

drop



Una maniglia dalle
linee morbide e
affabili, in cui l'ottone
si lascia apprezzare
nella sua forma
migliore.

*A door handle
featuring a soft and
affable shape, in which
brass conveys its
allure thanks to the
best possible form.*

drop

design:
Cino Zucchi

made in italy

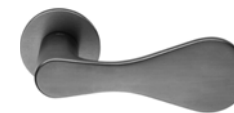


DP40
PVD-SCB | forte®

Ottone stampato a caldo
Hot stamped brass



PCS
Power cromo satinato
Power satin chrome



PGS | forte®
Grafite satinato
Satin graphite



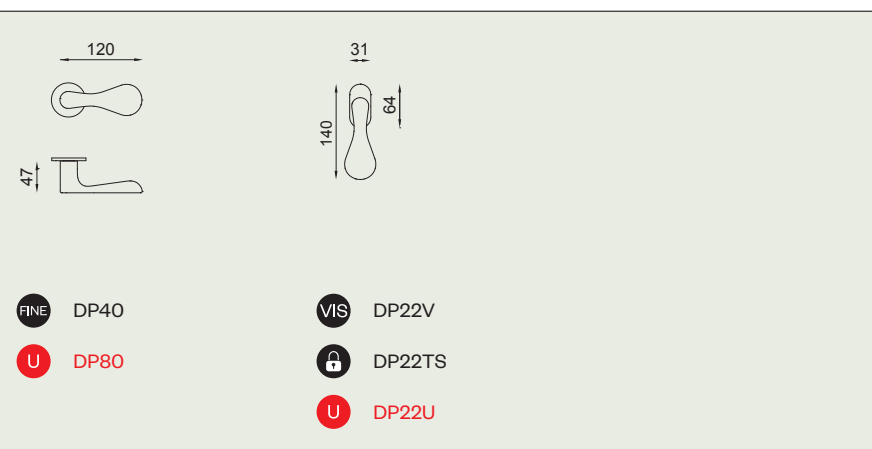
PVD-SG | forte®
Oro antico satinato
Antique satin gold



PVD-SCB | forte®
Rame satinato
Satin copper



PVX | forte®
Inox satinato
Satin steel



Cino Zucchi



Nato a Milano, Cino Zucchi si è laureato in architettura al M.I.T. di Boston e al Politecnico di Milano. Autore di articoli e libri di teoria architettonica e urbana, ha partecipato a varie edizioni della Triennale di Milano e della Biennale di Architettura di Venezia. Insieme allo studio CZA ha progettato e realizzato molti progetti: tra i più noti, quelli della ex Junghans a Venezia, dell'ex Alfa Romeo - Portello Nord e della Corte Verde a Milano; il master plan per Keski Pasila a Helsinki, la nuova sede Lavazza (TO), gli HQ Salewa (BZ).

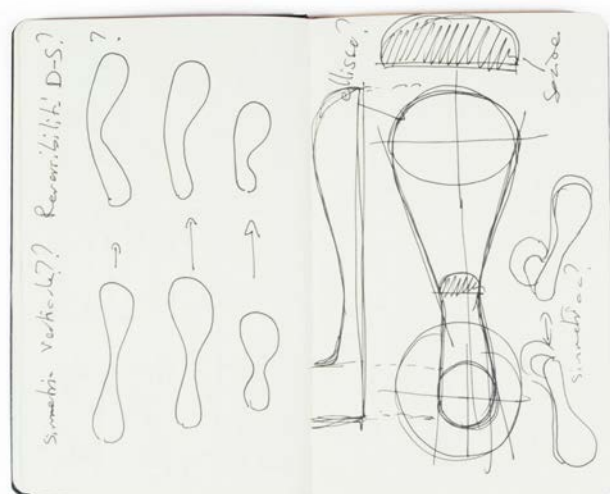
Born in Milan, Cino Zucchi has earned degrees in Architectural Design at M.I.T. and at Politecnico di Milano. Author of several articles and books on architectural and urban theory, he has taken part in various editions of the Milan Triennale and of the Venice Biennale of Architecture. With his studio CZA, he has designed and completed a number of projects, including the former Junghans factory site in Venice; the former Alfa Romeo-Portello Nord area and the Corte Verde in Milan; the Keski-Pasila master plan in Helsinki; the Lavazza HQ (TO); and the Salewa HQ (BZ).



La Corte Verde, Milano/Italy (2006-2013)



D Residential Building, Venezia/Italy (1997-2003)



Drop
Disegni della maniglia di /
Handle sketches by
Cino Zucchi



Salewa Headquarters, Bolzano/Italy (2007-2011)



Lavazza Headquarters, Torino/Italy (2010-2017)