S1 8x20 (3"x8")	012923
S2 8x20 (3"x8")	012965
E2 h8 (h 3")	013007
I2 h8 (h 3")	013049
S2 15x20 (6"x8")	013091
E2 h15 (h 6")	013133
I2 h15 (h 6")	013175

VERDE 2 TU	
M20x20 (8"x8")	012481
M30x30 (12"x12")	012496
M30x30 LEV (12"x12")	012559
M45x45 (18"x18")	012615
M45x45 LEV (18"x18")	012639
GR 30x30 (12"x12")	012733
BS 7,5x30 (3"x12")	012859
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012796
S1 8x20 (3"x8")	012922
S2 8x20 (3"x8")	012964
E2 h8 (h 3")	013006
I2 h8 (h 3")	013047
S2 15x20 (6"x8")	013090
E2 h15 (h 6")	013132
I2 h15 (h 6")	013174

TERRA 2 TU	
M20x20 (8"x8")	012480
M30x30 (12"x12")	012495
M30x30 LEV (12"x12")	012558
M45x45 (18"x18")	012614
M45x45 LEV (18"x18")	012638
GR 30x30 (12"x12")	012732
BS 7,5x30 (3"x12")	012858
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012795
S1 8x20 (3"x8")	012921
S2 8x20 (3"x8")	012963
E2 h8 (h 3")	013005
I2 h8 (h 3")	013047
S2 15x20 (6"x8")	013089
E2 h15 (h 6")	013131
I2 h15 (h 6")	013173

ROSA 2 TU	
M20x20 (8"x8")	012479
M30x30 (12"x12")	012494
M30x30 LEV (12"x12")	012557
M45x45 (18"x18")	012613
M45x45 LEV (18"x18")	012637
GR 30x30 (12"x12")	012731
BS 7,5x30 (3"x12")	012857
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012794
S1 8x20 (3"x8")	012920
S2 8x20 (3"x8")	012962
E2 h8 (h 3")	013004
I2 h8 (h 3")	013046
S2 15x20 (6"x8")	013088
E2 h15 (h 6")	013130
I2 h15 (h 6")	013172

AVORIO 2 TU	
M20x20 (8"x8")	012478
M30x30 (12"x12")	012493
M30x30 LEV (12"x12")	012556
GR 30x30 (12"x12")	012730
BS 7,5x30 (3"x12")	012856
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012793
S1 8x20 (3"x8")	012919
S2 8x20 (3"x8")	012961
E2 h8 (h 3")	013003
I2 h8 (h 3")	013045
S2 15x20 (6"x8")	013087
E2 h15 (h 6")	013129
I2 h15 (h 6")	013171

Sistema a tinte medie

Totally coordinated colour scheme of medium tones · Concept des teintes moyennes
Mittlere Farben · Programm · Sistema tonos medios

R9
naturale - matte
mat - Matt - mate

NERO TU	
M20x20 (8"x8")	012485
M30x30 (12"x12")	012506
M30x30 LEV (12"x12")	012569
M45x45 (18"x18")	012619
M45x45 LEV (18"x18")	012643
GR 30x30 (12"x12")	012743
BS 7,5x30 (3"x12")	012869
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012806
S1 8x20 (3"x8")	012932
S2 8x20 (3"x8")	012974
E2 h8 (h 3")	013016
I2 h8 (h 3")	013058
S2 15x20 (6"x8")	013100
E2 h15 (h 6")	013142
I2 h15 (h 6")	013184

BLU 3 TU ▲	
M30x30 (12"x12")	012505
M30x30 LEV (12"x12")	012568
GR 30x30 (12"x12")	012742
BS 7,5x30 (3"x12")	012868
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012805
S1 8x20 (3"x8")	012931
S2 8x20 (3"x8")	012973
E2 h8 (h 3")	013015
I2 h8 (h 3")	013057
S2 15x20 (6"x8")	013099
E2 h15 (h 6")	013141
I2 h15 (h 6")	013183

ACQUA 3 TU ▲	
M30x30 (12"x12")	012504
M30x30 LEV (12"x12")	012567
GR 30x30 (12"x12")	012741
BS 7,5x30 (3"x12")	012867
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012804
S1 8x20 (3"x8")	012930
S2 8x20 (3"x8")	012972
E2 h8 (h 3")	013014
I2 h8 (h 3")	013056
S2 15x20 (6"x8")	013098
E2 h15 (h 6")	013140
I2 h15 (h 6")	013182

VERDE 3 TU ▲	
M30x30 (12"x12")	012503
M30x30 LEV (12"x12")	012566
GR 30x30 (12"x12")	012740
BS 7,5x30 (3"x12")	012866
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012803
S1 8x20 (3"x8")	012929
S2 8x20 (3"x8")	012971
E2 h8 (h 3")	013013
I2 h8 (h 3")	013055
S2 15x20 (6"x8")	013097
E2 h15 (h 6")	013139
I2 h15 (h 6")	013181

TERRA 3 TU ▲	
M30x30 (12"x12")	012502
M30x30 LEV (12"x12")	012565
GR 30x30 (12"x12")	012739
BS 7,5x30 (3"x12")	012865
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012802
S1 8x20 (3"x8")	012928
S2 8x20 (3"x8")	012970
E2 h8 (h 3")	013012
I2 h8 (h 3")	013054
S2 15x20 (6"x8")	013096
E2 h15 (h 6")	013138
I2 h15 (h 6")	013180

BRUNO 3 TU ▲	
M30x30 (12"x12")	012501
M30x30 LEV (12"x12")	012564
GR 30x30 (12"x12")	012738
BS 7,5x30 (3"x12")	012864
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012801
S1 8x20 (3"x8")	012927
S2 8x20 (3"x8")	012969
E2 h8 (h 3")	013011
I2 h8 (h 3")	013053
S2 15x20 (6"x8")	013095
E2 h15 (h 6")	013137
I2 h15 (h 6")	013179

GIALLO 3 TU ▲	
M30x30 (12"x12")	012500

GRIGIO 1 GF	
M30x30 (12"x12")	012513
M30x30 LEV (12"x12")	012576
GR 30x30 (12"x12")	012750
BS 7,5x30 (3"x12")	012876
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012813
S1 8x20 (3"x8")	012939
S2 8x20 (3"x8")	012981
E2 h8 (h 3")	013023
I2 h8 (h 3")	013065
S2 15x20 (6"x8")	013107
E2 h15 (h 6")	013149
I2 h15 (h 6")	013191

BLU 1 GF	
M30x30 (12"x12")	012512
M30x30 LEV (12"x12")	012575
GR 30x30 (12"x12")	012749
BS 7,5x30 (3"x12")	012875
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012812
S1 8x20 (3"x8")	012938
S2 8x20 (3"x8")	012980
E2 h8 (h 3")	013022
I2 h8 (h 3")	013064
S2 15x20 (6"x8")	013106
E2 h15 (h 6")	013148
I2 h15 (h 6")	013190

AZZURRO 1 GF	
M30x30 (12"x12")	012511
M30x30 LEV (12"x12")	012574
GR 30x30 (12"x12")	012748
BS 7,5x30 (3"x12")	012874
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012811
S1 8x20 (3"x8")	012937
S2 8x20 (3"x8")	012979
E2 h8 (h 3")	013021
I2 h8 (h 3")	013063
S2 15x20 (6"x8")	013105
E2 h15 (h 6")	013147
I2 h15 (h 6")	013189

ACQUA 1 GF	
M30x30 (12"x12")	012510
M30x30 LEV (12"x12")	012573
GR 30x30 (12"x12")	012747
BS 7,5x30 (3"x12")	012873
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012810
S1 8x20 (3"x8")	012936
S2 8x20 (3"x8")	012978
E2 h8 (h 3")	013020
I2 h8 (h 3")	013062
S2 15x20 (6"x8")	013103
E2 h15 (h 6")	013146
I2 h15 (h 6")	013188

TERRA 1 GF	
M30x30 (12"x12")	012509
M30x30 LEV (12"x12")	012572
GR 30x30 (12"x12")	012746
BS 7,5x30 (3"x12")	012872
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012809
S1 8x20 (3"x8")	012935
S2 8x20 (3"x8")	012977
E2 h8 (h 3")	013019
I2 h8 (h 3")	013061
S2 15x20 (6"x8")	013102
E2 h15 (h 6")	013145
I2 h15 (h 6")	013187

ROSA 1 GF	
M30x30 (12"x12")	012508
M30x30 LEV (12"x12")	012571
GR 30x30 (12"x12")	012745
BS 7,5x30 (3"x12")	012871
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012808
S1 8x20 (3"x8")	012934
S2 8x20 (3"x8")	012976
E2 h8 (h 3")	013018
I2 h8 (h 3")	013060
S2 15x20 (6"x8")	013102
E2 h15 (h 6")	013144
I2 h15 (h 6")	013186

BIANCO GF	
M30x30 (12"x12")	012507
M30x30 LEV (12"x12")	012570
M45x45 (18"x18")	012620
M45x45 LEV (18"x18")	012644
GR 30x30 (12"x12")	012744
BS 7,5x30 (3"x12")	012870
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012807
S1 8x20 (3"x8")	012933
S2 8x20 (3"x8")	012975
E2 h8 (h 3")	013017
I2 h8 (h 3")	013059
S2 15x20 (6"x8")	013101
E2 h15 (h 6")	013143
I2 h15 (h 6")	013185

Sistema a tinte tenui

Totally coordinated colour scheme of pastel tones · Concept des teintes pastel
Helle Farben · Programm · Sistema tonos tenues



GRIGIO 2 GF	
M30x30 (12"x12")	012520
M30x30 LEV (12"x12")	012583
M45x45 (18"x18")	012626
M45x45 LEV (18"x18")	012650
GR 30x30 (12"x12")	012757
BS 7,5x30 (3"x12")	012883
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012820
S1 8x20 (3"x8")	012946
S2 8x20 (3"x8")	012988
E2 h8 (h 3")	013030
I2 h8 (h 3")	013072
S2 15x20 (6"x8")	013114
E2 h15 (h 6")	013156
I2 h15 (h 6")	013198

AZZURRO 2 GF	
M30x30 (12"x12")	012519
M30x30 LEV (12"x12")	012582
M45x45 (18"x18")	012625
M45x45 LEV (18"x18")	012649
GR 30x30 (12"x12")	012756
BS 7,5x30 (3"x12")	012882
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012819
S1 8x20 (3"x8")	012945
S2 8x20 (3"x8")	012987
E2 h8 (h 3")	013029
I2 h8 (h 3")	013071
S2 15x20 (6"x8")	013113
E2 h15 (h 6")	013155
I2 h15 (h 6")	013197

ACQUA 2 GF	
M30x30 (12"x12")	012518
M30x30 LEV (12"x12")	012581
M45x45 (18"x18")	012624
M45x45 LEV (18"x18")	012648
GR 30x30 (12"x12")	012755
BS 7,5x30 (3"x12")	012881
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012818
S1 8x20 (3"x8")	012944
S2 8x20 (3"x8")	012986
E2 h8 (h 3")	013028
I2 h8 (h 3")	013070
S2 15x20 (6"x8")	013112
E2 h15 (h 6")	013154
I2 h15 (h 6")	013196

VERDE 2 GF	
M30x30 (12"x12")	012517
M30x30 LEV (12"x12")	012580
M45x45 (18"x18")	012623
M45x45 LEV (18"x18")	012647
GR 30x30 (12"x12")	012754
BS 7,5x30 (3"x12")	012880
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012817
S1 8x20 (3"x8")	012943
S2 8x20 (3"x8")	012985
E2 h8 (h 3")	013027
I2 h8 (h 3")	013069
S2 15x20 (6"x8")	013110
E2 h15 (h 6")	013153
I2 h15 (h 6")	013195

TERRA 2 GF	
M30x30 (12"x12")	012516
M30x30 LEV (12"x12")	012579
M45x45 (18"x18")	012622
M45x45 LEV (18"x18")	012646
GR 30x30 (12"x12")	012753
BS 7,5x30 (3"x12")	012879
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012816
S1 8x20 (3"x8")	012942
S2 8x20 (3"x8")	012984
E2 h8 (h 3")	013026
I2 h8 (h 3")	013068
S2 15x20 (6"x8")	013110
E2 h15 (h 6")	013152
I2 h15 (h 6")	013194

ROSA 2 GF	
M30x30 (12"x12")	012515
M30x30 LEV (12"x12")	012578
M45x45 (18"x18")	012621
M45x45 LEV (18"x18")	012645
GR 30x30 (12"x12")	012752
BS 7,5x30 (3"x12")	012878
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012815
S1 8x20 (3"x8")	012941
S2 8x20 (3"x8")	012983
E2 h8 (h 3")	013025
I2 h8 (h 3")	013067
S2 15x20 (6"x8")	013109
E2 h15 (h 6")	013151
I2 h15 (h 6")	013193

AVORIO 2 GF	
M30x30 (12"x12")	012514
M30x30 LEV (12"x12")	012577
GR 30x30 (12"x12")	012751
BS 7,5x30 (3"x12")	012877
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012814
S1 8x20 (3"x8")	012940
S2 8x20 (3"x8")	012982
E2 h8 (h 3")	013024
I2 h8 (h 3")	013066
S2 15x20 (6"x8")	013108
E2 h15 (h 6")	013150
I2 h15 (h 6")	013192

Sistema a tinte medie

Totally coordinated colour scheme of medium tones · Concept des teintes moyennes
Mittlere Farben · Programm · Sistema tonos medios



NERO GF	
M30x30 (12"x12")	012527
M30x30 LEV (12"x12")	012590
M45x45 (18"x18")	012627
M45x45 LEV (18"x18")	012651
GR 30x30 (12"x12")	012764
BS 7,5x30 (3"x12")	012890
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012827
S1 8x20 (3"x8")	012952
S2 8x20 (3"x8")	012995
E2 h8 (h 3")	013037
I2 h8 (h 3")	013079
S2 15x20 (6"x8")	013121
E2 h15 (h 6")	013163
I2 h15 (h 6")	013205

BLU 3 GF ▲	
M30x30 (12"x12")	012526
M30x30 LEV (12"x12")	012589
GR 30x30 (12"x12")	012763
BS 7,5x30 (3"x12")	012889
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012826
S1 8x20 (3"x8")	012953
S2 8x20 (3"x8")	012994
E2 h8 (h 3")	013036
I2 h8 (h 3")	013078
S2 15x20 (6"x8")	013120
E2 h15 (h 6")	013162
I2 h15 (h 6")	013204

ACQUA 3 GF ▲	
M30x30 (12"x12")	012525
M30x30 LEV (12"x12")	012588
GR 30x30 (12"x12")	012762
BS 7,5x30 (3"x12")	012888
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012825
S1 8x20 (3"x8")	012951
S2 8x20 (3"x8")	012993
E2 h8 (h 3")	013035
I2 h8 (h 3")	013077
S2 15x20 (6"x8")	013119
E2 h15 (h 6")	013161
I2 h15 (h 6")	013203

VERDE 3 GF ▲	
M30x30 (12"x12")	012524
M30x30 LEV (12"x12")	012587
GR 30x30 (12"x12")	012761
BS 7,5x30 (3"x12")	012887
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012824
S1 8x20 (3"x8")	012950
S2 8x20 (3"x8")	012992
E2 h8 (h 3")	013034
I2 h8 (h 3")	013076
S2 15x20 (6"x8")	013118
E2 h15 (h 6")	013160
I2 h15 (h 6")	013202

TERRA 3 GF ▲	
M30x30 (12"x12")	012523
M30x30 LEV (12"x12")	012586
GR 30x30 (12"x12")	012760
BS 7,5x30 (3"x12")	012886
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012823
S1 8x20 (3"x8")	012949
S2 8x20 (3"x8")	012991
E2 h8 (h 3")	013033
I2 h8 (h 3")	013075
S2 15x20 (6"x8")	013117
E2 h15 (h 6")	013159
I2 h15 (h 6")	013201

BRUNO 3 GF ▲	
M30x30 (12"x12")	012522
M30x30 LEV (12"x12")	012585
GR 30x30 (12"x12")	012759
BS 7,5x30 (3"x12")	012885
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012822
S1 8x20 (3"x8")	012948
S2 8x20 (3"x8")	012990
E2 h8 (h 3")	013032
I2 h8 (h 3")	013074
S2 15x20 (6"x8")	013116
E2 h15 (h 6")	013158
I2 h15 (h 6")	013200

GIALLO 3 GF ▲	
M30x30 (12"x12")	012521
M30x30 LEV (12"x12")	012584
GR 30x30 (12"x12")	012758
BS 7,5x30 (3"x12")	012884
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012821
S1 8x20 (3"x8")	012947
S2 8x20 (3"x8")	012989
E2 h8 (h 3")	013031
I2 h8 (h 3")	013073
S2 15x20 (6"x8")	013115
E2 h15 (h 6")	013157

GRIGIO 1 MX	
M30x30 (12"x12")	012534
M30x30 LEV (12"x12")	012597
GR 30x30 (12"x12")	012771
BS 7,5x30 (3"x12")	012897
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012834

BLU 1 MX	
M30x30 (12"x12")	012533
M30x30 LEV (12"x12")	012596
GR 30x30 (12"x12")	012770
BS 7,5x30 (3"x12")	012896
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012833

AZZURRO 1 MX	
M30x30 (12"x12")	012532
M30x30 LEV (12"x12")	012595
GR 30x30 (12"x12")	012769
BS 7,5x30 (3"x12")	012895
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012832

ACQUA 1 MX	
M30x30 (12"x12")	012531
M30x30 LEV (12"x12")	012594
GR 30x30 (12"x12")	012768
BS 7,5x30 (3"x12")	012894
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012831

TERRA 1 MIX	
M30x30 (12"x12")	012530
M30x30 LEV (12"x12")	012593
GR 30x30 (12"x12")	012767
BS 7,5x30 (3"x12")	012893
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012830

ROSA 1 MX	
M30x30 (12"x12")	012529
M30x30 LEV (12"x12")	012592
GR 30x30 (12"x12")	012766
BS 7,5x30 (3"x12")	012892
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012829

BIANCO MX	
M30x30 (12"x12")	012528
M30x30 LEV (12"x12")	012591
M45x45 (18"x18")	012628
M45x45 LEV (18"x18")	012652
GR 30x30 (12"x12")	012765
BS 7,5x30 (3"x12")	012891
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012828

Sistema a tinte tenui

Totally coordinated colour scheme of pastel tones · Concept des teintes pastel
Helle Farben - Programm · Sistema tonos tenues



GRIGIO 2 MX	
M30x30 (12"x12")	012541
M30x30 LEV (12"x12")	012604
M45x45 (18"x18")	012634
M45x45 LEV (18"x18")	012658
GR 30x30 (12"x12")	012778
BS 7,5x30 (3"x12")	012904
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012841

AZZURRO 2 MX	
M30x30 (12"x12")	012540
M30x30 LEV (12"x12")	012603
M45x45 (18"x18")	012633
M45x45 LEV (18"x18")	012657
GR 30x30 (12"x12")	012777
BS 7,5x30 (3"x12")	012903
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012840

ACQUA 2 MX	
M30x30 (12"x12")	012539
M30x30 LEV (12"x12")	012602
M45x45 (18"x18")	012632
M45x45 LEV (18"x18")	012656
GR 30x30 (12"x12")	012776
BS 7,5x30 (3"x12")	012902
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012839

VERDE 2 MX	
M30x30 (12"x12")	012538
M30x30 LEV (12"x12")	012601
M45x45 (18"x18")	012631
M45x45 LEV (18"x18")	012655
GR 30x30 (12"x12")	012775
BS 7,5x30 (3"x12")	012901
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012838

TERRA 2 MX	
M30x30 (12"x12")	012537
M30x30 LEV (12"x12")	012600
M45x45 (18"x18")	012630
M45x45 LEV (18"x18")	012654
GR 30x30 (12"x12")	012774
BS 7,5x30 (3"x12")	012900
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012837

ROSA 2 MX	
M30x30 (12"x12")	012536
M30x30 LEV (12"x12")	012599
M45x45 (18"x18")	012629
M45x45 LEV (18"x18")	012653
GR 30x30 (12"x12")	012773
BS 7,5x30 (3"x12")	012899
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012836

AVORIO 2 MX	
M30x30 (12"x12")	012535
M30x30 LEV (12"x12")	012598
GR 30x30 (12"x12")	012772
BS 7,5x30 (3"x12")	012898
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012835

Sistema a tinte medie

Totally coordinated colour scheme of medium tones · Concept des teintes moyennes
Mittlere Farben-Programm · Sistema tonos medios



NERO MX	
M30x30 (12"x12")	012548
M30x30 LEV (12"x12")	012611
M45x45 (18"x18")	012635
M45x45 LEV (18"x18")	012659
GR 30x30 (12"x12")	012785
BS 7,5x30 (3"x12")	012911
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012848

BLU 3 MX ▲	
M30x30 (12"x12")	012547
M30x30 LEV (12"x12")	012610
GR 30x30 (12"x12")	012784
BS 7,5x30 (3"x12")	012910
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012847

ACQUA 3 MX ▲	
M30x30 (12"x12")	012546
M30x30 LEV (12"x12")	012609
GR 30x30 (12"x12")	012783
BS 7,5x30 (3"x12")	012909
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012846

VERDE 3 MX ▲	
M30x30 (12"x12")	012545
M30x30 LEV (12"x12")	012608
GR 30x30 (12"x12")	012782
BS 7,5x30 (3"x12")	012908
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012845

TERRA 3 MX ▲	
M30x30 (12"x12")	012544
M30x30 LEV (12"x12")	012607
GR 30x30 (12"x12")	012781
BS 7,5x30 (3"x12")	012907
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012844

BRUNO 3 MX ▲	
M30x30 (12"x12")	012543
M30x30 LEV (12"x12")	012606
GR 30x30 (12"x12")	012780
BS 7,5x30 (3"x12")	012906
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012843

GIALLO 3 MX ▲	
M30x30 (12"x12")	012542
M30x30 LEV (12"x12")	012605
GR 30x30 (12"x12")	012779
BS 7,5x30 (3"x12")	012905
BS 7,5x30 LEV (3"x12")	012842

Sistema a tinte forti

Totally coordinated colour scheme of accent tones · Concept des teintes fortes
Dunkle Farben-Programm · Sistema tonos fuertes



FORMATI SIZES - FORMATS FORMATE FORMATOS	SPESSORE THICKNESS EPAISSEUR DICKE - ESPESOR
30x30 (12"x12")	8,5 mm
30x30 (12"x12") LEV	8,0 mm
45x45 (18"x18")	9,6 mm
45x45 (18"x18") LEV	9,1 mm

	NOMINAL SIZE	ACTUAL SIZE
M30x30 cm	(12"x12")	11.73"x11.73"
M45x45 cm	(18"x18")	17.64"x17.64"

	NOMINAL SIZE	ACTUAL SIZE
M10x10 cm	(4"x4")	3.85"x3.85"
M20x20 cm	(8"x8")	7.79"x7.79"

2

FORMATI
Sizes · Formats
Formate · Formatos

36

COLORI
Colours · Couleurs
Farben · Colores

PEZZI SPECIALI

TRIMS · PIECES SPECIALES
FORMSTÜCKE · PIEZAS ESPECIALES

MC Superfici smaltate

GRIGIO 1 MC	FUCSIA 1 MC	VIOLA 1 MC	BLU 1 MC	AZZURRO 1 MC	ACQUA 1 MC	VERDE 1 MC	TERRA 1 MC	ROSA 1 MC	ARANCIO 1 MC	GIALLO 1 MC	BIANCO MC
M20x20 (8"x8") 013299	M20x20 (8"x8") 013276	M20x20 (8"x8") 013275	M20x20 (8"x8") 013274	M20x20 (8"x8") 013273	M20x20 (8"x8") 013272	M20x20 (8"x8") 013271	M20x20 (8"x8") 013270	M20x20 (8"x8") 013269	M20x20 (8"x8") 013268	M20x20 (8"x8") 013267	M20x20 (8"x8") 013266
GRIGIO 2 MC	FUCSIA 2 MC	VIOLA 2 MC	BLU 2 MC	AZZURRO 2 MC	ACQUA 2 MC	VERDE 2 MC	TERRA 2 MC	ROSA 2 MC	ARANCIO 2 MC	GIALLO 2 MC	AVORIO 2 MC
M10x10 (4"x4") 013219	M10x10 (4"x4") 013218	M10x10 (4"x4") 013217	M10x10 (4"x4") 013216	M10x10 (4"x4") 013215	M10x10 (4"x4") 013214	M10x10 (4"x4") 013213	M10x10 (4"x4") 013212	M10x10 (4"x4") 013211	M10x10 (4"x4") 013210	M10x10 (4"x4") 013209	M10x10 (4"x4") 013208
M20x20 (8"x8") 013300	M20x20 (8"x8") 013287	M20x20 (8"x8") 013286	M20x20 (8"x8") 013285	M20x20 (8"x8") 013284	M20x20 (8"x8") 013283	M20x20 (8"x8") 013282	M20x20 (8"x8") 013281	M20x20 (8"x8") 013280	M20x20 (8"x8") 013279	M20x20 (8"x8") 013278	M20x20 (8"x8") 013277
NERO MC	FUCSIA 3 MC	VIOLA 3 MC	BLU 3 MC	AZZURRO 3 MC	ACQUA 3 MC	VERDE 3 MC	TERRA 3 MC	BRUNO 3 MC	ARANCIO 3 MC	GIALLO 3 MC	AVORIO 3 MC
M10x10 (4"x4") 013220											
M20x20 (8"x8") 013301	M20x20 (8"x8") 013298	M20x20 (8"x8") 013297	M20x20 (8"x8") 013296	M20x20 (8"x8") 013295	M20x20 (8"x8") 013294	M20x20 (8"x8") 013293	M20x20 (8"x8") 013292	M20x20 (8"x8") 013291	M20x20 (8"x8") 013290	M20x20 (8"x8") 013289	M20x20 (8"x8") 013288

Sistema a tinte tenui
Totally coordinated colour scheme of pastel tones
Concept des teintes pastel
Helle Farben - Programm
Sistema tonos tenuis

Sistema a tinte medie
Totally coordinated colour scheme of medium tones
Concept des teintes moyennes
Mittlere Farben-Programm
Sistema tonos medios

Sistema a tinte forti
Totally coordinated colour scheme of accent tones
Concept des teintes fortes
Dunkle Farben-Programm
Sistema tonos fuertes

	AVORIO 2	BIANCO	GRIGIO 2
 L 20 RP 20x3 (8"x1")	013250	013248	013249
 L 20 CS 20x3 (8"x1")	013253	013251	013252
 BI	013244	013242	013243
 BE	013247	013245	013246
 RA/E	013241	013239	013240
 RA/I	013238	013236	013237
 BC 10x10 (4"x4")	013259	013257	013258
 2 BC 10x10 (4"x4")	013256	013254	013255
 SE45 10x10 (4"x4")	013265	013263	013264
 SI45 10x10 (4"x4")	013262	013260	013261

RT 10x10 (4"x4")

SU RETE · NET BACKED · SUR FILETS · AUF NETZ · EN RED

 30 cm (12")	BIANCO	GRIGIO 2
	013316	013317

FORMATI SIZES · FORMATS FORMATE FORMATOS	SPESSORE THICKNESS EPAISSEUR DICKE - ESPESOR
10x10 (4"x4")	6,8 mm
20x20 (8"x8")	7,4 mm

GRES FINE PORCELLANATO • PORCELAIN STONEWARE • GRES CERAME FIN • FEINSTEINZEUG • GRES PORCELANICO FINO

Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalle norme E.N. 176 B1 Quality specifications, according to control tests of E.N. 176 B1 standard Características de calidad d'après les essais de contrôle (norme E.N. 176 B1) Qualitätseigenschaften nach Normen E.N. 176 B1 Características de calidad según las Normas EN 176 B1	PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS PRESCRIPTIONS ANFORDERUNGEN PRESCRIPCION	RISULTATI TESTS TEST RESULTS RESULTATS DES ESSAIS PRÜFERGEBNIS RESULTADOS TESTS NORMAS	Test secondo According to standard Essais selon norme Tests nach Tests según las normas
	190 < S < 410 S > 410	190 < S < 410 S > 410	
Lunghezza e larghezza - Length and width - Longueur et largeur - Kanten-Seitenlängen - Largo y ancho	±0,75 % ±0,60 %	± 0,30 % ± 0,30 % • (±0,15)	EN 98
Spessore - Thickness - Epaisseur - Dicke - Espesor	± 5 % ± 5 %	± 5 % ± 5 %	EN 98
Rettilinearità - Straightness - Rectilignité - Geradlinigkeit - Rectitud	± 0,50 % ± 0,50 %	± 0,40 % ± 0,40 % • (±0,10)	EN 98
Ortogonalità - Orthogonality - Orthogonalité - Rechtwinkeligkeit - Ortogonalidad	± 0,60 % ± 0,60 %	± 0,40 % ± 0,40 % • (±0,20)	EN 98
Planarità - Flatness - Planimétrie - Ebenflächigkeit - Planaridad	± 0,50 % ± 0,50 %	± 0,35 % ± 0,35 % • (±0,20)	EN 98
Aspetto - Appearance - Aspect - Oberflächenbeschaffenheit - Aspecto	≥ 95%	conforme - conforming - conforme - erfüllt - conforme	EN 98
Massa d'acqua assorbita - Water absorption - Masse d'eau absorbée - Wasseraufnahme - Masa de agua absorbida	≤ 0,5 %	< 0,1 %	EN 99
Resistenza a flessione in N/mm ² - Bending strength - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Resistencia a la flexión	≥ 27 N/mm ²	40 ÷ 55 N/mm ²	EN 100
Durezza superficie Mohs - Mohs surface hardness - Dureté de la surface (échelle Mohs) Ritzhärte nach Mohs - Dureza de la superficie (escala Mohs)	≥ 6	7 ÷ 8	EN 101
Resistenza all'abrasione profonda - Deep abrasion resistance - Résistance à l'abrasion profonde Widerstand gegen Abrieb - Resistencia a la abrasion profunda	≤ 205 mm ³	< 150 mm ³	EN 102
Coefficiente di dilatazione termica lineare - Coefficient of thermal linear expansion Coefficient de dilatation thermique linéaire - Wärmeausdehnungskoeffizient - Coeficiente de dilatación térmica lineal	≤ 9 MK ⁻¹	5,0 ÷ 6,5 MK ⁻¹	EN 103
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a los choques térmicos	Nessun campione deve presentare difetti visibili Samples must not show visible defects Aucun échantillon doit présenter des défauts visibles Muster dürfen keine sichtbaren Fehler aufweisen Ningun campeón tiene que tener de defectos visibles	conforme conforming conforme erfüllt conforme	EN 104
Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia a la helada	Nessuna rottura o alterazione della superficie No breakages or surface alteration Aucune casse ou alteration de la surface Kein bruch oder sonstige änderungen der oberfläche Ninguna rotura o alteracion de la superficie	senza danneggiamento no damage sans dommage ohne Schaden sin daños	EN 202
Resistenza agli acidi ed alle basi (escluso HF e derivati) Acid and alkali resistance (excluding HF and its derivatives) Résistance aux acides et aux bases (sauf HF et dérivés) Widerstand gegen Säuren und Laugen (mit Ausnahme von HF und deren Verbindungen) Resistencia a los ácidos y a las bases (excluido HF y derivados)	richiesta required requis gefordert requerida	resiste resistant résiste erfüllt resiste	EN 106
Inalterabilità dei colori alla luce (raggi UV) Colour unalterability, after exposition to U.V. rays Inaltérabilité des couleurs à la lumière U.V. Lichtechtheit der Färbung (UV-Beständigkeit) Inalterabilidad de los colores expuestos a la luz (rayos UV)	Non devono presentare variazioni di colore No shade variation Ils ne doivent pas présenter des variations de couleur Es dürfen keine farbaenderungen vorkommen Non tienen que presentar cambios de color	nessuna alterazione no change in colour aucune alteration keine Veränderung ninguna alteración	DIN 51094
Resistenza allo scivolamento - Slip resistance - Resistance au glissement Bestimmung der Rutschempfindungseigenschaft - Resistencia al deslizamiento		R9*	DIN 51130 - ZH1 1/571

* Gres fine porcellanato levigato - Polished fine porcelain stoneware - Gres cérame fin poli - Porzellan-Feinsteinzeug poliert - Gres porcelánico fino pulido

VITREOUS IMPERVIOUS PORCELAIN TILES. QUALITY SPECIFICATIONS ANSI A 137.1.1980.	REQUIREMENTS	FLOOR GRES TEST RESULTS *	ASTM TESTING
Water Absorption	0.5 % max	0.05%	C 373
Modulus of Rupture	1500 psi	6500 psi	C 674
Abrasive Wear	100 min.	150	C 501
Wedging	1.00% max	0.30%	C 502
Facial Dimensions	1.5% max	0.40%	C 499
Range of Thickness	0.04"	0.03"	C 499
Warpage	1 % max	± 0.30%	C 485
Warpage Diagonally	± 0.75 % max	± 0.25%	C 485
Moisture Expansion	-	0.009%	C 370
Frost Resistance	Unaffected	Unaffected	C 1026
Chemical Resistance	Unaffected	Unaffected	C 650
Stain Resistance (MATTE SURFACE)	Resistant	Resistant	CTI-T-72
Coefficient of Friction (MATTE SURFACE)	0.6 min	0.60 Wet - 0.65 Dry	C 1028
Breaking Strength	250 lbs. min.	450 lbs.	C 648
Bond Strength	50 psi min	150 psi	C 482

Floor Gres porcelain products are guaranteed to meet or exceed the performance specifications outlined in ANSI A 137.1.1980.
* Approximate performances obtained on similar product

SUPERFICI SMALTATE • GLAZED SURFACES • SURFACES EMAILLÉES • GLASIERTE OBERFLÄCHEN • SUPERFICIES ESMALTADAS

Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalle norme E.N. 176 gruppo B1 Quality specifications according to control tests of E.N. 176 group B1 standard Caractéristiques de qualité d'après les essais de contrôle (norme E.N. 176) groupe B1 Qualitätseigenschaften nach Normen E.N. 176 Gruppe B1 Características de calidad según las Normas EN grupo 176	Prescrizione norme - Area S del prodotto (cm ²) Standard requirements - Product area S (cm ²) Prescriptions - Surfaces S du produit (cm ²) Anforderungen - Oberfläche des Produktes (Qcm) Prescripción - Área S del producto (cm ²)		Risultati tests - Area S del prodotto (cm ²) Test results - Product area S (cm ²) Resultats des essais - Surfaces S du produit (cm ²) Prüfergebnis - Oberfläche des Produktes (Qcm) Resultados tests normas - Área S del producto (cm ²)		Test secondo le norme According to standard Essais selon norme Tests nach Tests según las normas
	90 < S < 190	190 < S < 410	90 < S < 190	190 < S < 410	
Lunghezza e larghezza - Length and width - Longueur et largeur Kanten-Seitenlängen - Largo y ancho	±1,00 %	±0,75 %	±0,50 %	±0,30%	EN 98
Spessore - Thickness - Epaisseur - Dicke - Espesor	±10 %	± 5 %	±10 %	± 5 %	EN 98
Rettilinearità - Straightness - Rectilignité - Geradlinigkeit - Rectitud	±0,50 %	± 0,50 %	±0,40 %	± 0,40 %	EN 98
Ortogonalità - Orthogonality - Orthogonalité - Rechtwinkeligkeit - Ortogonalidad	±0,60 %	± 0,60 %	±0,40 %	± 0,40 %	EN 98
Planarità - Flatness - Planimétrie - Ebenflächigkeit - Planaridad	±0,50 %	± 0,50 %	±0,35 %	± 0,35 %	EN 98
Aspetto - Appearance - Aspect - Oberflächenbeschaffenheit - Aspecto	≥ 95 %	≥ 95 %	conforme - conforming - conforme - erfüllt - conforme		EN 98
Massa d'acqua assorbibile in % - Water absorption - Masse d'eau absorbée en % - Wasseraufnahme in % - Masa de agua absorbida en %	≤ 3,0 %	≤ 3,0 %	1,5 ÷ 3,0%	<1,5%	EN 99
Resistenza a flessione in N/mm ² - Bending strength - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Resistencia a la flexión	≥ 27 N/mm ²	≥ 27 N/mm ²	35 ÷ 40 N/mm ²	35 ÷ 45 N/mm ²	EN 100
Durezza superficiale Mohs - Mohs surface hardness - Dureté de la surface (échelle Mohs) - Ritzhärte nach Mohs - Dureza de la superficie (escala Mohs)		≥ 5		5 ÷ 7	EN 101
Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of thermal linear expansion - Coefficient de dilatation thermique lineaire - Wärmeausdehnungskoeffizient - Coeficiente de dilatación térmica lineal		≤ 9,0 MK ⁻¹		5,0 ÷ 7,0 MK ⁻¹	EN 103
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a los choques térmicos	10 cicli da + 105° a + 15° senza danni	10 cycles from + 105° to + 15° with no damage	conforme	conforming	EN 104
Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Glaze crazing resistance Résistance à la craquelure pour les carreaux émaillés Widerstand gegen Haarriss von glasierten Fliesen Resistencia al cuarteado de azulejos esmaltados	Riscaldamento in autoclave a 500 Kpa a 160°C e successivo raffreddamento	Heating in an autoclave at 500 Kpa at 160°C followed by sudden cooling	conforme	conforming	EN 105
Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia a la helada	50 cicli da + 15° a - 15° senza danni	50 cycles from + 15° to - 15° with no damage	150 cicli senza danneggiamento	150 cycles no damage	EN 202
Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to staining of glazed tiles Résistance aux tâches des carreaux émaillés Widerstand gegen Fleckenbildner von glasierten Fliesen Resistencia a las manchas de azulejos esmaltados	Classe 2	Class 2	Classe 1-2	Class 1-2	EN 122
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed additivi per piscine (escluso HF), piastrelle smaltate Resistance to house and swimming pool chemical (except HF), glazed tiles Résistance aux produits d'emploi domestiques et additif pour piscines (sauf HF), carreaux émaillés Widerstand gegen Haushaltschemikalien, Badenwasserzusätze (ausgenommen HF), von glasierten Fliesen Resistencia a los productos químicos de uso doméstico y los aditivos para piscinas (excl.HF), baldosas esmaltados	Classe B min.	Class B min.	Classe AA-A	Class AA-A	EN 122
Resistenza agli acidi ed alle basi (escluso HF e derivati), piastrelle smaltate Acid and alkali resistance (excluding HF and its derivatives), glazed tiles Résistance aux acides et aux bases (sauf HF et dérivés), carreaux émaillés Widerstand gegen Säuren und Laugen (mit Ausnahme von HF und deren Verbindungen), glasierten Fliesen Resistencia a los ácidos y a las bases (excluido HF y derivados), baldosas esmaltados	Da dichiarare a cura del fabbricante	To be declared by the manufacturer	Classe AA-A	Class AA-A	EN 122
Inalterabilità dei colori alla luce (raggi UV) Colour unalterability, after exposition to U.V. rays Inalterabilité des couleurs à la lumière U.V. Lichtechtheit der Färbung (UV-Beständigkeit) Inalterabilidad de los colores expuestos a la luz (rayos UV)			Nessuna alterazione	No change in colour	DIN 51094