

**Porte su cerniere a due battenti per celle frigorifere**

Two leaves hinged doors for cold rooms

Portes pivotantes sur charnières à deux vantaux pour chambres froides

Zweiflügeltüren für Kühlräume

**CE2B G**

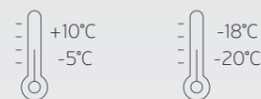


Porte su cerniere due ante **CE2B** disponibili sia per temperature positive che per temperature negative.

Two leaves **CE2B** series of hinged doors, available for both positive and negative temperature.

Portes pivotantes à deux vantaux **CE2B** disponibles pour températures positives et négatives.

Die Drehtüren der Serie **CE2B** sind sowohl für Normkühlung als auch für Tiefkühlung vorhanden.



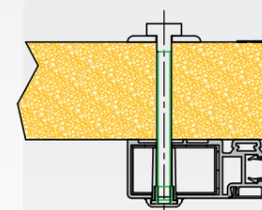
**CE2B 07 TN CE2B 09 BT**

**2 Battenti** costituiti da: supporti in lamiera preverniciata di colore bianco RAL9010 contornati da un profilo in alluminio anodizzato, al cui interno viene iniettata schiuma di poliuretano rigido che ne costituisce l'isolamento termico. Lungo il bordo in alluminio anodizzato è alloggiata una speciale guarnizione in gomma che garantisce la tenuta termica. Sull'anta semi-fissa è presente un profilo di battuta centrale che garantisce la tenuta della guarnizione in posizione centrale. Nella versione a bassa temperatura il profilo di battuta centrale è dotato di cavo riscaldante anticondensa. La ferramenta è costituita principalmente da: maniglia a rotazione posta sull'anta mobile, completa di chiusura con chiave e sistema di sblocco interno di sicurezza, internamente all'anta semi-fissa, è presente una chiusura di tipo cremonese, che permette di bloccare l'anta sia sulla parte superiore che su quella inferiore nella posizione di chiusura; due cerniere alzanti, per ciascuna anta, regolabili mediante vite di registro. Il battente è fornito in due diversi spessori in funzione delle temperature di esercizio.

**Two leaves** consisting of: two supports in pre-painted sheet white RAL9010 surrounded by an anodized aluminium profile, with rigid polyurethane foam injected on the inside to act as thermal isolation. Along the edge in anodized aluminium, is seated a special gasket which guarantees the temperature seal. On the semi-fixed leaf there is a central doorstop profile which guarantees the temperature seal in central position. In the low temperature version the central doorstop profile is equipped of an anti-condensation heating cable. The hardware consist mainly of: rotating handle fixed on the moving leaf, complete with key lock and internal safety release; internally to the semi-fixed leaf there is a key lock type espagnolette bolt, which allow the locking of the leaf both on the inferior and superior part on the closing position; two helical hinges, for each leaf adjustable with screws. The leaf is furnished in two different thicknesses depending on the working temperature.

**2 Vantaux** constitué par : supports en tôle laquée de couleur blanche RAL 9010 entourés d'un profil en aluminium anodisé, avec à l'intérieur de la mousse de polyuréthane rigide injectée qui constitue son isolement thermique. Un joint spécial en caoutchouc garantissant l'étanchéité thermique est installé le long du bord en aluminium anodisé. Sur le vantail demi fixé est présente un tapé central lequel garantie l'étanchéité du joint en position centrale. Dans la version à température négative le tapé centrale a à son intérieur le cordon chauffant anti-condensation. La quincaillerie est principalement constituée de: poignée à rotation sur le vantail mobile complète de fermeture à clé et bouton de déblocage de sécurité à l'intérieur. A l'intérieur du vantail demi fixé il y a une fermeture crémonne, qui permet de bloquer le vantail sur la partie inférieur et supérieur dans la position de fermeture, et 2 charnières pour chaque vantail qui se peuvent régler avec une vie de calage. Le vantail en plus est disponible en deux différents épaisseurs en fonction de la température d'exercice.

**Türblätter** bestehen aus vorlackiertem weißem verzinktem Stahlblech Farbe Ral 9010, die mit einem Eloxal-aluminium-Profil mit PUR-Hartschaumeinschäumung, die zur Wärmeisolierung dient, eingerahmt sind. Entlang des Alu-Profilumfangs ist eine Spezialgummidichtung zur perfekten Wärmedämmung eingesetzt. Auf dem Standflügel ist ein zentrales Anschlagprofil montiert, das die Wärmedichtheit in einer zentral Position zusichert. Bei der Ausführung für Tiefkühlung ist das zentrale Anschlagprofil mit einem Heizkabel ausgestattet. Der Verkehrsflügel ist mit Presshebel versehen komplett mit Schloss und leuchtende Innenriegelung. Der Standflügel ist innen mit einem Treibriegel versehen, der den Flügel sowohl oben als auch unten blockiert. Tür ist mit 2 steigende einstellbare Türscharnieren versehen. Der Türblatt kann je nach gewünschte Betriebstemperaturen in zwei verschiedenen Isolierstärken geliefert werden.

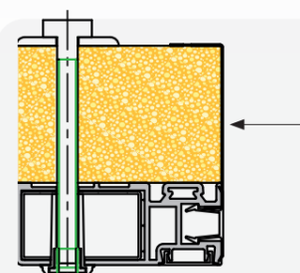


**Telaio** in materiale plastico rinforzato internamente in acciaio. Nella versione a bassa temperatura dotato di cavo riscaldante.

**Frame** in plastic material internally reinforced in steel. In the low temperature version it is equipped with a heating cable.

**Cadre** en matériel plastique renforcé à l'intérieur en acier. Dans la version basse température muni de cordon chauffant.

**Rahmen** aus Kunststoffmaterial mit Innenverstärkung aus Edelstahl. Die Ausführung bei niedriger Temperatur ist mit einem Heizkabel ausgestattet.

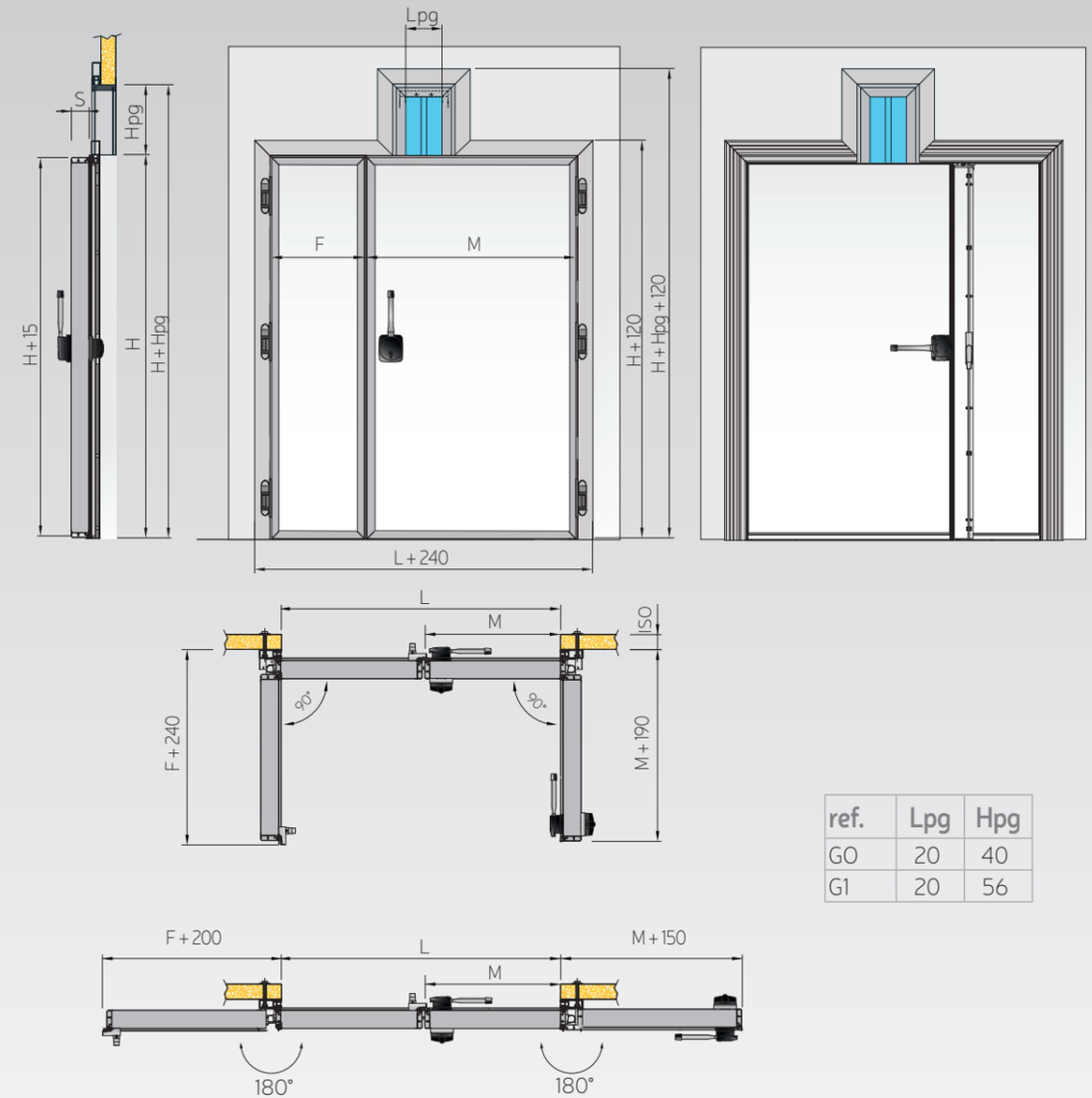
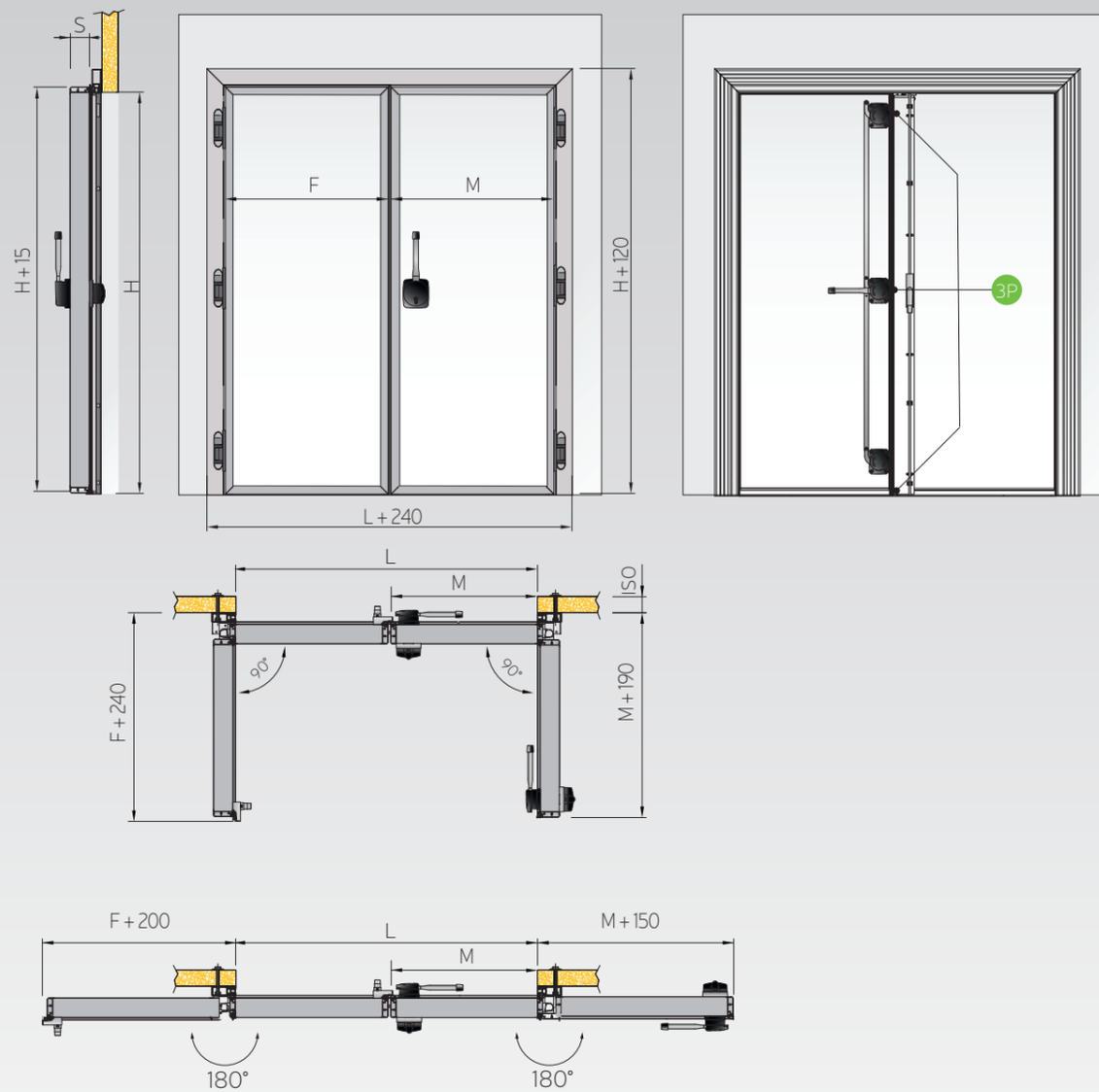


**Profili di raccordo** in acciaio inox per fissaggio su pannello prefabbricato. In opzione è possibile fornire anche la versione con contro telaio in materiale plastico rinforzato.

**Connecting profiles** in stainless steel for fastening on prefabricated panels. An optional version has the counter-frame in reinforced plastic material.

**Profils de raccordement** en acier inox pour fixation sur panneau préfabriqué. En option, il est aussi possible de fournir la version avec contre cadre en matériel plastique renforcé.

**Anschlussprofile** aus Edelstahl zur Befestigung auf Fertigtepaneelen. Als Option kann auch eine Ausführung mit einem Gegenrahmen aus Kunststoffmaterial mit Innenverstärkung geliefert werden.



ref.	Lpg	Hpg
GO	20	40
G1	20	56

**STANDARD\***

**Fissaggio su pannello**  
Fixing on panel  
Fixation sur panneau  
Befestigung auf Paneel

**OPTION**

**Fissaggio con telaio interno**  
Fixing with internal frame  
Fixation avec raccord intérieur  
Befestigung mit innerem Rahmen

**OPTION\***

**Fissaggio su muratura con imbotte**  
Fixing on brick wall with intrados  
Fixation sur maçonnerie avec intrados  
Befestigung auf Mauer mit Leibung

**OPTION**

**Fissaggio frontale su muratura**  
Front fixing on brick wall  
Fixation frontale sur maçonnerie  
Frontbefestigung auf Mauer

**STANDARD\***

**Fissaggio su pannello**  
Fixing on panel  
Fixation sur panneau  
Befestigung auf Paneel

**OPTION**

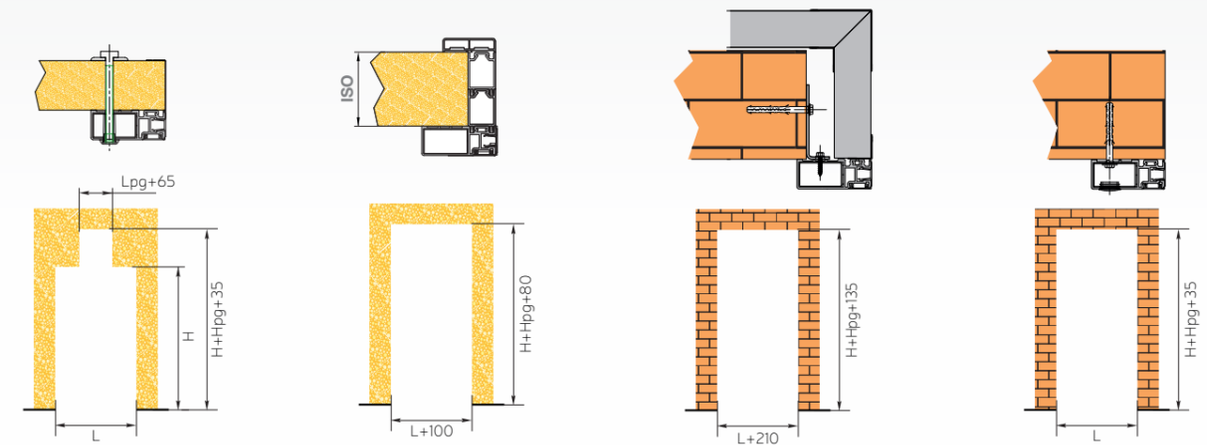
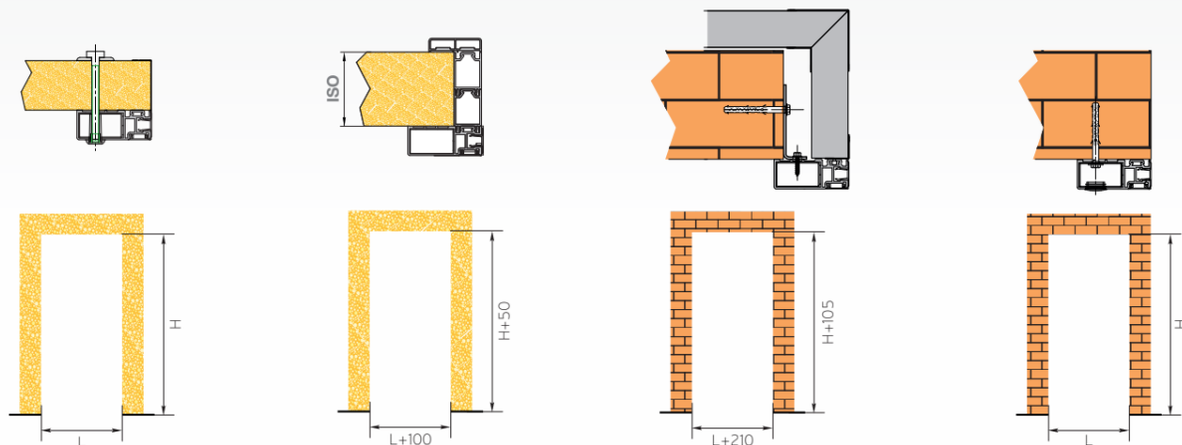
**Fissaggio con telaio interno**  
Fixing with internal frame  
Fixation avec raccord intérieur  
Befestigung mit innerem Rahmen

**OPTION\***

**Fissaggio su muratura con imbotte**  
Fixing on brick wall with intrados  
Fixation sur maçonnerie avec intrados  
Befestigung auf Mauer mit Leibung

**OPTION**

**Fissaggio frontale su muratura**  
Front fixing on brick wall  
Fixation frontale sur maçonnerie  
Frontbefestigung auf Mauer

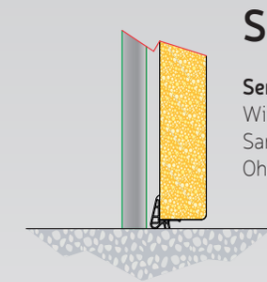


Dimensions mm

CE2B 07 TN	CE2B 09 BT
LxH	LxH
1400 x 2000	1400 x 2000
1400 x 2200	1400 x 2200
1600 x 2000	1600 x 2000
1600 x 2200	1600 x 2200
3P 1600 x 2400	3P 1600 x 2400
3P 1600 x 2600	3P 1600 x 2600
1800 x 2000	1800 x 2000
1800 x 2200	1800 x 2200
3P 1800 x 2400	3P 1800 x 2400
3P 1800 x 2600	3P 1800 x 2600
3P 1800 x 2800	3P 1800 x 2800
2000 x 2000	2000 x 2000
2000 x 2200	2000 x 2200
3P 2000 x 2400	3P 2000 x 2400
3P 2000 x 2600	3P 2000 x 2600
3P 2000 x 2800	3P 2000 x 2800
3P 2000 x 3000	3P 2000 x 3000
2200 x 2200	2200 x 2200
3P 2200 x 2400	3P 2200 x 2400
3P 2200 x 2600	3P 2200 x 2600
3P 2200 x 2800	3P 2200 x 2800
3P 2200 x 3000	3P 2200 x 3000
3P 2400 x 2400	3P 2400 x 2400
3P 2400 x 2600	3P 2400 x 2600
3P 2400 x 2800	3P 2400 x 2800
3P 2400 x 3000	3P 2400 x 3000

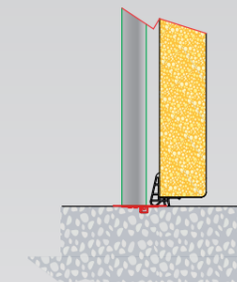
Soglie - Thresholds - Seuils - Schwellen

Options:



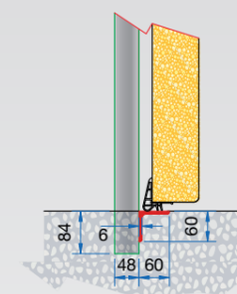
**SP**

**Senza pavimento temperatura positiva**  
Without floor positive temperature  
Sans sol température positive  
Ohne Boden, positive Temperatur



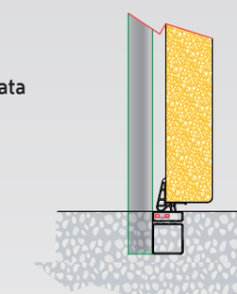
**S1**

**Senza pavimento temperatura negativa**  
Without floor negative temperature  
Sans sol température négative  
Ohne Boden, negative Temperatur



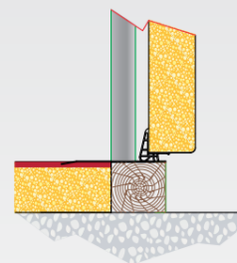
**S3**

**Senza pavimento temperatura positiva rinforzata**  
Without floor positive temperature reinforced  
Sans sol température positive renforcé  
Ohne Boden, positive Temperatur, verstärkt



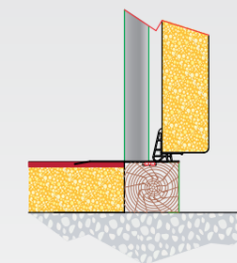
**S2**

**Senza pavimento temperatura negativa rinforzata**  
Without floor negative temperature reinforced  
Sans sol température négative renforcé  
Ohne Boden, negative Temperatur, verstärkt



**TN P**

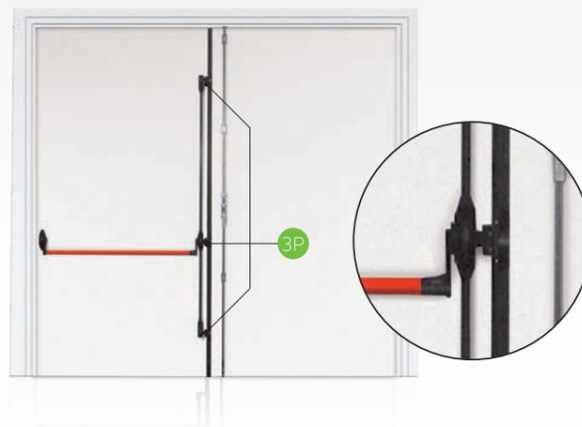
**Con pavimento temperatura positiva**  
With floor positive temperature  
Avec sol température positive  
Mit Boden, positive Temperatur



**BT P**

**Con pavimento temperatura negativa**  
With floor negative temperature  
Avec sol température négative  
Mit Boden, negative Temperatur

Options



**Maniglione antipanico**  
Anti-Panic bar  
Barre anti-panique  
Antipanikhebel