





Num.	Descrizione	Q.ta'	Codice	Rev.	Materiale	Contatto acqua mm²
11	CORPO DEV. 2 VIE + MIX C/ARRESTO pers. CROSSWATER sacchetto	1	E179008_000HESA	0	VARI	21140
10	CORPO MISC.TERM.QUADRO (c/GHIERA) CW 41° sacchetto	1	E174006_000HESA	0	VARI	57047
9	VITE M5x16 DIN 912 ISO 5931 INOX A2	8	C092087_00200ZZ	0	AISI304	0
8	KIT FLANGIA c/ASTUCCIO	1	E003091_00000SA	0	VARI	0
7	KIT 4 ATTACCHI PLACCA A012013 sacchetto	1	E003089_00000SA	0	VARI	0
6	GHIERA Q42,6 H.37 M40x1.5 x TERM. INCASSO ZAMA CL	1	C027069_06801ZZ	A	ZAMA ZINC-ALLOY	0
5	GRANO M4X8 UNI 5927 DIN914 INOX A2	2	C029016_00200ZZ	0	INOX A2	0
4	GHIERA Q42,6 H.37 x TERM. INCASSO ZAMA CL	1	C027074_06801ZZ	A	ZAMA ZINC-ALLOY	0
3	PLACCA RETT. 180x130 h10 Z CL LASER LOGO+H/C CROSSWATER	1	C034043_06801D4	0	ZAMA ZINC-ALLOY	0
2	GUARNIZIONE QUADRA X PLACCA 180x130 TERMOSTATICO INCASSO 27350	2	A028086_13036ZZ	0	PU	0
1	KIT N°2 MANIGLIE SQUARE Z CL scatola	1	E005051_521HESC	0	VARI	0

**DISEGNO VALIDO PER PRODUZIONE  
DRAWING SUITABLE FOR PRODUCTION**

MODIFICHE				TOLLERANZE GENERALI: UNI EN 22768/2 - mK					
DATA	REV.	N.M.	DESCRIZIONE MODIFICA	CLASSE DI TOLLERANZA	da 0.5 a 3	da 3 a 6	da 6 a 30	da 30 a 120	
SUP.mm²	78187	CODICE Z		f	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	
PESO g.	2365	N°DISEGNO		m	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	
			MATERIALE VARI	g	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	
<b>ALMAR S.r.l.</b> VIA DELLO SPORT 17 BIS 21026 GAVIRATE (VA) TEL. +390332743961 FAX. +390332743886 info@almarmadeinitaly.it		DATA 16-Jan-21 12:43:31 PM FIRMA Stefano Ruzza DESCRIZIONE MISC TERMO SQUARE 2 VIE CL CROSSWATER scatola		FASE DI SVILUPPO Produzione		SCALA // ⊥ ⊕ 1:2 √(12.5) √(0.8) √(0.2) ✓		COD. PROG. 53-15 ARTICOLO E176822_521HESC REV 0	

Questo disegno e' di proprieta' ALMAR S.r.l. che, a norma di legge, si riserva tutti i diritti.