

TRES



Edición especial acabados Special finishes edition

Édition spéciale finitions

Spezielle Ausführungen

Speciale editie over afwerkingen

Edizione speciale finiture

Speciální edice povrchové úpravy

Wydanie specjalne wykończenia

SELECT 2020

TRES

Piezas únicas para dar vida a tu baño.

Unique pieces that bring life to your bathroom.

Des pièces uniques pour donner vie à votre salle de bains.

Einzigartiges Design, welches ihr Bad zum Leben erweckt.

Unieke items om je badkamer weer nieuw leven in te blazen .

Pezzi unici per dare vita al tuo bagno.

Jedinečné prvky, které oživí vaši koupelnu.

Unikalne elementy wyposażenia, które ożywią Twoją łazienkę.





Un abanico de posibilidades se abre ante ti con la variedad de acabados que TRES ha creado para los usuarios más exigentes.

A wide range of possibilities is open to you with the variety of finishes that TRES has created for the most demanding users.

Un éventail de possibilités s'ouvre à vous avec des finitions les plus variées, créées par TRES pour ses utilisateurs les plus exigeants.

Tres bietet eine große Vielfalt von Aufführungen an, welche selbst die höchsten Ansprüche übertreffen.

Een gamma aan mogelijkheden met een grote keuze aan afwerkingen, ontwikkeld door TRES voor de meest veeleisende gebruikers.

Una gamma di possibilità si apre davanti ai tuoi occhi con la varietà di finiture che TRES ha creato per i clienti più esigenti.

Různá provedení TRES díky široké paletě možností uspokojí i ty nejnáročnější zákazníky.

Przed Tobą otwiera się cały wachlarz możliwości, które zapewnia ci różnorodność wykończeń stworzonych przez TRES dla najbardziej wymagających użytkowników.





Para conseguir todos los acabados que TRES ofrece, se necesita de un proceso que garantice la calidad y durabilidad. Este proceso se ha industrializado para conseguir un acabado perfecto en cada pieza. Además, todas estas piezas, se revisan y completan a mano para conseguir la excelencia.

A process which guarantees quality and durability is needed to achieve all the finishes that TRES offers. This process has been industrialised to achieve a perfect finish for each part. Moreover, all these parts are checked and completed by hand for true excellence.

Pour obtenir toutes les finitions offertes par TRES, il faut un procédé garantissant la qualité et la durabilité. Ce procédé a été industrialisé pour obtenir une finition parfaite sur chaque pièce. De plus, toutes ces pièces sont vérifiées et complétées à la main pour atteindre l'excellence.

TRES gewährleistet höchste Qualität und Langlebigkeit der verschiedenen Ausführungen durch die Innovative Fertigung. Jedes Teil wird mit maschinelner Präzision angefertigt, um den Qualitätsstandard beizuhalten. Anschließend prüfen und bearbeiten wir die Produkte von Hand, wodurch die Exzellenz unserer Armaturen sichergestellt wird.

Voor de afwerkingen die TRES aanbiedt is een proces noodzakelijk dat de kwaliteit en levensduur garandeert. Dit proces heeft men geïndustrialiseerd om een perfecte afwerking van elk onderdeel te waarborgen. Al deze onderdelen worden handmatig gecontroleerd en gecompleteerd voor een topkwaliteit.

Per ottenere tutte le finiture che offre TRES, è necessario un processo che garantisca la qualità e la durata. Tale processo è stato industrializzato per ottenere delle finiture perfette per ogni pezzo. Inoltre, tutti questi pezzi vengono monitorati e completati a mano per raggiungere l'eccellenza.

Abychom mohli nabídnout všechny povrchové úpravy sady TRES, musí výrobky projít procesem zaručujícím kvalitu a odolnost. Tento proces je nastaven tak, aby zaručoval dokonalé povrchové provedení každého kusu. K tomu navíc všechny prvky této sady prochází před kompletací v zájmu poskytnutí dokonalé služby přísnou kontrolou.

Aby uzyskać wszystkie wykończenia oferowane przez TRES, potrzebny jest proces, który gwarantuje jakość i trwałość. Proces ten został uprzemysłowiony w celu osiągnięcia idealnego wykończenia każdego elementu. Ponadto wszystkie produkty są ręcznie sprawdzane i kompletowane, aby zapewnić ich doskonałość.



Tecnología y artesanía fusionados para dar el mejor resultado.

Technology and craftsmanship combined to achieve the best result.

La technologie et l'artisanat réunis pour le meilleur des résultats.

Das perfekte Zusammenspiel von Technologie und handwerklichem
Know-How schaffen qualitativ herausragende Produkte.

Een combinatie van technologie en handwerk voor het beste resultaat.

Tecnologia e artigianato insieme per ottenere il risultato migliore.

Technologie společně s řemeslnou zručností přináší ty nejlepší výsledky.

Technologia i rzemiosło połączone dla najlepszego rezultatu.



Los acabados metálicos son la solución ideal para un interiorismo exclusivo.

The metallic finishes are the ideal solution for exclusive interior design.

Les finitions métalliques sont la solution idéale pour une décoration intérieure exclusive.

Die Metallic-Ausführungen stellen eine ideale Lösung für eine edle Innenausstattung dar.

Metalen afwerkingen zijn een ideale oplossing voor een exclusieve uitstraling.

Le finiture metalliche sono la soluzione ideale per un design di interni esclusivo.

Kovová povrchová úprava nabízí ideální řešení pro exkluzivní interiéry.

Metalizowane wykończenia są idealnym rozwiązaniem dla ekskluzywnych wnętrz.





Los colores llamativos dan personalidad a cualquier estancia ampliando las posibilidades de diseño y convirtiendo cada grifo en una pieza única.

To paint the pieces, solvent-free ecological paint is used. Finishes incorporate such important characteristics as anti-corrosion and durability or stability over time.

Les couleurs vives donnent de la personnalité à chaque pièce, élargissant les possibilités de design et transformant chaque robinet en un élément unique.

Die kräftigen Farben verleihen jedem Raum Persönlichkeit und machen jede Armatur zu einem Unikat.

De opvallende kleuren geven elk vertrek persoonlijkheid en bieden ruime design-mogelijkheden, waardoor elke kraan een unieke uitstraling heeft.

I colori sgargianti conferiscono personalità a qualsiasi ambiente, ampliandone le possibilità del design e convertendo ogni rubinetto in un pezzo unico.

Nepřehlédnutelné barevné odstíny dodají výraz každému prostředí, obohatí ho celou škálu možností a vykouzlí z každé baterie jedinečný kus.

Żywe kolory nadają charakteru każdemu pomieszczeniu, zwiększając możliwości projektowe i sprawiając, że każda bateria jest niepowtarzalna.

Para pintar las piezas se utiliza pintura ecológica libre de disolventes. Los acabados incorporan características tan importantes como la anticorrosión y la durabilidad o estabilidad en el tiempo.

Environmentally-friendly paint free from solvents is used to paint the pieces. The finishes incorporate such important characteristics as anti-corrosiveness, durability and stability over time.

Pour peindre les pièces, de la peinture écologique sans dissolvant est employée. Les finitions intègrent des caractéristiques très importantes telles que l'anti-corrosion et la durabilité ou stabilité dans le temps.

Die Teile werden mit umweltfreundlicher und lösungsmittelfreier Farbe lackiert. Der Lack verleiht den Armaturen nicht nur ein elegantes Design, sondern schützt sie auch vor Korrosion und trägt zur Langlebigkeit bei.

De onderdelen zijn geverfd met ecologische verf zonder oplosmiddelen. Bij de afwerking werd rekening gehouden met belangrijke factoren als corrosiewering, duurzaamheid en stabiliteit over langere tijd.

La verniciatura dei prodotti viene eseguita con vernice ecologica priva di solventi. Le finiture presentano caratteristiche importanti quali l'anticorrosione e la tenuta o stabilità nel tempo.

Armatury jsou lakované ekologickou barvou bez přítomnosti rozpouštědel. Dosažená povrchová úprava se vyznačuje protikorozními vlastnostmi, trvanlivostí a stabilitou v čase.

Do malowania elementów stosowane są ekologiczne farby, wolne od rozpuszczalników. Wykończenia mają tak ważne cechy, jak antykorozyjność, trwałość lub odporność na upływający czas.



TRES ha volcado toda su potencial en poder crear singularidad en cada producto que ofrece. Los 25 acabados disponibles para sus grifos son prueba de ello. Si quieres imprimir carácter en tu baño o cocina, un acabado especial en los grifos es la solución idónea.

TRES has poured all its potential to be able to create uniqueness in each product it offers. The 25 finishes available for its taps are proof of this. If you want to add character to your bathroom or kitchen, a special finish on the taps is the ideal solution.

TRES a déployé tout son potentiel afin de pouvoir donner un caractère unique à chaque produit proposé. Les 25 finitions disponibles pour vos robinets en sont la preuve. Si vous souhaitez donner du caractère à votre salle de bains ou à votre cuisine, une finition spéciale des robinets est la solution idéale.

Sämtliche Design- und Fertigungsschritte bei TRES sind darauf ausgelegt, die Produkte Einzigartig zu gestalten. Sie können insgesamt zwischen 25 verschiedenen Aufführungen entscheiden, um Ihrem Bad oder Ihrer Küche eine persönliche Note zu verleihen.

TRES gebruikt al haar kennis en kunnen om elk geboden product tot een origineel item te maken. De 25 beschikbare afwerkingen voor kranen zijn daar een bewijs van. Wanneer je een badkamer of keuken met karakter wilt, zijn kranen met een speciale afwerking de ideale oplossing.

TRES ha riversato tutto il proprio potenziale nel poter infondere a ogni prodotto che offre assoluta singolarità. Le 25 finiture disponibili per i suoi rubinetti ne sono la prova. Se vuoi infondere carattere al bagno o alla cucina, una finitura speciale dei rubinetti è la soluzione azzeccata.

TRES do každého výrobku investuje veškerý svůj potenciál, aby byl jedinečný. Což potvrzuje 25 možných povrchových úprav, které nabízí. Pokud chcete své koupelně nebo kuchyni vtisknout osobitý charakter, pak je pro vás ideálním řešením speciální povrchová úprava.

TRES włożył cały swój potencjał w zapewnienie unikalności każdego oferowanego produktu. Dowodem na to jest 25 dostępnych wykończeń baterii. Jeśli chcesz nadać charakter swojej łazienki lub kuchni, specjalne wykończenie baterii jest idealnym rozwiązaniem.

	SLIM EXCLUSIVE	CUADRO EXCLUSIVE	STUDY EXCLUSIVE	LOFT COLORS	PROJECT-TRES	TRES-CLASIC	CUADRO-TRES	MAX-TRES	LOFT-TRES	CLASS-TRES	FLAT-TRES	BLOCK SYSTEM	SHOWER TECHNOLOGY	MONO-TERM	3V	SHOWERS	THERMOSTATIC	ACCESORIES
	22	32	42	54	64	76	92	102	112	120	124	130	140	150	154	158	170	178
NM	M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BM	M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM			•			•							•					
OR	24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OM	24M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LV						•												
LM	M								•									
AM						•							•					
NA							•						•					
RO								•					•					
VI									•				•					
FU									•				•					
VE										•			•					
NE										•			•					
BL										•			•					
TAM											•							
TNA												•						
TRO													•					
TVI													•					
RFU													•					
TVE													•					
TNE													•					
TBL													•					



SERIES COMPLETAS

Complete series

Séries Complètes

Komplette Serie

Volledige reeks

Serie completa

Kompletní série

Kompletne serie

SLIM EXCLUSIVE

exclusive





www.qtrt.es/select-slim





■ 202.103.02
■ 202.103.02.D
■ (p. 30)



■ 202.103.04
■ (p. 30)



■ 202.103.06
■ (p. 30)



■ 202.110.02
■ 202.110.02.NE
■ 202.110.02.BL
■ (p. 31)



■ 202.103.01
■ 202.103.01.D
■ M 202.103.01.NM
■ M 202.103.01.BM
■ M 202.103.01.AC
■ 202.103.01.AC
■ 202.103.01.OR
■ 202.103.01.OM
■ 202.103.01.NE
■ 202.103.01.BL
■ (p. 31)



■ 202.103.03
■ M 202.103.03.NM
■ M 202.103.03.BM
■ M 202.103.03.AC
■ 202.103.03.OR
■ 202.103.03.OM
■ 202.103.03.NE
■ 202.103.03.BL
■ (p. 31)



■ 202.103.05
■ M 202.103.05.NM
■ M 202.103.05.BM
■ M 202.103.05.AC
■ 202.103.05.OR
■ 202.103.05.OM
■ 202.103.05.NE
■ 202.103.05.BL
■ (p. 31)



■ 202.110.01
■ 202.110.01.NE
■ 202.110.01.BL
■ (p. 31)



202.105.01
M 202.105.01.NM
M 202.105.01.BM
202.105.01.AC
24 202.105.01.OR
24M 202.105.01.OM
(p. 32)



202.613.01
M 202.613.01.NM
M 202.613.01.BM
202.613.01.AC
24 202.613.01.OR
24M 202.613.01.OM
(p. 32)



202.613.02
M 202.613.02.NM
M 202.613.02.BM
202.613.02.AC
24 202.613.02.OR
24M 202.613.02.OM
(p. 32)



202.120.02
202.120.02.D
(p. 33)



202.120.01
202.120.01.D
M 202.120.01.NM
M 202.120.01.BM
202.120.01.AC
24 202.120.01.OR
24M 202.120.01.OM
202.120.01.NE
202.120.01.BL
(p. 33)



- 202.238.01
 - **M** 202.238.01.NM
 - **M** 202.238.01.BM
 - 202.238.01.AC
 - **24** 202.238.01.OR
 - **24M** 202.238.01.OM
- (p. 32)



- 202.239.01
 - **M** 202.239.01.NM
 - **M** 202.239.01.BM
 - 202.239.01.AC
 - **24** 202.239.01.OR
 - **24M** 202.239.01.OM
- (p. 32)



- 202.200.03
 - **M** 202.200.03.NM
 - **M** 202.200.03.BM
 - 202.200.03.AC
 - **24** 202.200.03.OR
 - **24M** 202.200.03.OM
- (p. 32)



- 202.200.04
 - **M** 202.200.04.NM
 - **M** 202.200.04.BM
 - 202.200.04.AC
 - **24** 202.200.04.OR
 - **24M** 202.200.04.OM
- (p. 33)





202.191.01
M 202.191.01.NM
M 202.191.01.BM
24 202.191.01.AC

(p. 34)



202.167.01
M 202.167.01.NM
M 202.167.01.BM
24 202.167.01.AC
24 202.167.01.OR
24 202.167.01.OM
24 202.167.01.NE
24 202.167.01.BL

(p. 34)



202.170.01
M 202.170.01.NM
M 202.170.01.BM
24 202.170.01.AC
24 202.170.01.OR
24 202.170.01.OM
24 202.170.01.NE
24 202.170.01.BL

(p. 34)





202.177.02
(p. 35)



202.180.02
(p. 35)



202.177.01
M 202.177.01.NM
M 202.177.01.BM
202.177.01.AC
24 202.177.01.OR
24M 202.177.01.OM
(p. 35)



202.180.01
M 202.180.01.NM
M 202.180.01.BM
202.180.01.AC
24 202.180.01.OR
24M 202.180.01.OM
(p. 35)





■ 202.161.04
(p. 38)



■ 202.161.02
(p. 38)



■ 202.161.03
M 202.161.03.NM
M 202.161.03.BM
■ 202.161.03.AC
24 202.161.03.OR
24M 202.161.03.OM
(p. 39)



■ 202.161.01
M 202.161.01.NM
M 202.161.01.BM
■ 202.161.01.AC
24 202.161.01.OR
24M 202.161.01.OM
(p. 39)



■ 202.661.02
(p. 39)



■ 202.661.01
(p. 40)



- 202.164.09
- 202.164.09.NM
- 202.164.09.BM
- 202.164.09.AC
- 202.164.09.OR
- 202.164.09.OM
- 202.164.09.NE
- 202.164.09.BL

(p. 40)



- 202.174.09
- 202.174.09.NM
- 202.174.09.BM
- 202.174.09.AC
- 202.174.09.OR
- 202.174.09.OM
- 202.174.09.NE
- 202.174.09.BL

(p. 40)



- 202.195.01
- 202.195.01.NM
- 202.195.01.BM
- 202.195.01.AC
- 202.195.01.NE
- 202.195.01.BL

(p. 41)



- 202.385.01

(p. 41)



- 202.312.01

(p. 41)



- 202.385.02

(p. 42)

CUADRO EXCLUSIVE

exclusive





www.qrtri.es/select-cuadro-ex





M 006.101.01.NM
M 006.101.01.BM
■ 006.101.01.AC
24 006.101.01.OR
24M 006.101.01.OM
■ 006.101.01.NE
■ 006.101.01.BL
(p. 46)



M 006.610.01.NM
M 006.610.01.BM
■ 006.610.01.AC
24 006.610.01.OR
24M 006.610.01.OM
■ 006.610.01.NE
■ 006.610.01.BL
(p. 46)



M 006.810.01.NM
M 006.810.01.BM
■ 006.810.01.AC
24 006.810.01.OR
24M 006.810.01.OM
■ 006.810.01.NE
■ 006.810.01.BL
(p. 47)



■ 006.110.02.NE
■ 006.110.02.BL
(p. 47)



■ 006.110.01.NE
■ 006.110.01.BL
(p. 47)



M 006.201.01.NM
M 006.201.01.BM
■ 006.201.01.AC
24 006.201.01.OR
24M 006.201.01.OM
■ 006.201.01.NE
■ 006.201.01.BL
(p. 47)





■ M 008.105.03.NM
■ M 008.105.03.BM
■ 008.105.03.AC
■ 24 008.105.03.OR
■ 24M 008.105.03.OM
(p. 49)



■ M 008.105.04.NM
■ M 008.105.04.BM
■ 008.105.04.AC
■ 24 008.105.04.OR
■ 24M 008.105.04.OM
(p. 49)



■ M 008.105.01.NM
■ M 008.105.01.BM
■ 008.105.01.AC
■ 24 008.105.01.OR
■ 24M 008.105.01.OM
(p. 50)



■ M 006.105.03.NM
■ M 006.105.03.BM
■ 006.105.03.AC
■ 24 006.105.03.OR
■ 24M 006.105.03.OM
(p. 50)



■ M 006.105.04.NM
■ M 006.105.04.BM
■ 006.105.04.AC
■ 24 006.105.04.OR
■ 24M 006.105.04.OM
(p. 50)



M 006.200.03.NM
W 006.200.03.BM
G 006.200.03.AC
24 006.200.03.OR
24W 006.200.03.OM
(p. 50)



M 006.200.04.NM
W 006.200.04.BM
G 006.200.04.AC
24 006.200.04.OR
24W 006.200.04.OM
(p. 50)



M 006.200.12.NM
W 006.200.12.BM
G 006.200.12.AC
24 006.200.12.OR
24W 006.200.12.OM
(p. 51)



M 006.200.11.NM
W 006.200.11.BM
G 006.200.11.AC
24 006.200.11.OR
24W 006.200.11.OM
(p. 51)



M 008.153.01.NM
W 008.153.01.BM
G 008.153.01.AC
24 008.153.01.OR
24W 008.153.01.OM
(p. 51)



M 008.154.01.NM
W 008.154.01.BM
G 008.154.01.AC
24 008.154.01.OR
24W 008.154.01.OM
(p. 51)



M 007.120.01.NM
M 007.120.01.BM
■ 007.120.01.AC
24 007.120.01.OR
24M 007.120.01.OM
■ 007.120.01.NE
■ 007.120.01.BL
(p. 52)



M 006.120.01.NM
M 006.120.01.BM
■ 006.120.01.AC
24 006.120.01.OR
24M 006.120.01.OM
■ 006.120.01.NE
■ 006.120.01.BL
(p. 52)



M 006.124.02.NM
M 006.124.02.BM
■ 006.124.02.AC
24 006.124.02.OR
24M 006.124.02.OM
■ 006.120.01.NE
■ 006.120.01.BL
(p. 52)



■ 006.123.01.AC
M 006.123.01.NM
M 006.123.01.BM
(p. 52)



M 007.167.03.NM
M 007.167.03.BM
M 5.07.167.03
24 007.167.03.OR
24M 007.167.03.OM
M 6.07.167
M 4.07.167
(p. 53)



M 007.170.02.03.NM
M 007.170.02.03.BM
M 5.07.170.02.03
24 007.170.02.03.OR
24M 007.170.02.03.OM
M 6.07.170.02
M 4.07.170.02
(p. 53)



M 006.180.03.NM
M 006.180.03.BM
M 006.180.03.AC
24 006.180.03.OR
24M 006.180.03.OM
(p. 54)



M 006.980.02.NM
M 006.980.02.BM
M 006.980.02.AC
24 006.980.02.OR
24M 006.980.02.OM
M 6.06.980
M 4.06.980
(p. 53)



M 006.161.05.NM

M 006.161.05.BM

M 006.161.05.AC

24 006.161.05.OR

24M 006.161.05.OM

(p. 54)

M 006.161.03.NM

M 006.161.03.BM

M 006.161.03.AC

24 006.161.03.OR

24M 006.161.03.OM

(p. 54)



- M 007.164.03.9.NM
■ M 007.164.03.9.BM
■ 5.07.164.03.9
■ 24 007.164.03.9.OR
■ 24M 007.164.03.9.OM
■ 6.07.164.9
■ 4.07.164.9
(p. 55)



- M 007.174.03.9.NM
■ M 007.174.03.9.BM
■ 5.07.174.03.9
■ 24 007.174.03.9.OR
■ 24M 007.174.03.9.OM
■ 6.07.174.9
■ 4.07.174.9
(p. 55)



- M 007.395.02.NM
■ M 007.395.02.BM
■ 007.395.02.AC
■ 6.07.395
■ 4.07.395
(p. 57)



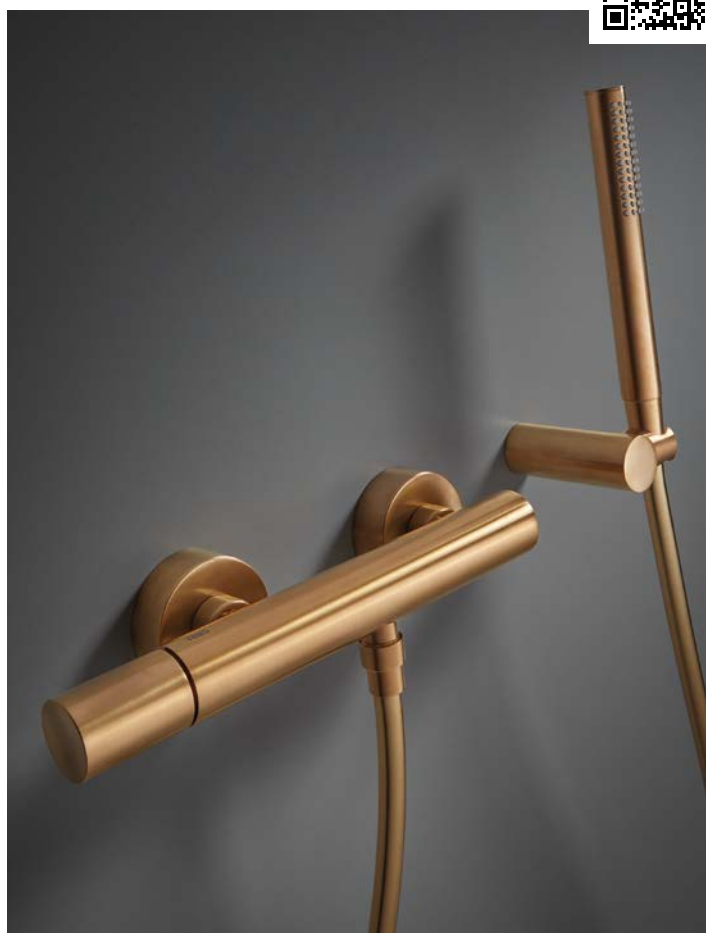
STUDY EXCLUSIVE

exclusive





www.qptri.es/select-study





- 261.903.01
- 261.903.01.D
- M** 261.903.01.NM
- M** 261.903.01.BM
- 261.903.01.AC
- 261.903.01.KM
- 24** 261.903.01.OR
- 24M** 261.903.01.OM
- 24** 261.903.01.TAM
- 24** 261.903.01.TNA
- 24** 261.903.01.TRO
- 24** 261.903.01.TVI
- 24** 261.903.01.TFU
- 24** 261.903.01.TVE
- 24** 261.903.01.TNE
- 24** 261.903.01.TBL

(p. 60)



- 261.307.01
- M** 261.307.01.NM
- M** 261.307.01.BM
- 261.307.01.AC
- 261.307.01.KM
- 24** 261.307.01.OR
- 24M** 261.307.01.OM
- 24** 261.307.01.TAM
- 24** 261.307.01.TNA
- 24** 261.307.01.TRO
- 24** 261.307.01.TVI
- 24** 261.308.01.TFU
- 24** 261.308.01.TVE
- 24** 261.307.01.TNE
- 24** 261.307.01.TBL

(p. 60)



- 261.308.01
- M** 261.308.01.NM
- M** 261.308.01.BM
- 261.308.01.AC
- 24** 261.308.01.OR
- 24M** 261.308.01.OM
- 24** 261.308.01.TAM
- 24** 261.308.01.TNA
- 24** 261.308.01.TRO
- 24** 261.308.01.TVI
- 24** 261.308.01.TFU
- 24** 261.308.01.TVE
- 24** 261.308.01.TNE
- 24** 261.308.01.TBL

(p. 61)



- 262.903.01
 - 262.903.01.D
 - 262.903.01.NM
 - 262.903.01.BM
 - 262.903.01.AC
 - 262.903.01.KM
 - 262.903.01.OR
 - 262.903.01.OM
 - 262.903.01.TAM
 - 262.903.01.TNA
 - 262.903.01.TRO
 - 262.903.01.TVI
 - 262.903.01.TFU
 - 262.903.01.TVE
 - 262.903.01.TNE
 - 262.903.01.TBL
- (p. 61)



- 262.307.01
 - 262.307.01.NM
 - 262.307.01.BM
 - 262.307.01.AC
 - 262.307.01.KM
 - 262.307.01.OR
 - 262.307.01.OM
 - 262.307.01.TAM
 - 262.307.01.TNA
 - 262.307.01.TRO
 - 262.307.01.TVI
 - 262.307.01.TFU
 - 262.307.01.TVE
 - 262.307.01.TNE
 - 262.307.01.TBL
- (p. 61)



- 262.308.01
 - 262.308.01.NM
 - 262.308.01.BM
 - 262.308.01.AC
 - 262.308.01.OR
 - 262.308.01.OM
 - 262.308.01.TAM
 - 262.308.01.TNA
 - 262.308.01.TRO
 - 262.308.01.TVI
 - 262.308.01.TFU
 - 262.308.01.TVE
 - 262.308.01.TNE
 - 262.308.01.TBL
- (p. 62)



■ 262.904.03
■ M 262.904.03.NM
■ M 262.904.03.BM
■ 262.904.03.AC
■ 262.904.03.KM
■ 24 262.904.03.OR
■ 24.M 262.904.03.OM
■ 262.904.03.TAM
■ 262.904.03.TNA
■ 262.904.03.TRO
■ 262.904.03.TVI
■ 262.904.03.TFU
■ 262.904.03.TVE
■ 262.904.03.TNE
■ 262.904.03.TBL
(p. 62)



■ 262.904.02
■ M 262.904.02.NM
■ M 262.904.02.BM
■ 262.904.02.AC
■ 262.904.02.KM
■ 24 262.904.02.OR
■ 24.M 262.904.02.OM
■ 262.904.02.TAM
■ 262.904.02.TNA
■ 262.904.02.TRO
■ 262.904.02.TVI
■ 262.904.02.TFU
■ 262.904.02.TVE
■ 262.904.02.TNE
■ 262.904.02.TBL
(p. 63)



■ 262.904.01
■ M 262.904.01.NM
■ M 262.904.01.BM
■ 262.904.01.AC
■ 262.904.01.KM
■ 24 262.904.01.OR
■ 24.M 262.904.01.OM
■ 262.904.01.TAM
■ 262.904.01.TNA
■ 262.904.01.TRO
■ 262.904.01.TVI
■ 262.904.01.TFU
■ 262.904.01.TVE
■ 262.904.01.TNE
■ 262.904.01.TBL
(p. 63)



■ 261.105.01
■ M 261.105.01.NM
■ M 261.105.01.BM
■ 261.105.01.AC
■ 261.105.01.KM
■ 24 261.105.01.OR
■ 24M 261.105.01.OM
(p. 64)



■ 261.105.02
■ M 261.105.02.NM
■ M 261.105.02.BM
■ 261.105.02.AC
■ 261.105.02.KM
■ 24 261.105.02.OR
■ 24M 261.105.02.OM
(p. 64)



■ 061.105.01
■ M 061.105.01.NM
■ M 061.105.01.BM
■ 061.105.01.AC
■ 061.105.01.KM
■ 24 061.105.01.OR
■ 24M 061.105.01.OM
(p. 64)



■ 061.105.02
■ M 061.105.02.NM
■ M 061.105.02.BM
■ 061.105.02.AC
■ 061.105.02.KM
■ 24 061.105.02.OR
■ 24M 061.105.02.OM
(p. 64)



■ 262.853.02
■ M 262.853.02.NM
■ M 262.853.02.BM
■ ■ 262.853.02.AC
■ 24 262.853.02.OR
■ 24M 262.853.02.OM
(p. 65)



■ 262.853.01
■ M 262.853.01.NM
■ M 262.853.01.BM
■ ■ 262.853.01.AC
■ 24 262.853.01.OR
■ 24M 262.853.01.OM
(p. 65)





■ 262.200.80	■ 262.200.50
■ M 262.200.80.NM	■ M 262.200.50.NM
■ M 262.200.80.BM	■ M 262.200.50.BM
■ 262.200.80.AC	■ 262.200.50.AC
■ 262.200.80.KM	■ 262.200.50.KM
■ 262.200.80.OR	■ 262.200.50.OR
■ 262.200.80.OM	■ 262.200.50.OM
■ 262.200.80.TAM	■ 262.200.50.TAM
■ 262.200.80.TNA	■ 262.200.50.TNA
■ 262.200.80.TRO	■ 262.200.50.TRO
■ 262.200.80.TVI	■ 262.200.50.TVI
■ 262.200.80.TFU	■ 262.200.50.TFU
■ 262.200.80.TVE	■ 262.200.50.TVE
■ 262.200.80.TNE	■ 262.200.50.TNE
■ 262.200.80.TBL	■ 262.200.50.TBL

(p. 66)



■ 261.120.01	■ 262.120.01
■ 261.120.01.D	■ 262.120.01.D
■ M 061.120.01.NM	■ M 062.120.01.NM
■ M 061.120.01.BM	■ M 062.120.01.BM
■ 061.120.01.AC	■ 062.120.01.AC
■ 061.120.01.KM	■ 062.120.01.KM
■ 24 061.120.01.OR	■ 24 062.120.01.OR
■ 24 M 061.120.01.OM	■ 24 M 062.120.01.OM
■ 061.120.01.TAM	■ 062.120.01.TAM
■ 061.120.01.TNA	■ 062.120.01.TNA
■ 061.120.01.TRO	■ 062.120.01.TRO
■ 061.120.01.TVI	■ 062.120.01.TVI
■ 061.120.01.TFU	■ 062.120.01.TFU
■ 061.120.01.TVE	■ 062.120.01.TVE
■ 061.120.01.TNE	■ 062.120.01.TNE
■ 061.120.01.TBL	■ 062.120.01.TBL

(p. 67)

■ 261.120.01	■ 262.120.01
■ 261.120.01.D	■ 262.120.01.D
■ M 061.120.01.NM	■ M 062.120.01.NM
■ M 061.120.01.BM	■ M 062.120.01.BM
■ 061.120.01.AC	■ 062.120.01.AC
■ 061.120.01.KM	■ 062.120.01.KM
■ 24 061.120.01.OR	■ 24 062.120.01.OR
■ 24 M 061.120.01.OM	■ 24 M 062.120.01.OM
■ 061.120.01.TAM	■ 062.120.01.TAM
■ 061.120.01.TNA	■ 062.120.01.TNA
■ 061.120.01.TRO	■ 062.120.01.TRO
■ 061.120.01.TVI	■ 062.120.01.TVI
■ 061.120.01.TFU	■ 062.120.01.TFU
■ 061.120.01.TVE	■ 062.120.01.TVE
■ 061.120.01.TNE	■ 062.120.01.TNE
■ 061.120.01.TBL	■ 062.120.01.TBL

(p. 67)



■ 262.224.02	■ 1.34.123.AC
■ M 262.224.02.NM	■ M 1.34.123.NM
■ M 262.224.02.BM	■ M 1.34.123.BM
■ 262.224.02.AC	
■ 262.224.02.KM	
■ 262.224.02.OR	
■ 262.224.02.OM	
■ 262.224.02.TAM	
■ 262.224.02.TNA	
■ 262.224.02.TRO	
■ 262.224.02.TVI	
■ 262.224.02.TFU	
■ 262.224.02.TVE	
■ 262.224.02.TNE	
■ 262.224.02.TBL	

(p. 67)

■ 262.224.02	■ 1.34.123.AC
■ M 262.224.02.NM	■ M 1.34.123.NM
■ M 262.224.02.BM	■ M 1.34.123.BM
■ 262.224.02.AC	
■ 262.224.02.KM	
■ 262.224.02.OR	
■ 262.224.02.OM	
■ 262.224.02.TAM	
■ 262.224.02.TNA	
■ 262.224.02.TRO	
■ 262.224.02.TVI	
■ 262.224.02.TFU	
■ 262.224.02.TVE	
■ 262.224.02.TNE	
■ 262.224.02.TBL	

(p. 68)

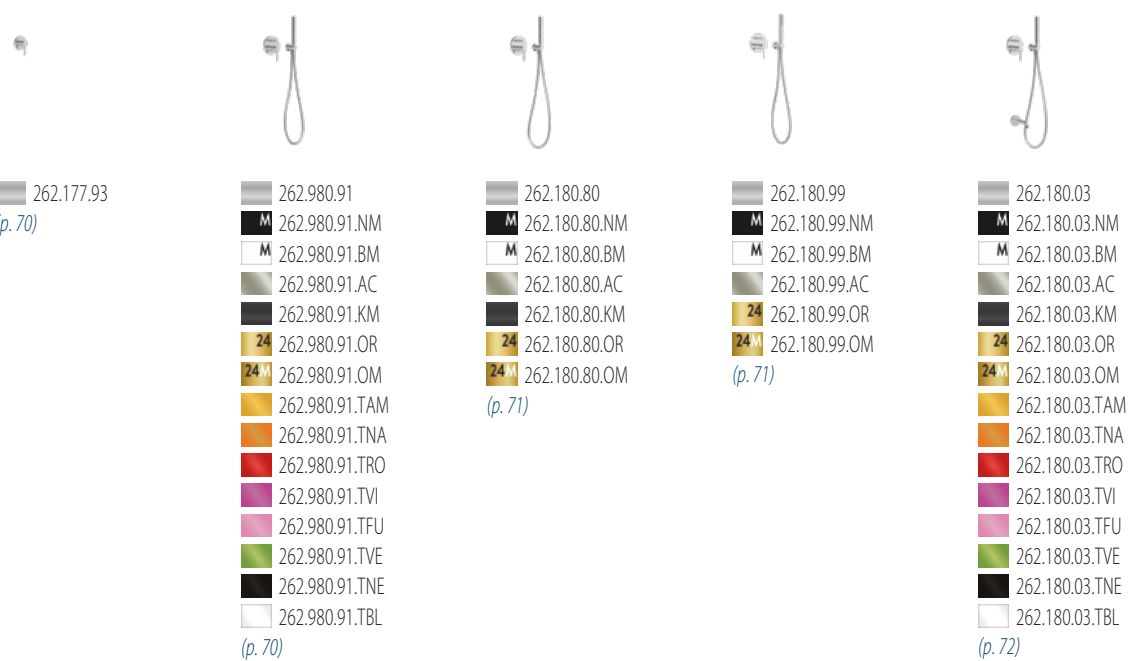


- 261.167.01
- 261.167.01.NM
- 261.167.01.BM
- 261.167.01.AC
- 261.167.01.KM
- 261.167.01.OR
- 261.167.01.OM
- 261.167.01.TAM
- 261.167.01.TNA
- 261.167.01.TRO
- 261.167.01.TVI
- 261.167.01.TFU
- 261.167.01.TVE
- 261.167.01.TNE
- 261.167.01.TBL

(p. 68)

- 261.170.01
- 261.170.01.NM
- 261.170.01.BM
- 261.170.01.AC
- 261.170.01.KM
- 261.170.01.OR
- 261.170.01.OM
- 261.170.01.TAM
- 261.170.01.TNA
- 261.170.01.TRO
- 261.170.01.TVI
- 261.170.01.TFU
- 261.170.01.TVE
- 261.170.01.TNE
- 261.170.01.TBL

(p. 69)





■ 261.150.01
(p. 72)



■ 262.150.01
■ 062.150.01.AC
(p. 72)



■ 262.470.02
■ M 262.470.02.NM
■ M 262.470.02.BM
■ ■ 262.470.02.AC
■ 24 262.470.02.OR
■ 24M 262.470.02.OM
(p. 73)



■ 262.470.01
■ M 262.470.01.NM
■ M 262.470.01.BM
■ ■ 262.470.01.AC
■ 24 262.470.01.OR
■ 24M 262.470.01.OM
(p. 73)





■ 261.162.09
■ M 261.162.09.NM
□ M 261.162.09.BM
■ 261.162.09.AC
■ 261.162.09.KM
■ 24 261.162.09.OR
■ 24M 261.162.09.OM
(p. 74)

■ 261.172.09
■ M 261.172.09.NM
□ M 261.172.09.BM
■ 261.172.09.AC
■ 261.172.09.KM
■ 24 261.172.09.OR
■ 24M 261.172.09.OM
(p. 74)



■ 262.387.01
■ M 262.387.01.NM
□ M 262.387.01.BM
■ 262.387.01.AC
(p. 75)

■ 261.210.01
(p. 75)



■ 262.312.01
(p. 75)



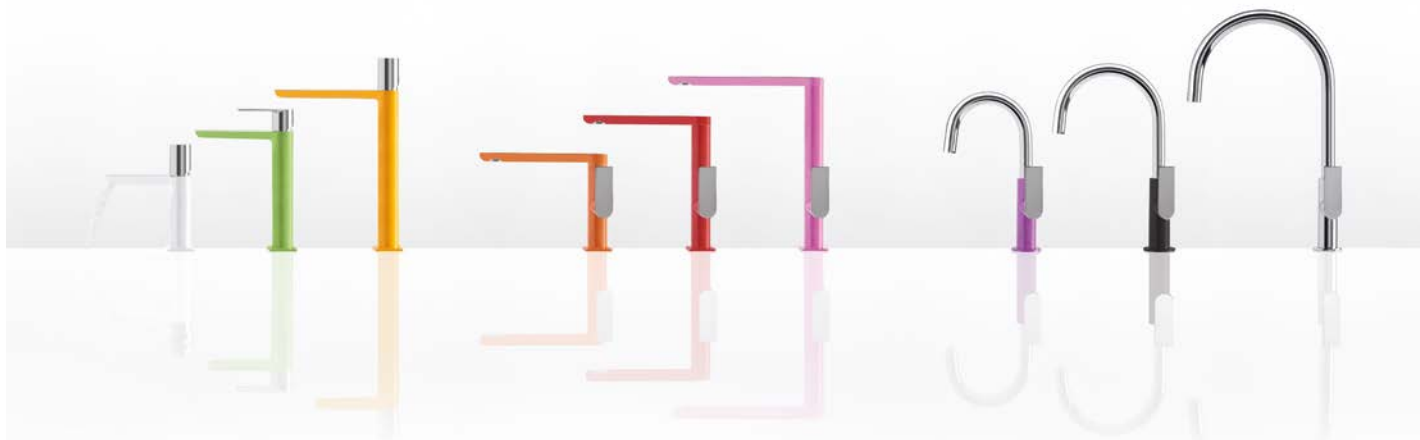
LOFT COLORS

exclusive





www.qrtri.es/select-loft-col





■ M 200.103.02.NM
■ M 200.103.02.BM
■ 200.103.02.AC
■ 24 200.103.02.OR
■ 24M 200.103.02.OM
■ 200.103.02.AM
■ 200.103.02.NA
■ 200.103.02.RO
■ 200.103.02.VI
■ 200.103.02.FU
■ 200.103.02.VE
■ 200.103.02.NE
■ 200.103.02.BL

(p. 80)



■ M 200.203.04.NM
■ M 200.203.04.BM
■ 200.203.04.AC
■ 24 200.203.04.OR
■ 24M 200.203.04.OM
■ 200.203.04.AM
■ 200.203.04.NA
■ 200.203.04.RO
■ 200.203.04.VI
■ 200.203.04.FU
■ 200.203.04.VE
■ 200.203.04.NE
■ 200.203.04.BL

(p. 80)



■ M 200.203.06.NM
■ M 200.203.06.BM
■ 200.203.06.AC
■ 24 200.203.06.OR
■ 24M 200.203.06.OM
■ 200.203.06.AM
■ 200.203.06.NA
■ 200.203.06.RO
■ 200.203.06.VI
■ 200.203.06.FU
■ 200.203.06.VE
■ 200.203.06.NE
■ 200.203.06.BL

(p. 81)



■ 200.110.02.AM
■ 200.110.02.NA
■ 200.110.02.RO
■ 200.110.02.VI
■ 200.110.02.FU
■ 200.110.02.VE
■ 200.110.02.NE
■ 200.110.02.BL

(p. 82)



M 200.103.01.NM
M 200.103.01.BM
M 200.103.01.AC
24 200.103.01.OR
24M 200.103.01.OM
M 200.103.01.AM
M 200.103.01.NA
M 200.103.01.RO
M 200.103.01.VI
M 200.103.01.FU
M 200.103.01.VE
M 200.103.01.NE
M 200.103.01.BL

(p. 81)



M 200.203.03.NM
M 200.203.03.BM
M 200.203.03.AC
24 200.203.03.OR
24M 200.203.03.OM
M 200.203.03.AM
M 200.203.03.NA
M 200.203.03.RO
M 200.203.03.VI
M 200.203.03.FU
M 200.203.03.VE
M 200.203.03.NE
M 200.203.03.BL

(p. 81)



M 200.203.05.NM
M 200.203.05.BM
M 200.203.05.AC
24 200.203.05.OR
24M 200.203.05.OM
M 200.203.05.AM
M 200.203.05.NA
M 200.203.05.RO
M 200.203.05.VI
M 200.203.05.FU
M 200.203.05.VE
M 200.203.05.NE
M 200.203.05.BL

(p. 82)



M 200.110.01.AM
M 200.110.01.NA
M 200.110.01.RO
M 200.110.01.VI
M 200.110.01.FU
M 200.110.01.VE
M 200.110.01.NE
M 200.110.01.BL

(p. 82)



- M** 200.205.01.NM
 - M** 200.205.01.BM
 - M** 200.205.01.AC
 - 24** 200.205.01.OR
 - 24M** 200.205.01.OM
 - M** 200.205.01.AM
 - M** 200.205.01.NA
 - M** 200.205.01.RO
 - M** 200.205.01.VI
 - M** 200.205.01.FU
 - M** 200.205.01.VE
 - M** 200.205.01.NE
 - M** 200.205.01.BL
- (p. 84)



- M** 200.205.02.NM
 - M** 200.205.02.BM
 - M** 200.205.02.AC
 - 24** 200.205.02.OR
 - 24M** 200.205.02.OM
 - M** 200.205.02.AM
 - M** 200.205.02.NA
 - M** 200.205.02.RO
 - M** 200.205.02.VI
 - M** 200.205.02.FU
 - M** 200.205.02.VE
 - M** 200.205.02.NE
 - M** 200.205.02.BL
- (p. 85)



- M** 200.205.03.NM
 - M** 200.205.03.BM
 - M** 200.205.03.AC
 - 24** 200.205.03.OR
 - 24M** 200.205.03.OM
 - M** 200.205.03.AM
 - M** 200.205.03.NA
 - M** 200.205.03.RO
 - M** 200.205.03.VI
 - M** 200.205.03.FU
 - M** 200.205.03.VE
 - M** 200.205.03.NE
 - M** 200.205.03.BL
- (p. 85)



- M** 200.205.04.NM
 - M** 200.205.04.BM
 - M** 200.205.04.AC
 - 24** 200.205.04.OR
 - 24M** 200.205.04.OM
 - M** 200.205.04.AM
 - M** 200.205.04.NA
 - M** 200.205.04.RO
 - M** 200.205.04.VI
 - M** 200.205.04.FU
 - M** 200.205.04.VE
 - M** 200.205.04.NE
 - M** 200.205.04.BL
- (p. 83)



- M** 200.205.05.NM
 - M** 200.205.05.BM
 - M** 200.205.05.AC
 - 24** 200.205.05.OR
 - 24M** 200.205.05.OM
 - M** 200.205.05.AM
 - M** 200.205.05.NA
 - M** 200.205.05.RO
 - M** 200.205.05.VI
 - M** 200.205.05.FU
 - M** 200.205.05.VE
 - M** 200.205.05.NE
 - M** 200.205.05.BL
- (p. 83)



- M** 200.205.06.NM
 - M** 200.205.06.BM
 - M** 200.205.06.AC
 - 24** 200.205.06.OR
 - 24M** 200.205.06.OM
 - M** 200.205.06.AM
 - M** 200.205.06.NA
 - M** 200.205.06.RO
 - M** 200.205.06.VI
 - M** 200.205.06.FU
 - M** 200.205.06.VE
 - M** 200.205.06.NE
 - M** 200.205.06.BL
- (p. 84)



M 200.200.03.NM

M 200.200.03.BM

AC 200.200.03.AC

OR 200.200.03.OR

OM 200.200.03.OM

(p. 85)

M 200.200.02.NM

M 200.200.02.BM

AC 200.200.02.AC

OR 200.200.02.OR

OM 200.200.02.OM

(p. 85)







- M** 200.120.02.NM
- M** 200.120.02.BM
- M** 200.120.02.AC
- 24** 200.120.02.OR
- 24M** 200.120.02.OM
- M** 200.120.02.AM
- M** 200.120.02.NA
- M** 200.120.02.RO
- M** 200.120.02.VI
- M** 200.120.02.FU
- M** 200.120.02.VE
- M** 200.120.02.NE
- M** 200.120.02.BL



- M** 200.120.01.NM
- M** 200.120.01.BM
- M** 200.120.01.AC
- 24** 200.120.01.OR
- 24M** 200.120.01.OM
- M** 200.120.01.AM
- M** 200.120.01.NA
- M** 200.120.01.RO
- M** 200.120.01.VI
- M** 200.120.01.FU
- M** 200.120.01.VE
- M** 200.120.01.NE
- M** 200.120.01.BL



- M** 200.224.01.NM
- M** 200.224.01.BM
- M** 200.224.01.AC
- 24** 200.224.01.OR
- 24M** 200.224.01.OM
- M** 200.224.01.AM
- M** 200.224.01.NA
- M** 200.224.01.RO
- M** 200.224.01.VI
- M** 200.224.01.FU
- M** 200.224.01.VE
- M** 200.224.01.NE
- M** 200.224.01.BL



- M** 205.223.01.AC
 - M** 205.223.01.NM
 - M** 205.223.01.BM
- (p. 87)

(p. 86)

(p. 86)

(p. 87)



- M** 200.167.01.NM
- M** 200.167.01.BM
- M** 200.167.01.AC
- 24** 200.167.01.OR
- 24M** 200.167.01.OM
- M** 200.167.01.AM
- M** 200.167.01.NA
- M** 200.167.01.RO
- M** 200.167.01.VI
- M** 200.167.01.FU
- M** 200.167.01.VE
- M** 200.167.01.NE
- M** 200.167.01.BL



- M** 200.170.01.NM
- M** 200.170.01.BM
- M** 200.170.01.AC
- 24** 200.170.01.OR
- 24M** 200.170.01.OM
- M** 200.170.01.AM
- M** 200.170.01.NA
- M** 200.170.01.RO
- M** 200.170.01.VI
- M** 200.170.01.FU
- M** 200.170.01.VE
- M** 200.170.01.NE
- M** 200.170.01.BL

(p. 88)

(p. 88)



- M** 200.180.02.NM
- Y** 200.180.02.AM
- OR** 200.180.02.NA
- RD** 200.180.02.RO
- PURPLE** 200.180.02.VI
- PINK** 200.180.02.FU
- GRN** 200.180.02.VE
- BLK** 200.180.02.NE
- SLV** 200.180.02.BL

(p. 89)



- M** 200.180.05.NM
- Y** 200.180.05.BM
- OR** 200.180.05.AC
- RD** 200.180.05.OR
- PURPLE** 200.180.05.OM

(p. 89)



- M** 200.162.03.NM
- Y** 200.162.03.BM
- OR** 200.162.03.AC
- RD** 200.162.03.OR
- PURPLE** 200.162.03.OM

(p. 90)



- M** 200.162.01.NM
- Y** 200.162.01.BM
- OR** 200.162.01.AC
- RD** 200.162.01.OR
- PURPLE** 200.162.01.OM

(p. 90)





- M** 200.164.09.NM
 - M** 200.164.09.BM
 - 200.164.09.AC
 - 24** 200.164.09.OR
 - 24M** 200.164.09.OM
 - 200.164.09.AM
 - 200.164.09.NA
 - 200.164.09.RO
 - 200.164.09.VI
 - 200.164.09.FU
 - 200.164.09.VE
 - 200.164.09.NE
 - 200.164.09.BL
- (p. 90)



- M** 200.174.09.NM
 - M** 200.174.09.BM
 - 200.174.09.AC
 - 24** 200.174.09.OR
 - 24M** 200.174.09.OM
 - 200.174.09.AM
 - 200.174.09.NA
 - 200.174.09.RO
 - 200.174.09.VI
 - 200.174.09.FU
 - 200.174.09.VE
 - 200.174.09.NE
 - 200.174.09.BL
- (p. 91)



- 200.195.01.AM
 - 200.195.01.NA
 - 200.195.01.RO
 - 200.195.01.VI
 - 200.195.01.FU
 - 200.195.01.VE
 - 200.195.01.NE
 - 200.195.01.BL
- (p. 91)

PROJECT-TRES

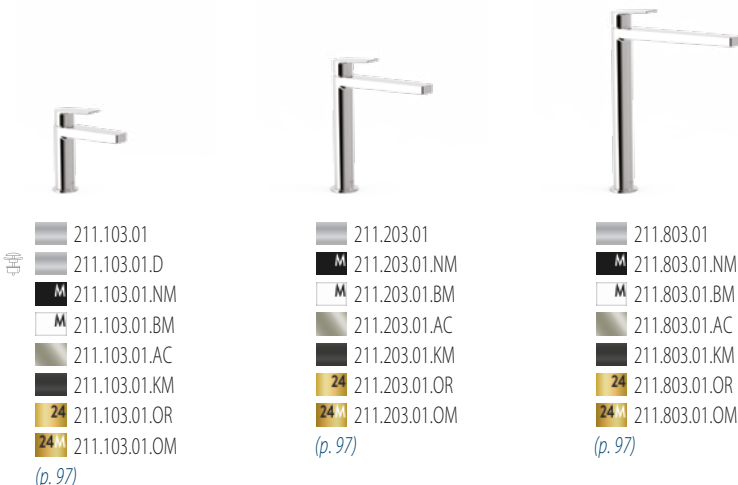
exclusive





www.qrtri.es/select-project







- 211.904.01
- M 211.904.01.NM
- M 211.904.01.BM
- 211.904.01.AC
- 211.904.01.KM
- 24 211.904.01.OR
- 24 M 211.904.01.OM

(p. 97)



- 211.905.01
- M 211.905.01.NM
- M 211.905.01.BM
- 211.905.01.AC
- 211.905.01.KM
- 24 211.905.01.OR
- 24 M 211.905.01.OM

(p. 98)



- 211.906.01
- M 211.906.01.NM
- M 211.906.01.BM
- 211.906.01.AC
- 211.906.01.KM
- 24 211.906.01.OR
- 24 M 211.906.01.OM

(p. 98)



- 211.205.01
- M 211.205.01.NM
- M 211.205.01.BM
- 211.205.01.AC
- 211.205.01.KM
- 24 211.205.01.OR
- 24 M 211.205.01.OM

(p. 98)



- 211.305.01
- M 211.305.01.NM
- M 211.305.01.BM
- 211.305.01.AC
- 211.305.01.KM
- 24 211.305.01.OR
- 24 M 211.305.01.OM

(p. 98)



- 211.405.01
- M 211.405.01.NM
- M 211.405.01.BM
- 211.405.01.AC
- 211.405.01.KM
- 24 211.405.01.OR
- 24 M 211.405.01.OM

(p. 99)



■ 211.105.01
■ M 211.105.01.NM
■ M 211.105.01.BM
■ M 211.105.01.AC
■ 211.105.01.KM
■ 24 211.105.01.OR
■ 24M 211.105.01.OM
(p. 99)



■ 211.105.02
■ M 211.105.02.NM
■ M 211.105.02.BM
■ M 211.105.02.AC
■ 211.105.02.KM
■ 24 211.105.02.OR
■ 24M 211.105.02.OM
(p. 100)



■ 061.105.01
■ M 061.105.01.NM
■ M 061.105.01.BM
■ M 061.105.01.AC
■ 061.105.01.KM
■ 24 061.105.01.OR
■ 24M 061.105.01.OM
(p. 100)



■ 061.105.02
■ M 061.105.02.NM
■ M 061.105.02.BM
■ M 061.105.02.AC
■ 061.105.02.KM
■ 24 061.105.02.OR
■ 24M 061.105.02.OM
(p. 100)





- 211.200.01
M 211.200.01.NM
M 211.200.01.BM
AC 211.200.01.AC
KM 211.200.01.KM
OR 211.200.01.OR
OM 211.200.01.OM
(p. 100)



- 211.200.02
M 211.200.02.NM
M 211.200.02.BM
AC 211.200.02.AC
KM 211.200.02.KM
OR 211.200.02.OR
OM 211.200.02.OM
(p. 101)



- 211.200.80
M 211.200.80.NM
M 211.200.80.BM
AC 211.200.80.AC
KM 211.200.80.KM
OR 211.200.80.OR
OM 211.200.80.OM
(p. 101)



- 211.200.81
M 211.200.81.NM
M 211.200.81.BM
AC 211.200.81.AC
KM 211.200.81.KM
OR 211.200.81.OR
OM 211.200.81.OM
(p. 101)



- 211.202.01
M 211.202.01.NM
M 211.202.01.BM
AC 211.202.01.AC
KM 211.202.01.KM
OR 211.202.01.OR
OM 211.202.01.OM
(p. 101)



- 211.202.02
M 211.202.02.NM
M 211.202.02.BM
AC 211.202.02.AC
KM 211.202.02.KM
OR 211.202.02.OR
OM 211.202.02.OM
(p. 101)



- 211.202.03
M 211.202.03.NM
M 211.202.03.BM
AC 211.202.03.AC
KM 211.202.03.KM
OR 211.202.03.OR
OM 211.202.03.OM
(p. 101)



- 211.202.81
M 211.202.81.NM
M 211.202.81.BM
AC 211.202.81.AC
KM 211.202.81.KM
OR 211.202.81.OR
OM 211.202.81.OM
(p. 102)



- 211.202.82
M 211.202.82.NM
M 211.202.82.BM
AC 211.202.82.AC
KM 211.202.82.KM
OR 211.202.82.OR
OM 211.202.82.OM
(p. 102)



- 211.202.83
M 211.202.83.NM
M 211.202.83.BM
AC 211.202.83.AC
KM 211.202.83.KM
OR 211.202.83.OR
OM 211.202.83.OM
(p. 102)



- 211.151.01
 - M 211.151.01.NM
 - M 211.151.01.BM
 - 211.151.01.AC
 - 211.151.01.KM
 - 24 211.151.01.OR
 - 24M 211.151.01.OM
- (p. 102)



- 211.152.01
 - M 211.152.01.NM
 - M 211.152.01.BM
 - 211.152.01.AC
 - 211.152.01.KM
 - 24 211.152.01.OR
 - 24M 211.152.01.OM
- (p. 102)



- 211.751.01
 - M 211.751.01.NM
 - M 211.751.01.BM
 - 211.751.01.AC
 - 211.751.01.KM
 - 24 211.751.01.OR
 - 24M 211.751.01.OM
- (p. 102)

- 211.752.01
 - M 211.752.01.NM
 - M 211.752.01.BM
 - 211.752.01.AC
 - 211.752.01.KM
 - 24 211.752.01.OR
 - 24M 211.752.01.OM
- (p. 103)

- 211.753.01
 - M 211.753.01.NM
 - M 211.753.01.BM
 - 211.753.01.AC
 - 211.753.01.KM
 - 24 211.753.01.OR
 - 24M 211.753.01.OM
- (p. 103)



- 211.224.01
 - 211.224.01.NM
 - 211.224.01.BM
 - 211.224.01.AC
 - 211.224.01.KM
 - 211.224.01.OR
 - 211.224.01.OM
- (p. 103)



- 211.120.01
 - 211.120.01.D
 - 211.120.01.NM
 - 211.120.01.BM
 - 211.120.01.AC
 - 211.120.01.KM
 - 211.120.01.OR
 - 211.120.01.OM
- (p. 103)



- 211.120.02
 - 211.120.02.D
 - 211.120.02.NM
 - 211.120.02.BM
 - 211.120.02.AC
 - 211.120.02.KM
 - 211.120.02.OR
 - 211.120.02.OM
- (p. 103)





■ 211.167.01
■ M 211.167.01.NM
■ M 211.167.01.BM
■ 211.167.01.AC
■ 211.167.01.KM
■ 24 211.167.01.OR
■ 24 M 211.167.01.OM
(p. 104)



■ 211.170.01
■ M 211.170.01.NM
■ M 211.170.01.BM
■ 211.170.01.AC
■ 211.170.01.KM
■ 24 211.170.01.OR
■ 24 M 211.170.01.OM
(p. 104)



■ 211.177.01
■ M 211.177.01.NM
■ M 211.177.01.BM
■ 211.177.01.AC
■ 211.177.01.KM
■ 24 211.177.01.OR
■ 24 M 211.177.01.OM
(p. 105)



■ 211.180.01
■ M 211.180.01.NM
■ M 211.180.01.BM
■ 211.180.01.AC
■ 211.180.01.KM
■ 24 211.180.01.OR
■ 24 M 211.180.01.OM
(p. 105)





■ 211.980.91
■ M 211.980.91.NM
■ M 211.980.91.BM
■ 211.980.91.AC
■ 211.980.91.KM
■ 24 211.980.91.OR
■ 24 M 211.980.91.OM
(p. 105)



■ 211.180.80
■ M 211.180.80.NM
■ M 211.180.80.BM
■ 211.180.80.AC
■ 211.180.80.KM
■ 24 211.180.80.OR
■ 24 M 211.180.80.OM
(p. 106)



■ 211.980.92
■ M 211.980.92.NM
■ M 211.980.92.BM
■ 211.980.92.AC
■ 24 211.980.92.OR
■ 24 M 211.980.92.OM
(p. 106)



■ 211.980.93
■ 211.980.93.AC
(p. 106)



■ 211.980.99
■ M 211.980.99.NM
■ M 211.980.99.BM
■ 211.980.99.AC
■ 24 211.980.99.OR
■ 24 M 211.980.99.OM
(p. 107)



■ 211.980.94
■ 211.980.94.AC
(p. 107)



■ 211.180.03
■ M 211.180.03.NM
■ M 211.180.03.BM
■ 211.180.03.AC
■ 211.180.03.KM
■ 24 211.180.03.OR
■ 24 M 211.180.03.OM
(p. 107)



■ 211.161.01
■ M 211.161.01.NM
■ M 211.161.01.BM
■ ■ 211.161.01.AC
■ ■ 211.161.01.KM
■ ■ 24 211.161.01.OR
■ ■ 24 M 211.161.01.OM
(p. 108)

■ 211.161.03
■ M 211.161.03.NM
■ M 211.161.03.BM
■ ■ 211.161.03.AC
■ ■ 211.161.03.KM
■ ■ 24 211.161.03.OR
■ ■ 24 M 211.161.03.OM
(p. 108)





■ 211.164.09
■ M 211.164.09.NM
■ M 211.164.09.BM
■ ■ 211.164.09.AC
■ ■ 211.164.09.KM
■ ■ 24 211.164.09.OR
■ ■ 24M 211.164.09.OM
(p. 108)



■ 211.174.09
■ M 211.174.09.NM
■ M 211.174.09.BM
■ ■ 211.174.09.AC
■ ■ 211.174.09.KM
■ ■ 24 211.174.09.OR
■ ■ 24M 211.174.09.OM
(p. 109)



■ 211.395.01
■ M 211.395.01.NM
■ M 211.395.01.BM
■ ■ 211.395.01.AC
(p. 109)



■ 211.395.02
(p. 109)



■ 211.312.01
(p. 110)



TRES-CLASIC

exclusive





24



www.qrtr.es/select-classic





- 242.103.01
- 242.103.01.AC
- 24** ■ 242.103.01.OR
- 242.103.01.LV
- M** ■ 242.103.01.LM

(p. 114)



- 242.108.01
- 242.108.01.AC
- 24** ■ 242.108.01.OR
- 242.108.01.LV
- M** ■ 242.108.01.LM

(p. 114)



- 242.109.01
- 242.109.01.AC
- 24** ■ 242.109.01.OR
- 242.109.01.LV
- M** ■ 242.109.01.LM

(p. 114)



- 242.109.02
- 242.109.02.AC
- 24** ■ 242.109.02.OR
- 242.109.02.LV
- M** ■ 242.109.02.LM

(p. 115)



- 242.102.01
- 242.102.01.AC
- 24** ■ 242.102.01.OR
- 242.102.01.LV
- M** ■ 242.102.01.LM

(p. 115)



- 242.105.01
- 242.105.01.AC
- 24** ■ 242.105.01.OR
- 242.105.01.LV
- M** ■ 242.105.01.LM

(p. 115)



- 242.106.01
- 242.106.01.AC
- 24** ■ 242.106.01.OR
- 242.106.01.LV
- M** ■ 242.106.01.LM

(p. 115)



- 242.200.01
- 242.200.01.AC
- 24** ■ 242.200.01.OR
- 242.200.01.LV
- M** 242.200.01.LM
(p. 116)



- 242.151.01
- 242.151.01.AC
- 24** ■ 242.151.01.OR
- 242.151.01.LV
- M** 242.151.01.LM
(p. 116)



- 242.151.02
- 242.151.02.AC
- 24** ■ 242.151.02.OR
- 242.151.02.LV
- M** 242.151.02.LM
(p. 117)



- 242.503.01
- 242.503.01.AC
- 24** ■ 242.503.01.OR
- 242.503.01.LV
- M** 242.503.01.LM
(p. 117)



- 242.306.01
- 242.306.01.AC
- 24** ■ 242.306.01.OR
- 242.306.01.LV
- M** 242.306.01.LM
(p. 117)



- 242.520.01
- 242.520.01.AC
- 24** ■ 242.520.01.OR
- 242.520.01.LV
- M** 242.520.01.LM
(p. 117)



242.120.01
242.120.01.AC
24 242.120.01.OR
242.120.01.LV
M 242.120.01.LM

(p. 118)



242.220.01
242.220.01.AC
24 242.220.01.OR
242.220.01.LV
M 242.220.01.LM

(p. 118)



242.122.01
242.122.01.AC
24 242.122.01.OR
242.122.01.LV
M 242.122.01.LM

(p. 118)



242.122.02
242.122.02.AC
24 242.122.02.OR
242.122.02.LV
M 242.122.02.LM

(p. 118)



242.121.01
242.121.01.AC
24 242.121.01.OR
242.121.01.LV
M 242.121.01.LM

(p. 119)





■ 242.167.01
■ 242.167.01.AC
24 242.167.01.OR
■ 242.167.01.LV
■ M 242.167.01.LM
(p. 119)



■ 242.170.01
■ 242.170.01.AC
24 242.170.01.OR
■ 242.170.01.LV
■ M 242.170.01.LM
(p. 119)



■ 242.163.01
■ 242.163.01.AC
24 242.163.01.OR
■ 242.163.01.LV
■ M 242.163.01.LM
(p. 120)



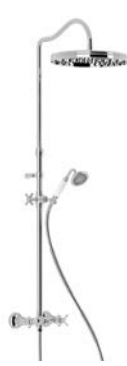
■ 242.176.01
■ 242.176.01.AC
24 242.176.01.OR
■ 242.176.01.LV
■ M 242.176.01.LM
(p. 120)





■ 242.176.02
■ 242.176.02.AC
■ 242.176.02.LV
■ M 242.176.02.LM

(p. 121)



■ 242.191.01
■ 242.191.01.AC
■ 242.191.01.LV
■ M 242.191.01.LM

(p. 120)



■ 242.476.02
■ 242.476.02.AC
■ 242.476.02.LV
■ M 242.476.02.LM

(p. 121)



■ 242.476.01
■ 242.476.01.AC
■ 242.476.01.LV
■ M 242.476.01.LM

(p. 122)





■ 242.177.01
■ 242.177.01.AC
■ **24** 242.177.01.OR
■ 242.177.01.LV
■ **M** 242.177.01.LM
(p. 123)

■ 242.180.01
■ 242.180.01.AC
■ **24** 242.180.01.OR
■ 242.180.01.LV
■ **M** 242.180.01.LM
(p. 123)



■ 242.180.03
■ 242.180.03.AC
■ **24** 242.180.03.OR
■ 242.180.03.LV
■ **M** 242.180.03.LM
(p. 123)

■ 242.180.04
■ 242.180.04.AC
■ **24** 242.180.04.OR
■ 242.180.04.LV
■ **M** 242.180.04.LM
(p. 124)

■ 242.180.05
■ 242.180.05.AC
■ **24** 242.180.05.OR
■ 242.180.05.LV
■ **M** 242.180.05.LM
(p. 124)



■ 242.177.03
■ 242.177.03.AC
■ **24** 242.177.03.OR
■ 242.177.03.LV
■ **M** 242.177.03.LM
(p. 124)

■ 242.180.06
■ 242.180.06.AC
■ **24** 242.180.06.OR
■ 242.180.06.LV
■ **M** 242.180.06.LM
(p. 125)



■ 242.146.01
■ 242.146.01.AC
■ **24** 242.146.01.OR
■ 242.146.01.LV
■ **M** 242.146.01.LM

(p. 125)



■ 242.146.02
■ 242.146.02.AC
■ **24** 242.146.02.OR
■ 242.146.02.LV
■ **M** 242.146.02.LM

(p. 126)



■ 242.145.01
■ 242.145.01.AC
■ **24** 242.145.01.OR
■ 242.145.01.LV
■ **M** 242.145.01.LM

(p. 126)



■ 242.194.02
■ 242.194.02.AC
■ 242.194.02.LV
■ **M** 242.194.02.LM

(p. 126)



■ 242.194.01
■ 242.194.01.AC
■ **24** 242.194.01.OR
■ 242.194.01.LV
■ **M** 242.194.01.LM

(p. 126)



■ 242.164.09
■ 242.164.09.AC
■ **24** 242.164.09.OR
■ 242.164.09.LV
■ **M** 242.164.09.LM

(p. 127)



■ 242.174.09
■ 242.174.09.AC
■ **24** 242.174.09.OR
■ 242.174.09.LV
■ **M** 242.174.09.LM

(p. 127)



■ 242.176.09
■ 242.176.09.AC
■ **24** 242.176.09.OR
■ 242.176.09.LV
■ **M** 242.176.09.LM

(p. 127)



■ 242.164.02
■ 242.164.02.AC
■ 242.164.02.LV
■ **M** 242.164.02.LM

(p. 128)





242.195.02
242.195.02.AC
242.195.02.LV
M 242.195.02.LM
(p. 129)



242.195.01
242.195.01.AC
242.195.01.LV
M 242.195.01.LM
(p. 129)



242.198.01
242.198.01.AC
242.198.01.LV
M 242.198.01.LM
(p. 129)



242.352.02
 242.352.02.AC
 24 242.352.02.OR
 242.352.02.LV
 M 242.352.02.LM
(p. 130)

242.353.01
 242.353.01.AC
 24 242.353.01.OR
 242.353.01.LV
 M 242.353.01.LM
(p. 131)

242.352.01
 242.352.01.AC
 24 242.352.01.OR
 242.352.01.LV
 M 242.352.01.LM
(p. 130)

242.352.03
 242.352.03.AC
 242.352.03.LV
 M 242.352.03.LM
(p. 131)





092.262.01
092.262.01.AC
24 092.262.01.OR
092.262.01.LV
M 092.262.01.LM
(p. 132)

092.262.02
092.262.02.AC
24 092.262.02.OR
092.262.02.LV
M 092.262.02.LM
(p. 133)

092.263.01
092.263.01.AC
24 092.263.01.OR
092.263.01.LV
M 092.263.01.LM
(p. 133)

092.263.02
092.263.02.AC
24 092.263.02.OR
092.263.02.LV
M 092.263.02.LM
(p. 134)



CUADRO-TRES

selection







006.101.02
006.101.02.D
(p. 398)



006.610.02
(p. 398)



006.810.02
(p. 399)



006.110.02
006.110.02.D
(p. 400)



1.07.103
1.07.103.DA
(p. 401)



1.07.503
(p. 405)



006.101.01
006.101.01.D
(p. 399)



006.610.01
(p. 399)



006.810.01
(p. 399)



006.110.01
006.110.01.D
(p. 400)



1.06.103
1.06.103.DA
(p. 401)



006.201.01
(p. 400)





■ 1.06.205.01
(p. 401)



■ 006.485.01
(p. 401)



■ 1.06.603
(p. 401)



■ 1.06.604
(p. 401)



■ 1.06.605
(p. 402)



■ 1.06.606
(p. 402)



■ 1.06.607
(p. 402)



■ 1.08.604
(p. 402)



■ 1.08.496
(p. 403)



■ 1.08.605
(p. 403)



■ 1.08.606
(p. 403)



■ 1.08.497
(p. 403)





006.105.03
(p. 404)



006.105.04
(p. 404)



008.105.03
(p. 404)



008.105.04
(p. 404)



008.105.01
(p. 405)



008.105.02
(p. 405)





■ 006.260.01
(p. 405)



■ 006.260.10
(p. 406)



■ 1.06.200
(p. 406)



■ 006.200.10
(p. 406)



■ 006.200.03
(p. 406)



■ 006.200.04
(p. 406)



■ 006.200.12
(p. 406)



■ 006.200.11
(p. 407)



■ 008.152.01
(p. 407)



■ 008.151.01
(p. 407)



■ 008.153.01
(p. 407)



■ 008.154.01
(p. 407)





007.120.01
007.120.01.D
(p. 408)



006.120.01
006.120.01.D
(p. 408)



1.06.124
(p. 408)



1.08.124
(p. 408)

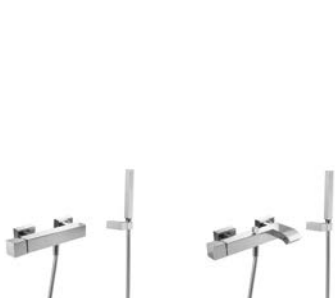


006.130.01
(p. 408)



006.123.01
006.123.02
(p. 408)





■ 1.07.167
(p. 409)

■ 1.07.170.02
(p. 409)

■ 007.191.01
(p. 410)



■ 1.06.177
(p. 410)



■ 1.06.180
(p. 410)



■ 1.06.980
(p. 411)



■ 006.180.80
(p. 412)



■ 006.180.03
(p. 412)



■ 006.980.01
(p. 412)



006.161.06
(p. 413)



006.161.04
(p. 413)



006.161.05
(p. 414)



006.161.03
(p. 414)



1.07.161.02
(p. 415)



1.06.161.02
(p. 415)





1.07.164
(p. 416)



1.07.164.9
(p. 416)



1.07.174
(p. 416)



1.07.174.9
(p. 416)

MAX-TRES

selection







061.103.01
061.103.01.D
(p. 420)



061.203.01
061.203.01.D
(p. 420)



061.206.01
(p. 420)



061.207.01
(p. 421)



062.103.01
062.103.01.D
(p. 420)



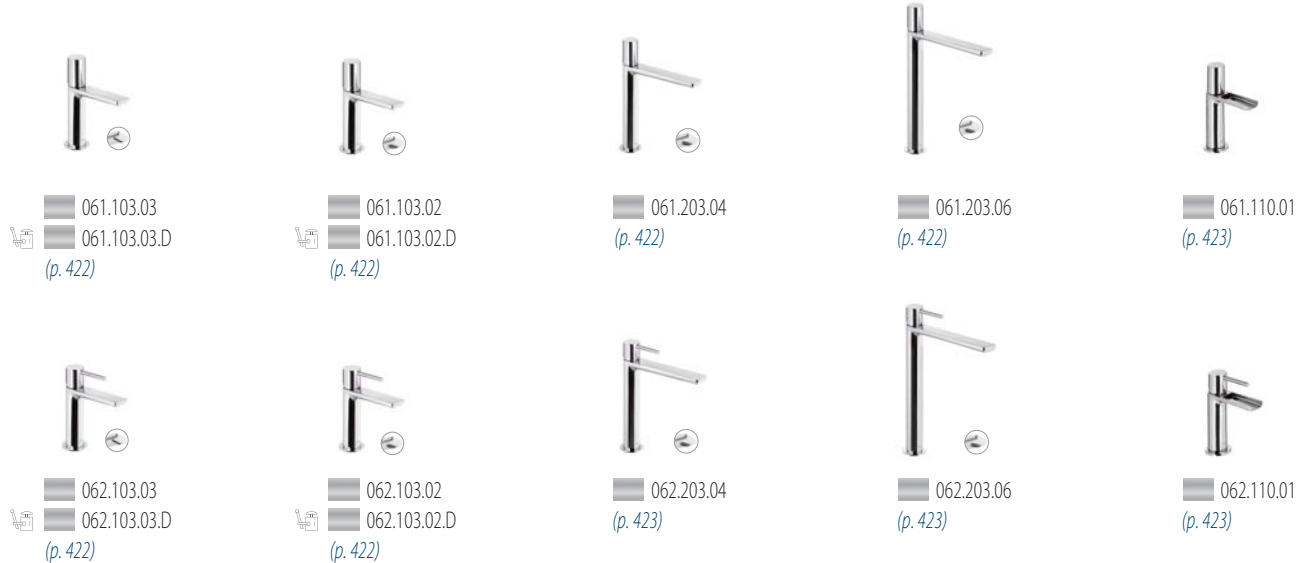
062.203.01
062.203.01.D
(p. 421)

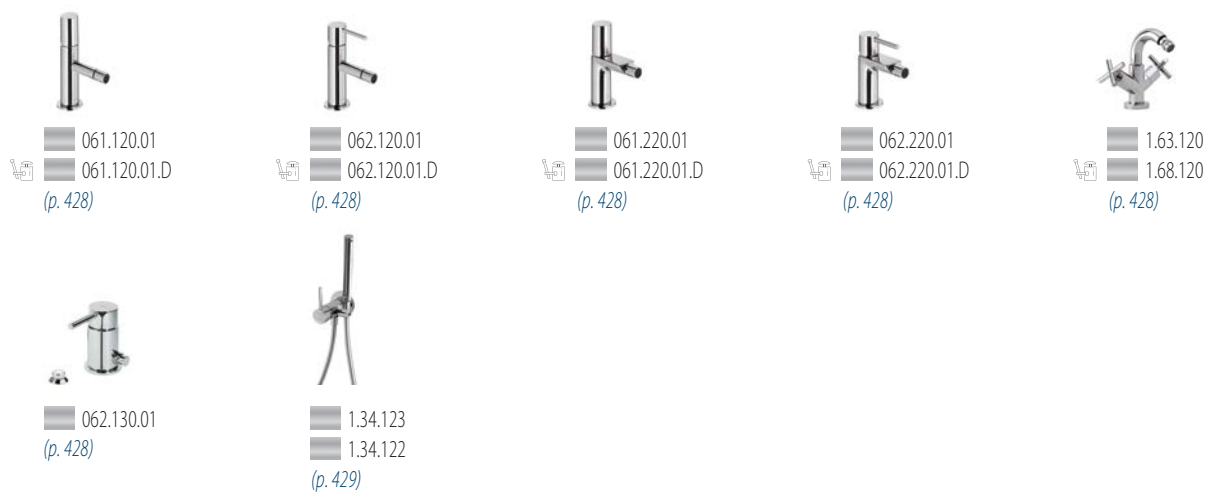


062.206.01
(p. 421)



062.207.01
(p. 421)







062.200.70
(p. 426)



062.200.71
(p. 426)



062.200.03
(p. 426)



062.260.10
(p. 427)



062.200.01
(p. 426)



062.200.02
(p. 426)



1.62.200
(p. 426)



1.63.152
(p. 427)



1.63.151
(p. 427)



061.167.01
(p. 430)



061.170.01
(p. 430)



1.63.868
(p. 430)



1.63.874
(p. 430)



1.63.194
(p. 431)



1.61.194
(p. 431)



062.177.02
(p. 431)



062.180.02
(p. 431)



1.34.550
(p. 432)



062.980.01
(p. 432)



062.180.80
(p. 433)



062.516.01
(p. 433)



062.180.09
(p. 433)



062.161.03
(p. 434)



062.161.02
(p. 434)



061.161.01
(p. 435)



1.62.161
(p. 435)



1.63.145
(p. 436)



■ 061.162.01
(p. 436)



■ 061.162.09
(p. 436)



■ 063.162.01
(p. 437)



■ 063.162.09
(p. 437)



■ 090.264.01
(p. 438)



■ 090.964.01
(p. 438)



■ 061.172.01
(p. 437)



■ 061.172.09
(p. 437)



■ 063.172.01
(p. 438)



■ 063.172.09
(p. 438)



■ 090.274.01
(p. 438)



■ 090.974.01
(p. 439)



LOFT-TRES

selection





www.qrtr.es/select-loft





200.101.02
200.101.02.D
(p. 442)

200.103.02
200.103.02.D
(p. 442)

200.203.04
(p. 442)

200.203.06
(p. 443)

200.110.02
(p. 444)

200.503.01
(p. 446)



200.101.01
200.101.01.D
(p. 443)

200.103.01
200.103.01.D
(p. 443)

200.203.03
(p. 443)

200.203.05
(p. 443)

200.110.01
(p. 444)





200.205.04
(p. 445)



200.205.05
(p. 445)



200.205.06
(p. 445)



200.205.01
(p. 445)



200.205.02
(p. 445)



200.205.03
(p. 445)



200.200.03
(p. 446)



200.200.02
(p. 446)



200.260.10
(p. 446)



200.120.02
200.120.02.D
(p. 447)



200.120.01
200.120.01.D
(p. 447)



200.224.01
(p. 447)



200.130.01
(p. 447)



205.223.01
205.222.01
(p. 447)



■ 200.167.01
(p. 448)

■ 200.170.01
(p. 448)



■ 200.177.01
(p. 449)



■ 200.180.01
(p. 449)



■ 200.180.02
(p. 449)



■ 200.180.80
(p. 450)



■ 200.180.05
(p. 450)



200.162.03
(p. 451)

200.162.01
(p. 451)





■ 200.164.01
(p. 452)



■ 200.164.09
(p. 452)



■ 200.174.01
(p. 452)



■ 200.174.09
(p. 452)



■ 090.264.01
(p. 452)



■ 090.964.01
(p. 453)



■ 090.274.01
(p. 453)



■ 090.974.01
(p. 453)

CLASS-TRES

selection





205.103.01
205.103.01.D
(p. 456)



205.103.03
(p. 456)



205.103.05
(p. 456)



205.120.01
205.120.01.D
(p. 457)



200.130.01
(p. 457)



205.177.01
(p. 458)



205.180.01
(p. 458)



205.180.02
(p. 459)



205.180.80
(p. 459)



205.180.03
(p. 459)



■ 205.167.01
(p. 457)



■ 205.170.01
(p. 457)



■ 061.162.01
(p. 460)

■ 205.164.01.9
(p. 460)

■ 061.172.01
(p. 461)

■ 205.174.01.9
(p. 461)



FLAT-TRES

selection





204.103.01
204.103.01.D
(p. 490)



204.120.01
204.120.01.D
(p. 490)



204.167.01
(p. 491)



204.170.01
(p. 491)



204.177.01
(p. 492)



204.180.01
(p. 492)



204.180.02
(p. 493)



204.180.80
(p. 493)



■ 204.196.01
(p. 494)



■ 204.196.03
(p. 494)



■ 204.387.03
(p. 494)



■ 204.387.02
(p. 494)



■ 204.387.01
(p. 495)



■ 204.385.01
(p. 495)





ESPA^CO DE DUCHA

Shower space

Espace de douche

Duschbereich

Doucheruimte

Spazio doccia

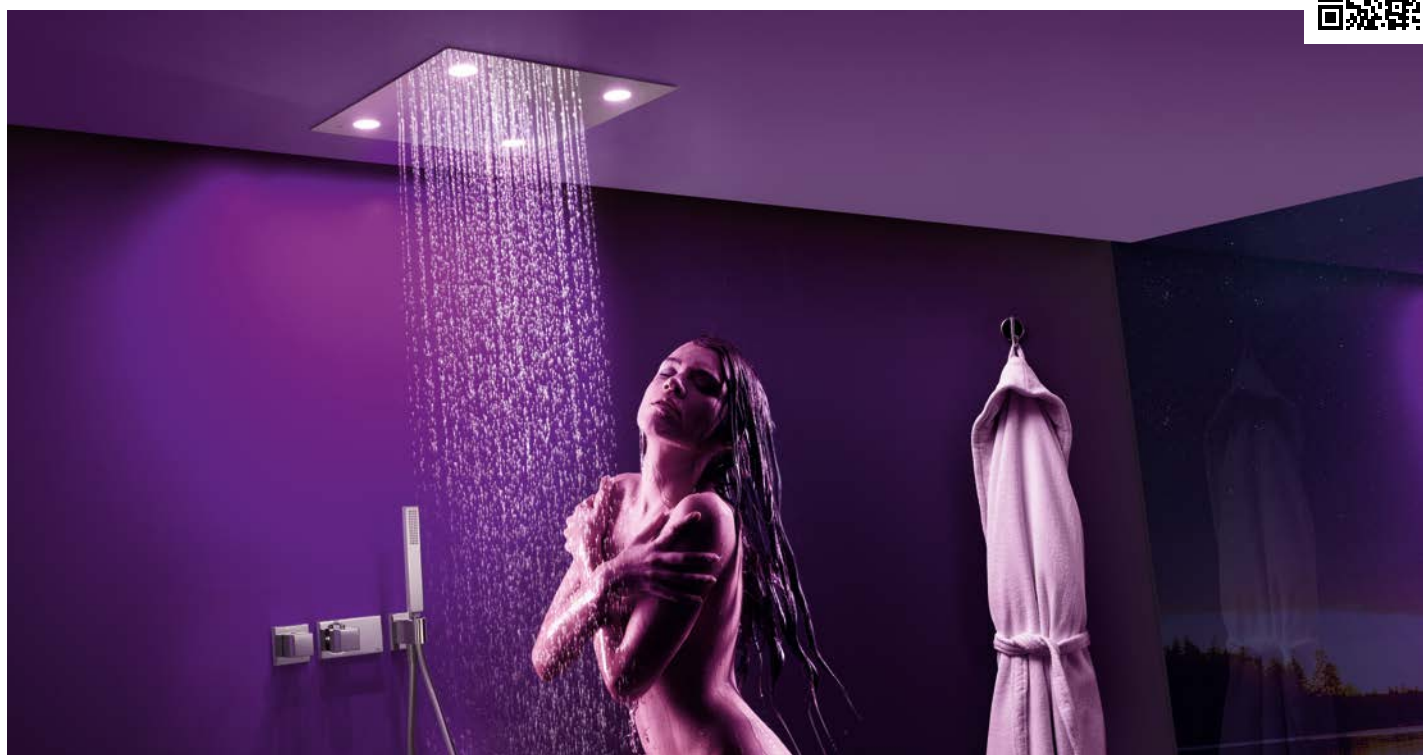
Sprchový prostor

Przestrzeń prysznica

BLOCK SYSTEM

exclusive





207.252.03
(p. 185)



207.252.08
(p. 186)



207.252.09
(p. 188)



207.252.05
(p. 187)



207.252.11



207.252.01
 207.252.01.NM
 207.252.01.BM
 207.252.01.AC
 207.252.01.OR
 207.252.01.OM
(p. 184)



207.252.02
 207.252.02.NM
 207.252.02.BM
 207.252.02.AC
 207.252.02.OR
 207.252.02.OM
 207.252.02.NE
 207.252.02.BL
(p. 184)



207.252.10
 207.252.10.NM
 207.252.10.BM
 207.252.10.AC
(p. 185)



207.252.04
 207.252.04.NM
 207.252.04.BM
 207.252.04.AC
 207.252.04.OR
 207.252.04.OM
(p. 186)





■ 207.192.01
■ M 207.192.01.NM
■ M 207.192.01.BM
■ ■ 207.192.01.AC
■ 24 207.192.01.OR
■ 24M 207.192.01.OM
(p. 188)



■ 207.392.01
■ M 207.392.01.NM
■ M 207.392.01.BM
■ ■ 207.392.01.AC
■ 24 207.392.01.OR
■ 24M 207.392.01.OM
(p. 194)



■ 207.352.09
(p. 195)



■ 207.352.08
■ M 207.352.08.NM
■ M 207.352.08.BM
■ ■ 207.352.08.AC
■ 24 207.352.08.OR
■ 24M 207.352.08.OM
(p. 196)



■ 207.252.06
(p. 189)



■ 207.252.07
(p. 189)



■ 207.352.06
(p. 196)



■ 207.352.07
(p. 197)







■ 207.353.02
■ M 207.353.02.NM
□ M 207.353.02.BM
■ 207.353.02.AC
(p. 207)

■ 207.353.09
■ M 207.353.09.NM
□ M 207.353.09.BM
■ 207.353.09.AC
(p. 207)

■ 207.353.10
(p. 208)

■ 207.353.12
(p. 208)

■ 207.353.11
(p. 209)

■ 207.353.03
(p. 209)



■ 207.253.13
(p. 203)

■ 207.253.04
(p. 204)

■ 207.253.05
■ 207.253.05.AC
(p. 205)

■ 207.253.06
(p. 205)

■ 207.253.07
(p. 206)

■ 207.353.01
(p. 206)



■ 207.353.04
(p. 210)

■ 207.353.05
(p. 210)

■ 207.353.08
■ 207.353.08.AC
(p. 211)

■ 207.353.07
(p. 212)

■ 207.353.06
(p. 213)



207.254.01
(p. 216)



207.254.02
(p. 217)



207.254.03
(p. 217)



207.254.04
(p. 218)



207.354.01
(p. 219)



207.354.03
(p. 219)



207.354.04
(p. 220)



207.354.02
(p. 221)





206.252.01
 M 206.252.01.NM
 M 206.252.01.BM
 206.252.01.AC
(p. 226)

206.252.04
 M 206.252.04.NM
 M 206.252.04.BM
 206.252.04.AC
(p. 226)

206.252.02
 M 206.252.02.NM
 M 206.252.02.BM
 206.252.02.AC
(p. 227)

206.252.03
 M 206.252.03.NM
 M 206.252.03.BM
 206.252.03.AC
(p. 228)



206.352.01
 M 206.352.01.NM
 M 206.352.01.BM
 206.352.01.AC
(p. 228)

206.352.02
 M 206.352.02.NM
 M 206.352.02.BM
 206.352.02.AC
(p. 229)

206.352.04
 M 206.352.04.NM
 M 206.352.04.BM
 206.352.04.AC
(p. 229)

206.352.03
 M 206.352.03.NM
 M 206.352.03.BM
 206.352.03.AC
(p. 230)



■ 206.253.01
■ M 206.253.01.NM
■ M 206.253.01.BM
■ ■ 206.253.01.AC
(p. 232)

■ 206.253.02
(p. 232)

■ 206.353.01
■ M 206.353.01.NM
■ M 206.353.01.BM
■ ■ 206.353.01.AC
(p. 233)

■ 206.353.02
■ M 206.353.02.NM
■ M 206.353.02.BM
■ ■ 206.353.02.AC
(p. 234)

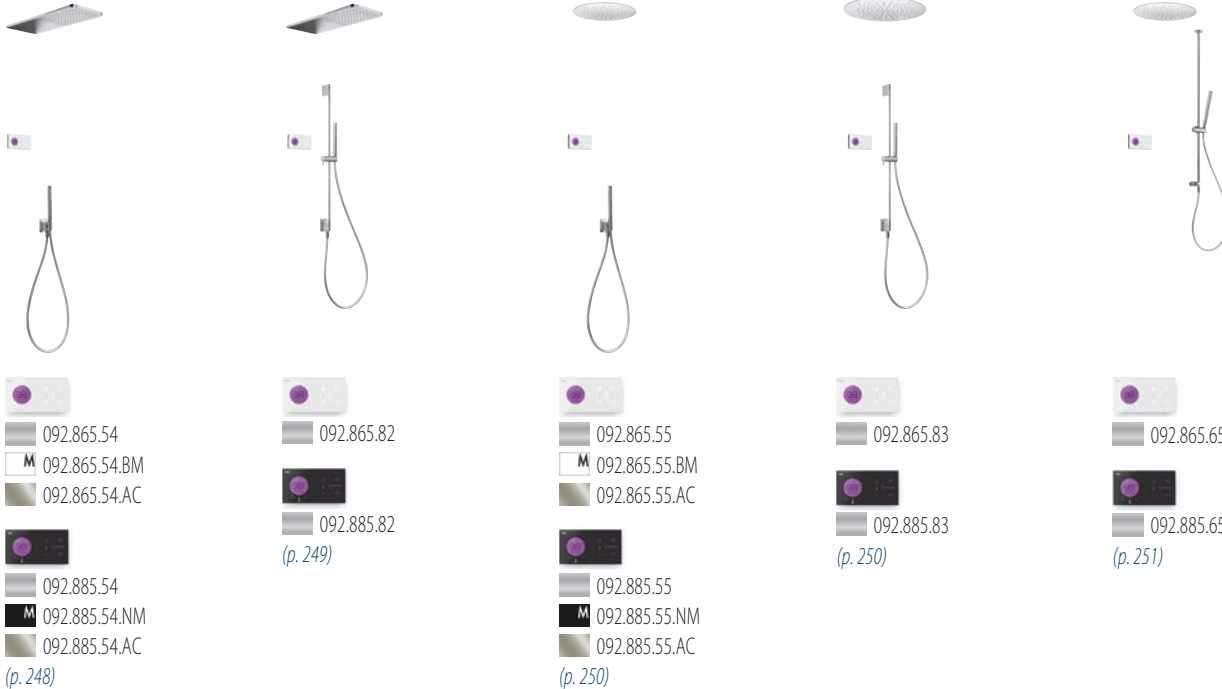


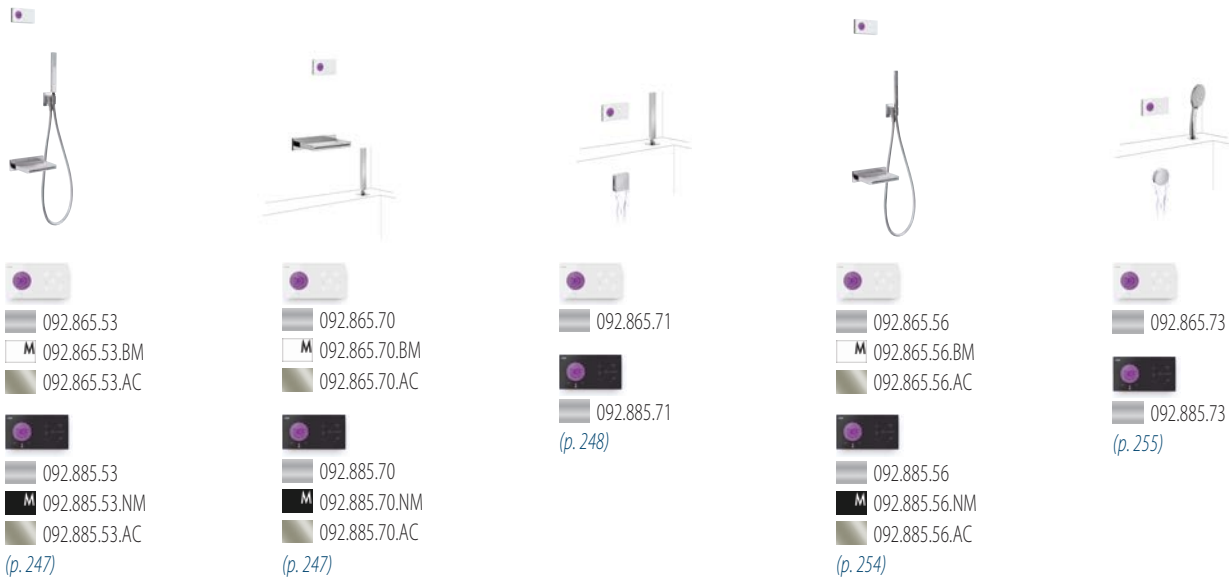
SHOWER TECHNOLOGY

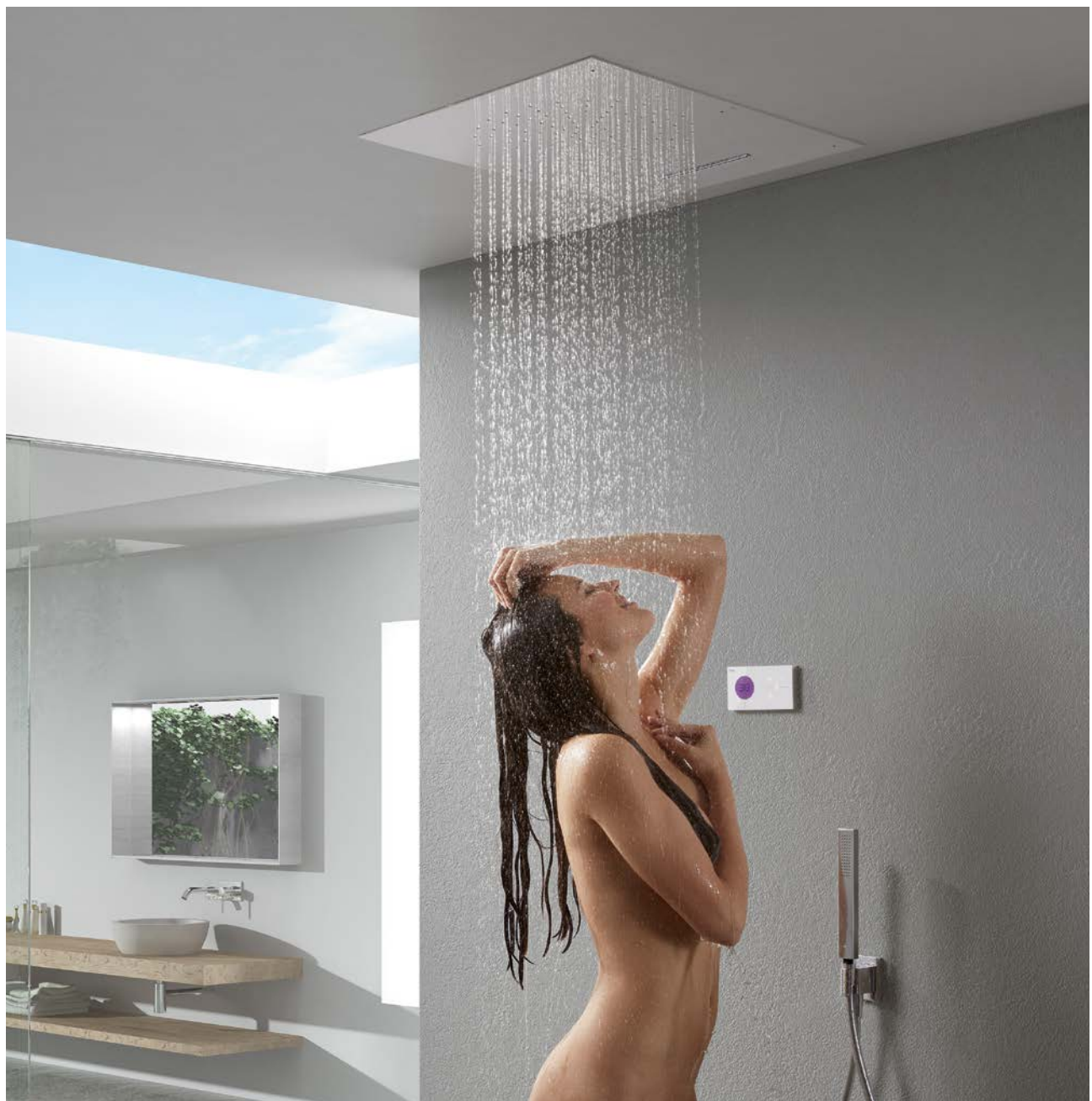
exclusive











092.863.01

092.883.01
(p. 256)



092.863.02

092.883.02
(p. 256)



092.863.04

092.883.04
(p. 257)



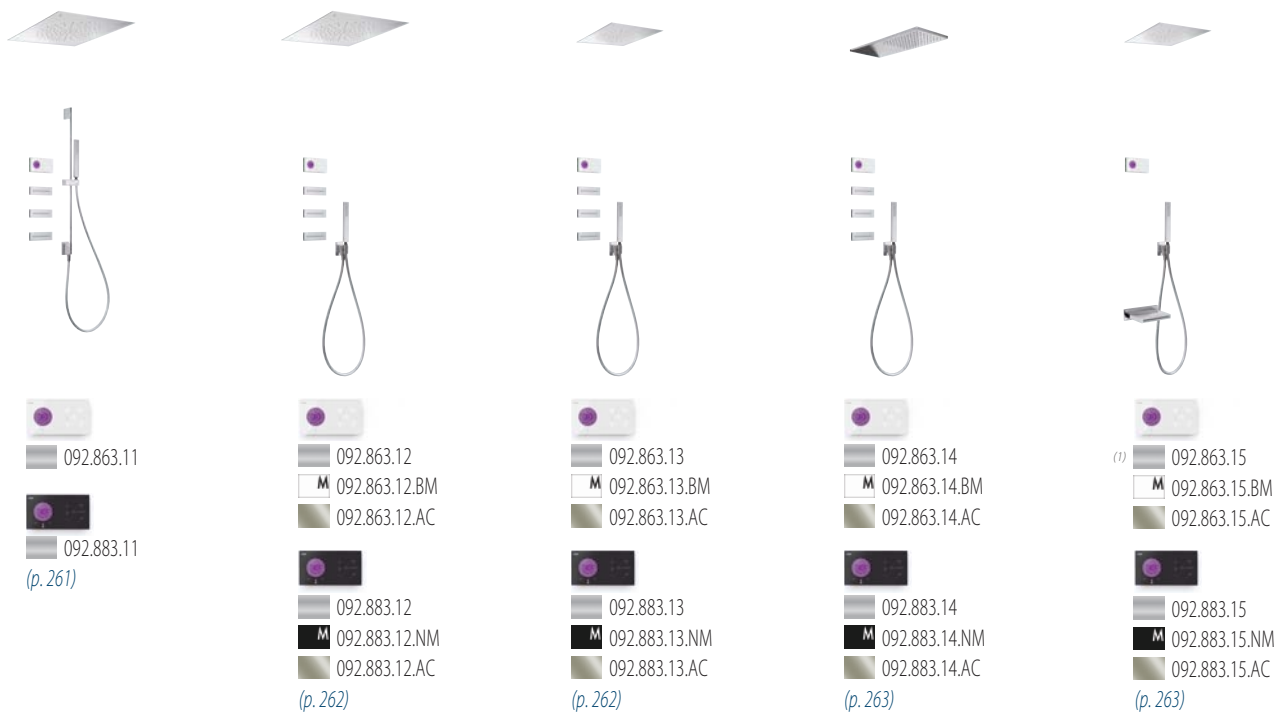
092.863.03

092.883.03
(p. 258)



092.863.05

092.883.05
(p. 258)







092.863.16
M 092.863.16.BM
AC 092.863.16.AC

092.863.19
M 092.863.19.BM
AC 092.863.19.AC

092.863.20
M 092.863.20.BM
AC 092.863.20.AC

092.863.17
092.883.17
(p. 264)

092.863.18
092.883.18
(p. 265)



092.883.16
M 092.883.16.NM
AC 092.883.16.AC
(p. 264)

092.883.19
M 092.883.19.NM
AC 092.883.19.AC
(p. 265)

092.883.20
M 092.883.20.NM
AC 092.883.20.AC
(p. 266)



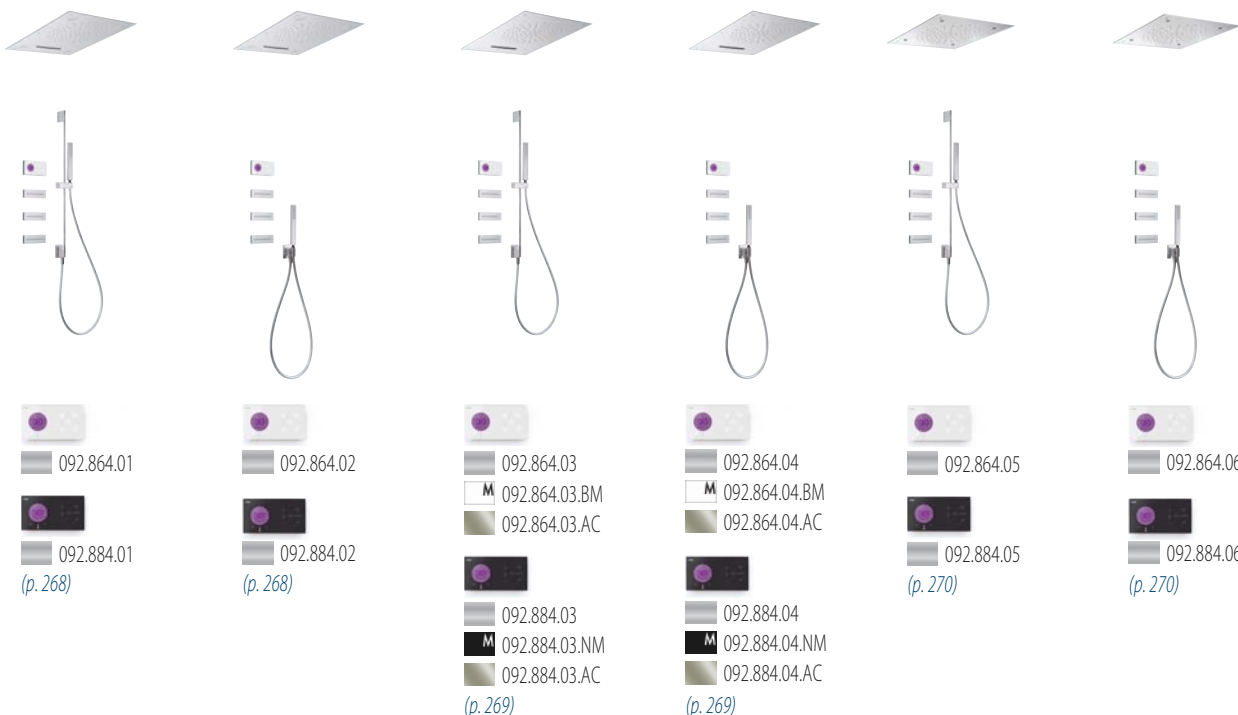
092.863.21
092.883.21

092.863.22
092.883.22

092.883.21
(p. 266)

092.883.22
(p. 267)







MONO-TERM

exclusive





■ 062.168.01
(p. 276)



■ 201.167.01
(p. 276)



■ 062.178.01
(p. 276)



■ 201.170.01
(p. 276)

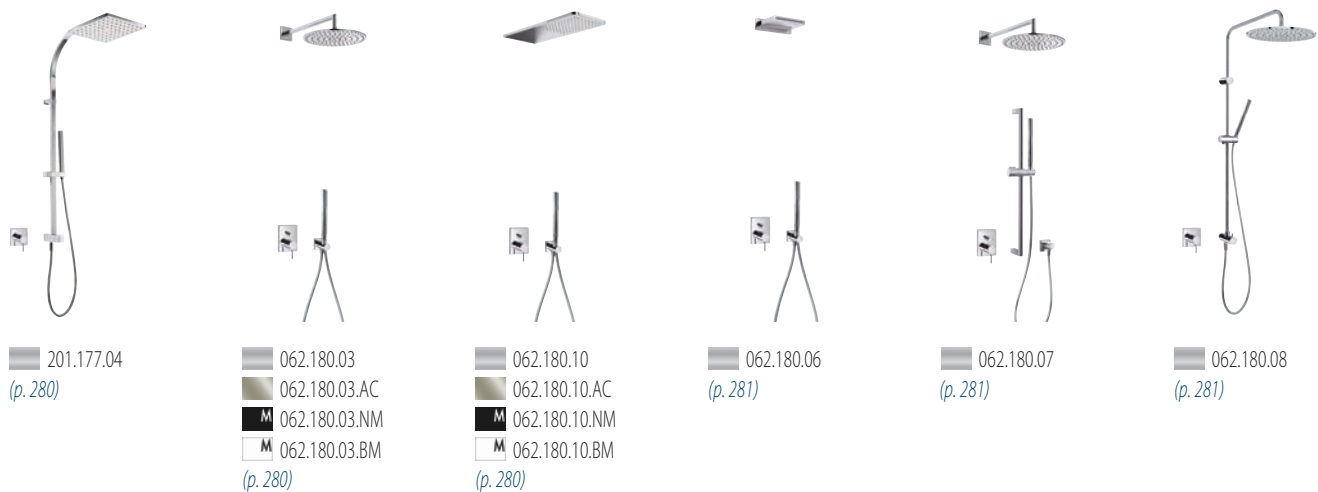


■ 062.378.01
(p. 277)



■ 201.195.01
(p. 277)



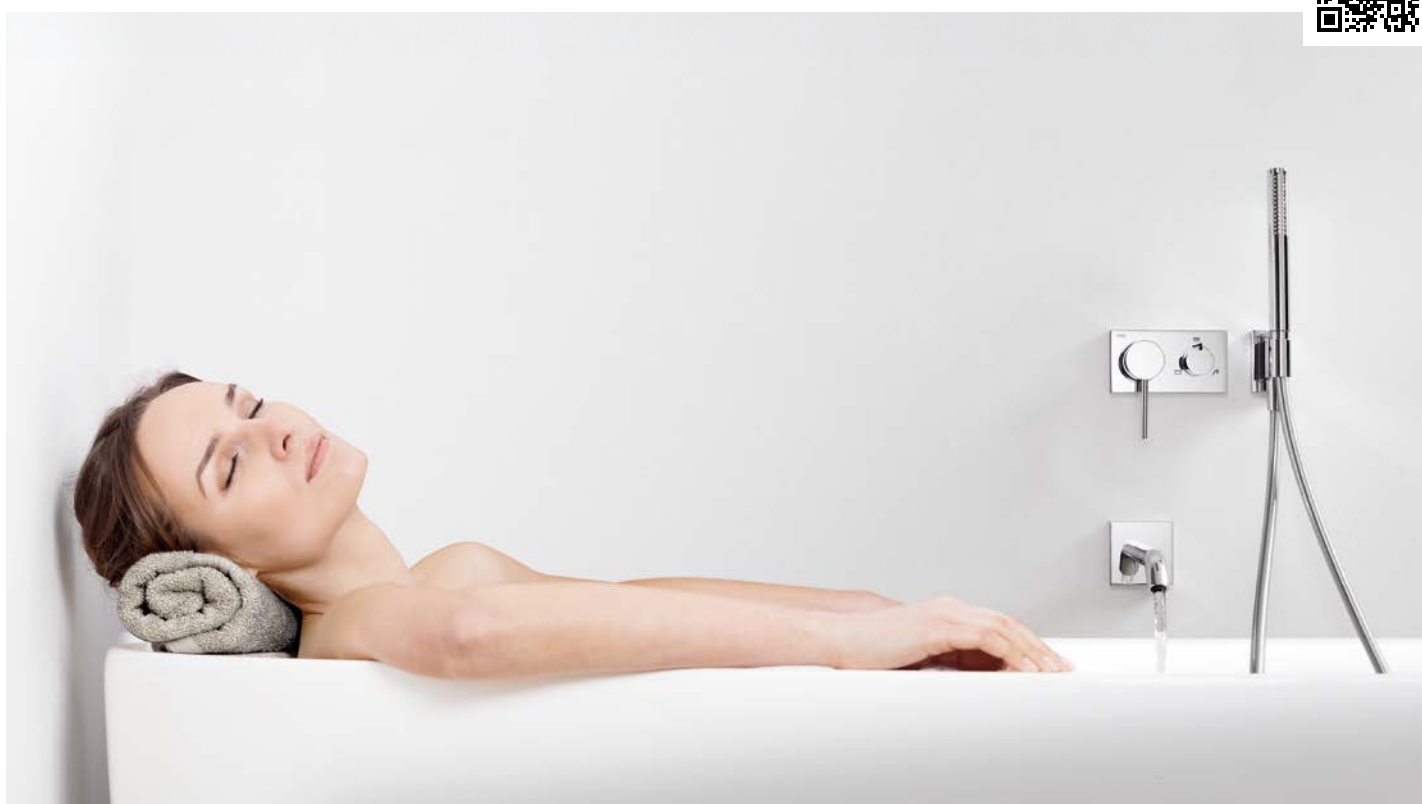


3V
exclusive





www.qtrt.es/select-3v



■ 210.273.01
■ M 210.273.01.NM
■ M 210.273.01.BM
■ 210.273.01.AC
■ 24 210.273.01.OR
■ 24M 210.273.01.OM
(p. 289)

■ 210.273.02
(p. 289)

■ 210.273.03
■ M 210.273.03.NM
■ M 210.273.03.BM
■ 210.273.03.AC
■ 24 210.273.03.OR
■ 24M 210.273.03.OM
(p. 290)

■ 210.273.04
(p. 290)

■ 210.273.05
(p. 291)



210.273.08
(p. 292)



210.273.09
(p. 292)



210.273.06
(p. 293)



210.273.07
(p. 293)



■ 210.273.10
(p. 294)



■ 210.273.11
■ M 210.273.11.NM
■ M 210.273.11.BM
■ ■ 210.273.11.AC
(p. 294)



■ 210.273.12
(p. 295)



■ 210.273.13
■ M 210.273.13.NM
■ M 210.273.13.BM
■ ■ 210.273.13.AC
(p. 295)



SHOWER

exclusive/selection





■ 299.966.01
■ M 299.966.01.NM
■ M 299.966.01.BM
■ ■ 299.966.01.AC
(p. 302)

■ 299.965.01
(p. 302)

■ 299.970.01
■ M 299.970.01.NM
■ M 299.970.01.BM
■ ■ 299.970.01.AC
(p. 302)

■ 299.972.01
(p. 302)

■ 299.971.01
(p. 303)



■ 299.962.01
(p. 303)

■ 299.954.01
(p. 303)

■ 299.953.02
■ M 299.953.02.NM
■ M 299.953.02.BM
■ ■ 299.953.02.AC
■ ■ 299.953.02.OR
■ ■ 299.953.02.OM
(p. 304)

■ 299.955.01
■ ■ 299.955.01.AC
■ ■ 299.955.01.NM
■ ■ 299.955.01.BM
■ ■ 299.955.01.BM
(p. 304)

■ 1.34.951
■ M 1.34.951.NM
■ M 1.34.951.BM
■ ■ 1.34.951.AC
■ ■ 1.34.951.OR
■ ■ 1.34.951.OM
(p. 304)

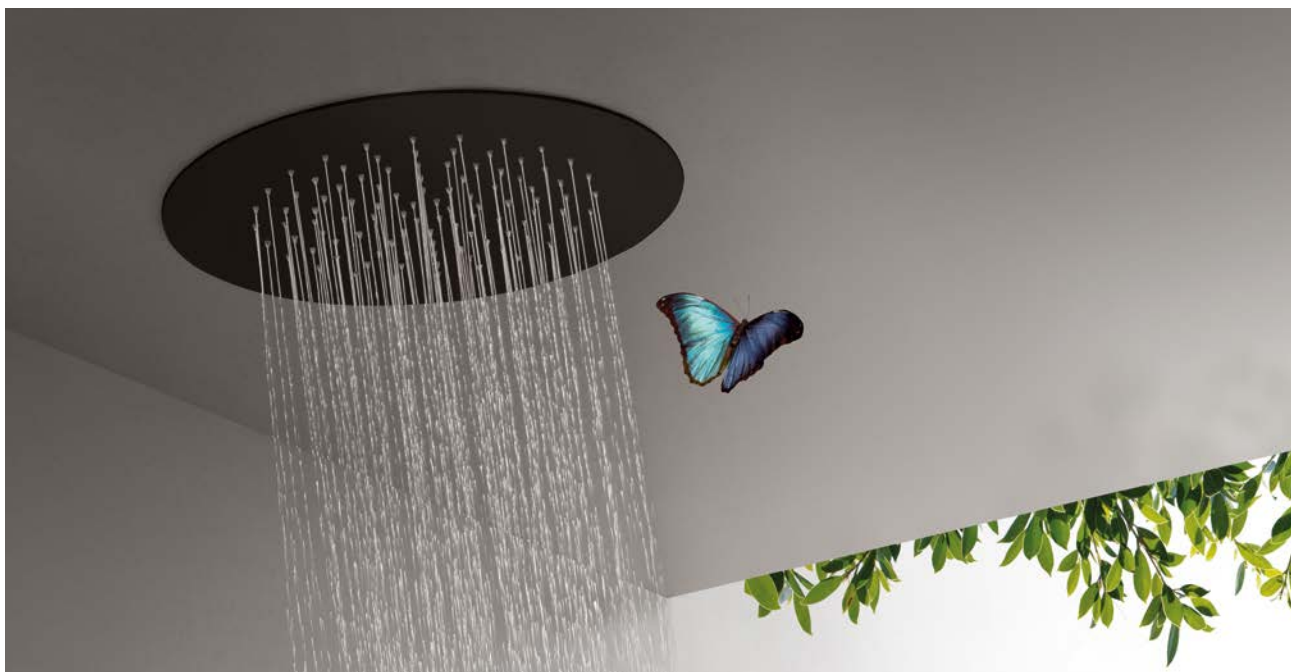


■ 299.953.01
■ M 299.953.01.NM
■ M 299.953.01.BM
■ ■ 299.953.01.AC
■ ■ 299.953.01.OR
■ ■ 299.953.01.OM
(p. 304)

■ M 1.34.944
■ M 1.34.944.NM
■ M 1.34.944.BM
■ ■ 1.34.944.AC
■ ■ 1.34.944.OR
■ ■ 1.34.944.OM
(p. 305)

■ 299.516.07
■ M 299.516.07.NM
■ M 299.516.07.BM
■ ■ 299.516.07.AC
■ ■ 299.516.07.OR
■ ■ 299.516.07.OM
(p. 305)

■ 1.34.714
(p. 309)



299.956.01
(p. 305)



299.957.01
(p. 305)



299.958.01
(p. 306)



1.34.950
M 1.34.950.NM
M 1.34.950.BM
1.34.950.AC
24 1.34.950.OR
24M 1.34.950.OM
(p. 306)



1.34.940
M 1.34.940.NM
M 1.34.940.BM
1.34.940.AC
24 1.34.940.OR
24M 1.34.940.OM
(p. 306)



1.34.715
(p. 308)

M 299.903.01.NM	M 299.903.02.NM	M 299.903.03.NM	M 299.903.08.NM	M 299.903.07.NM	M 299.903.06.NM
M 299.903.01.BM	M 299.903.02.BM	M 299.903.03.BM	M 299.903.08.BM	M 299.903.07.BM	M 299.903.06.BM
M 299.903.01.AC	M 299.903.02.AC	M 299.903.03.AC	M 299.903.08.AC	M 299.903.07.AC	M 299.903.06.AC
(p. 307)	(p. 307)	(p. 307)	(p. 308)	(p. 308)	(p. 308)



	1.34.903	299.903.04
	(p. 309)	299.903.04.NM
		M 299.903.04.BM
		299.903.04.AC
		24 299.903.04.OR
		24M 299.903.04.OM
		(p. 309)





1.34.233
(p. 314)



1.34.433
(p. 314)



299.532.02
(p. 314)



299.532.03
(p. 314)



299.532.05
(p. 314)



034.231.01
(p. 314)



034.431.01
(p. 315)



1.34.232
(p. 315)



1.34.432
(p. 315)



299.532.04
(p. 315)



034.121.02
(p. 316)



034.831.02
(p. 316)



034.432.02
(p. 316)



034.432.03
(p. 316)



034.432.05
(p. 317)



1.34.221
(p. 317)



1.34.331
(p. 317)



299.432.04
(p. 317)



- 202.639.01
- M** 202.639.01.NM
- M** 202.639.01.BM
- 202.639.01.AC
- 24** 202.639.01.OR
- 24** 202.639.01.OM
- 202.639.01.NE
- 202.639.01.BL
(p. 320)



- 006.639.01
- M** 006.639.01.NM
- M** 006.639.01.BM
- 006.639.01.AC
- 24** 006.639.01.OR
- 24** 006.639.01.OM
- 006.639.01.NE
- 006.639.01.BL
(p. 320)



- 034.639.01
- M** 034.639.01.NM
- M** 034.639.01.BM
- 034.639.01.AC
- 24** 034.639.01.OR
- 24** 034.639.01.OM
- 034.639.01.NA
- 034.639.01.RO
- 034.639.01.VI
- 034.639.01.FU
- 034.639.01.VE
- 034.639.01.NE
- 034.639.01.BL
(p. 320)



- 034.116.01
- M** 034.116.01.NM
- M** 034.116.01.BM
- 034.116.01.AC
- 24** 034.116.01.OR
- 24** 034.116.01.OM
- 034.116.01.NA
- 034.116.01.AM
- 034.116.01.FU
- 034.116.01.RO
- 034.116.01.VI
- 034.116.01.FU
- 034.116.01.VE
- 034.116.01.NE
- 034.116.01.BL
(p. 320)



- 299.749.05
(p. 321)



- 299.749.06
(p. 322)



■ 299.749.01
(p. 320)



■ 299.749.02
(p. 321)



■ 299.749.03
(p. 321)



■ 299.749.04
(p. 321)



■ 299.631.09
■ 299.631.09.AC
24 ■ 299.631.09.OR
■ 299.631.09.LV
■ M 299.631.09.LM
(p. 322)



034.932.01
M 034.932.01.NM
M 034.932.01.BM
034.932.01.AC
(p. 319)



034.931.01
M 034.931.01.NM
M 034.931.01.BM
034.931.01.AC
(p. 319)



034.526.02
(p. 576)



034.527.02
(p. 576)



1.34.526
(p. 576)



1.34.527
(p. 576)



034.336.03
(p. 577)



034.336.04
(p. 577)



1.07.934
6.07.934
4.07.934
(p. 578)



1.34.512
(p. 578)



1.34.522
(p. 578)



034.336.01
(p. 578)



034.637.07
(p. 579)



034.629.02
(p. 579)



061.928.01
(p. 579)



1.34.628
(p. 579)



1.34.629
(p. 580)



061.849.02
(p. 580)



1.34.923
(p. 580)



1.43.836
(p. 580)



061.931.03
(p. 581)



061.931.05
(p. 581)



061.931.02
(p. 581)



061.931.04
(p. 581)





■ 1.07.926
(p. 582)



■ 1.07.131
(p. 582)



■ 1.07.476
(p. 582)



■ 1.61.475
(p. 583)



■ 061.635.05
(p. 583)



■ 1.61.476
(p. 583)



■ 061.635.04
(p. 584)



■ 1.61.214
(p. 584)



■ 061.635.06
(p. 584)



■ 061.635.07
(p. 585)



■ 061.635.08
(p. 585)



■ 200.475.01
(p. 585)



■ 1.61.213
(p. 586)



■ 061.635.09
(p. 586)



THERMOSTATIC

exclusive/selection





www.qrtri.es/select-termostatic





1.07.164.9
(p. 354)



200.164.09
(p. 354)



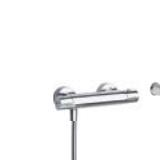
061.162.09
(p. 355)



205.164.01.9
(p. 355)



1.81.164.9
(p. 355)



090.186.01
(p. 356)



204.196.03
(p. 356)



1.90.162.9
(p. 356)



■ 202.195.01
M 202.195.01.NM
 □ M 202.195.01.BM
 ■ 202.195.01.AC
 ■ 202.195.01.NE
 ■ 202.195.01.BL
 (p. 330)



■ 1.07.395
M 007.395.02.NM
 □ M 007.395.02.BM
 ■ 007.395.02.AC
 ■ 6.07.395
 ■ 4.07.395
 (p. 331)



■ 007.195.01
 (p. 331)



■ 211.395.01
M 211.395.01.NM
 □ M 211.395.01.BM
 ■ 211.395.01.AC
 (p. 331)



■ 205.395.01
 (p. 332)



■ 211.395.02
 (p. 332)



■ 205.385.01
 (p. 332)



■ 200.195.01
 ■ 200.195.01.AM
 ■ 200.195.01.NA
 ■ 200.195.01.RO
 ■ 200.195.01.VI
 ■ 200.195.01.FU
 ■ 200.195.01.VE
 ■ 200.195.01.NE
 ■ 200.195.01.BL
 (p. 333)



■ 202.385.01
 (p. 333)



■ 007.385.01
 (p. 333)



■ 1.07.964
 (p. 334)



■ 061.393.01
 (p. 334)





061.210.01
(p. 334)



261.210.01
(p. 335)



063.393.01
(p. 335)



063.211.01
(p. 335)



061.385.01
(p. 336)



1.90.213
(p. 346)



204.395.01
(p. 347)



204.387.02
(p. 347)



204.387.04
(p. 347)



1.90.214
(p. 348)



1.81.386
(p. 348)



1.81.385
(p. 348)



204.387.01
(p. 349)



204.387.03
(p. 349)



204.385.01
(p. 351)



1.90.385
(p. 352)



1.90.387
(p. 352)



1.90.388
(p. 352)



007.164.02
(p. 349)



062.164.02
(p. 350)



204.196.02
(p. 350)



1.83.395
(p. 350)



090.186.02
(p. 351)





■ 1.07.174.9
(p. 357)



■ 200.174.09
(p. 358)



■ 061.172.09
(p. 358)



■ 205.174.01.9
(p. 358)



■ 1.81.174.9
(p. 358)



■ 1.90.172.9
(p. 359)



■ 202.312.01
(p. 337)



■ 007.312.01
(p. 337)



■ 211.312.01
(p. 337)



■ 205.312.01
(p. 338)



■ 200.312.01
(p. 338)



062.312.01
(p. 338)



262.312.01
(p. 339)



063.312.01
(p. 339)



202.385.02
(p. 339)



007.385.02
(p. 340)



061.385.02
(p. 340)



007.174.02
(p. 353)



062.174.02
(p. 353)



1.83.398
(p. 353)



ACCESORIES

exclusive





■ 202.636.04
■ M 202.636.04.NM
■ M 202.636.04.BM
■ M 202.636.04.AC
■ 24 202.636.04.OR
■ 24M 202.636.04.OM
(p. 138)



■ 202.636.05
■ M 202.636.05.NM
■ M 202.636.05.BM
■ M 202.636.05.AC
■ 24 202.636.05.OR
■ 24M 202.636.05.OM
(p. 138)



■ 202.636.12
■ M 202.636.12.NM
■ M 202.636.12.BM
■ M 202.636.12.AC
■ 24 202.636.12.OR
■ 24M 202.636.12.OM
(p. 138)



■ 202.636.13
(p. 139)



■ 202.636.11
(p. 138)



■ 202.636.08
(p. 138)



■ 202.636.07
(p. 138)



■ 202.636.09
(p. 139)



■ 1.07.636.01
■ M 1.07.636.01.NM
■ M 1.07.636.01.BM
■ M 1.07.636.01.AC
■ 24 1.07.636.01.OR
■ 24M 1.07.636.01.OM
(p. 139)



■ 1.07.636.03
■ M 1.07.636.03.NM
■ M 1.07.636.03.BM
■ M 1.07.636.03.AC
■ 24 1.07.636.03.OR
■ 24M 1.07.636.03.OM
(p. 139)



■ 1.07.636.20
■ M 1.07.636.20.NM
■ M 1.07.636.20.BM
■ M 1.07.636.20.AC
■ 24 1.07.636.20.OR
■ 24M 1.07.636.20.OM
(p. 139)



■ 1.07.636.06
■ M 1.07.636.06.NM
■ M 1.07.636.06.BM
■ M 1.07.636.06.AC
■ 24 1.07.636.06.OR
■ 24M 1.07.636.06.OM
(p. 140)



■ 1.07.636.08
(p. 140)



■ 1.07.636.23
(p. 140)



■ INOX 1.07.636.27
(p. 140)



1.61.636.01
M 1.61.636.01.NM
M 1.61.636.01.BM
1.61.636.01.AC
24 1.61.636.01.OR
24M 1.61.636.01.OM
(p. 141)



1.61.636.02
M 1.61.636.02.NM
M 1.61.636.02.BM
1.61.636.02.AC
24 1.61.636.02.OR
24M 1.61.636.02.OM
(p. 141)



1.14.636.01
M 1.14.636.01.NM
M 1.14.636.01.BM
1.14.636.01.AC
24 1.14.636.01.OR
24M 1.14.636.01.OM
(p. 141)



1.14.636.02
M 1.14.636.02.NM
M 1.14.636.02.BM
1.14.636.02.AC
24 1.14.636.02.OR
24M 1.14.636.02.OM
(p. 141)



1.14.636.10
(p. 141)



1.61.636.06
M 1.61.636.06.NM
M 1.61.636.06.BM
1.61.636.06.AC
24 1.61.636.06.OR
24M 1.61.636.06.OM
(p. 141)



1.14.636.09
M 1.14.636.09.NM
M 1.14.636.09.BM
1.14.636.09.AC
24 1.14.636.09.OR
24M 1.14.636.09.OM
(p. 142)



1.61.636.20
M 1.61.636.20.NM
M 1.61.636.20.BM
1.61.636.20.AC
24 1.61.636.20.OR
24M 1.61.636.20.OM
(p. 143)



1.34.184
(p. 142)



1.34.184.40
(p. 143)



1.34.183
(p. 143)



1.61.636.16
5.61.636.16.53
(p. 143)



1.61.636.18
(p. 142)



1.61.636.23
(p. 142)



1.61.636.24
(p. 142)



1.34.636.24
(p. 142)



200.636.04
M 200.636.04.NM
M 200.636.04.BM
200.636.04.AC
24 200.636.04.OR
24M 200.636.04.OM
(p. 143)



200.636.05
M 200.636.05.NM
M 200.636.05.BM
200.636.05.AC
24 200.636.05.OR
24M 200.636.05.OM
(p. 144)



200.636.12
M 200.636.12.NM
M 200.636.12.BM
200.636.12.AC
24 200.636.12.OR
24M 200.636.12.OM
(p. 144)



200.636.13
M 200.636.13.NM
M 200.636.13.BM
200.636.13.AC
24 200.636.13.OR
24M 200.636.13.OM
(p. 145)



200.636.06
(p. 144)



1.61.636.15
(p. 144)





200.636.08
(p. 145)



200.636.07
(p. 145)



200.636.09
(p. 145)



200.636.11
(p. 144)



200.636.10
(p. 144)



1.24.636.01
024.636.01.AC
24 024.636.01.OR
5.24.636.01.51
M 024.636.01.LM
(p. 146)



1.24.636.05
024.636.05.AC
24 024.636.05.OR
5.24.636.05.51
M 024.636.05.LM
(p. 146)



1.24.636.08
024.636.08.AC
24 024.636.08.OR
5.24.636.08.51
M 024.636.08.LM
(p. 146)



1.24.636.11
024.636.11.AC
24 024.636.11.OR
5.24.636.11.51
M 024.636.11.LM
(p. 146)



1.24.636.09
024.636.09.AC
24 024.636.09.OR
5.24.636.09.51
M 024.636.09.LM
(p. 146)



1.24.636.15
024.636.15.AC
24 024.636.15.OR
5.24.636.15.51
M 024.636.15.LM
(p. 146)



1.24.636.06
024.636.06.AC
24 024.636.06.OR
5.24.636.06.51
M 024.636.06.LM
(p. 147)



1.24.636.12
024.636.12.AC
24 024.636.12.OR
5.24.636.12.51
M 024.636.12.LM
(p. 147)



1.24.636.13
024.636.13.AC
24 024.636.13.OR
5.24.636.13.51
M 024.636.13.LM
(p. 147)



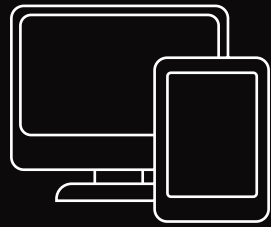
1.24.636.04
024.636.04.AC
24 024.636.04.OR
5.24.636.04.51
M 024.636.04.LM
(p. 147)



1.24.636.10
024.636.10.AC
24 024.636.10.OR
5.24.636.10.51
M 024.636.10.LM
(p. 147)



1.24.636.07
024.636.07.AC
24 024.636.07.OR
5.24.636.07.51
M 024.636.07.LM
(p. 147)



www.tresgriferia.com

TRES

C/ Penedès, 16-26 | Zona Industrial, Sector A | 08759 VALLIRANA (Barcelona)

REF 7342020070 / ED 08-2020